

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная акалемия»

С. П. Болдырева, Н. А. Тюрина, С. В. Романова, С. В. Сырескина

Иностранный язык для аспирантов

Методические указания

Кинель РИЦ СГСХА 2014 ББК 81.2 Анг: 81.2 Нем

УДК 44 Б-79

Болдырева, С. П.

Б-79 Иностранный язык для аспирантов : методические указания / С. П. Болдырева, Н. А. Тюрина, С. В. Романова, С. В. Сырескина. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2014. – 70 с.

Учебное издание предназначено для аспирантов, готовящихся к сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку, обучающихся по направлениям подготовки 06.06.01 Биологические науки; 19.06.01 Промышленная биотехнологии; 35.06.01 экология И хозяйственные науки; 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном т рыбном хозяйстве; 36.06.01 Ветеринария и зоотехния; 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации). В методических указаниях представлены примерные тексты для кандидатского экзамена; большое внимание уделено лексике, с помощью которой аспирант сможет самостоятельно подготовиться к составлению темы и последующей беседе с преподавателем.

> © ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА, 2014 © Болдырева С. П., Тюрина Н. А., Романова С. В., Сырескина С. В., 2014

Предисловие

Методические указания адресованы аспирантам технических, естественных и сельскохозяйственных специальностей, готовящихся к сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку. Они могут быть рекомендованы широкому кругу научных работников, желающих повысить свой уровень профессионального владения иностранным языком.

Основная цель методических указаний, имеющих практическую направленность — развитие умений чтения текстов различных видов, овладение общенаучной терминологией, а также формирование навыков устной речи.

Учебное издание содержит требования к кандидатскому экзамену, образцы текстов для письменного перевода и просмотрового чтения, а также лексические темы, последовательно отражающих различные стороны научной деятельности будущих ученых.

Методические указания составлены В соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом и требованиями к структуре основной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура) и программой-минимумом кандидатского экзамена по общенаучной дисциплине «Иностранный язык». Процесс изучения дисциплины на формирование следующей универсальной направлен компетенции (в соответствии с ФГОС ВПО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

Кандидатский экзамен

Требования к сдаче кандидатского минимума

На кандидатском экзамене аспирант должен продемонстрировать умение пользоваться иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере.

Аспирант должен владеть орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами изучаемого языка и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, в научной сфере в форме устного и письменного общения.

На экзамене оценивается:

- <u>при говорении</u> содержательность, адекватная реализация коммуникативного намерения, логичность, связанность, смысловая и структурная завершённость, нормативность высказывания;
- <u>при чтении</u> умение максимально точно и адекватно извлекать основную информацию, содержащуюся в тексте, проводить обобщение и анализ основных положений данного научного текста для последующего перевода на язык обучения, а также составлять резюме на иностранном языке;
- <u>письменный перевод</u> научного текста по специальности с учётом общей адекватности перевода, т.е. отсутствие смысловых искажений, соответствия норме и узусу языка перевода, включая употребление терминов;
- <u>при поисковом и просмотровом чтении</u> умение в течение короткого времени определить круг рассматриваемых в тексте вопросов и выяснить основные положения автора.

Структура кандидатского экзамена

- 1. Изучающее чтение оригинального текста по специальности аспиранта со словарем и написание перевода. Объем текста 2000-3000 п. знаков. Время подготовки 45 мин. Форма контроля чтение текста на иностранном языке вслух (выборочно) и проверка выполненного перевода.
- 2. Ознакомительное чтение оригинального текста по специальности аспиранта без словаря и передача основного содержания в устной форме на родном языке. Объем текста 1000-1500 п. знаков. Время подготовки 5 мин.
 - 3. Беседа на иностранном языке о научной работе аспиранта.

Немецкий язык

Примеры текстов для письменного перевода

Text 1

Grundbodenbearbeitung

Wesentliche Kennzeichen der konservierenden Bodenbearbeitung sino die Reduzierung der Bearbeitungsintensität und der Verziecht auf wendende Bearbeitung.

Eine maximal krumentiefe Bodenlockerung erfolgt bei Bedarf ausgerüstet mit Grubbern. häufig mit speziellen meistens nichtwendenden Werkzeuge. Die bodenschützende Wirkung der Erosionsgefahr, Pflanzenreste mindert die die eingeschränkte Lockerungsarbeit verbessert die Gefügestabilität und Befahrbarkeit des Bodens und begrenzt damit die Verdichtungsgefahr, der verringerte Bearbeitungsaufwand spart Kosten.

Grubber, zunehmend mit nichtwendenden Lockerungswerkzeugen ausgerüstet, sowie zapfwellengetriebene Bestellmaschinen, ob getrennt oder kombiniert eingesetzt, beherrschen das technische Angebot für den pfluglosen Ackerbau. Grundvoraussetzung für ihren schlagkräftigen Einsatz ist eine Motorleistung von etwa 37 kW (50 PS) je Meter Arbeitsbreite.

Für eine krumentiefe Lockerung empfehlen sich nichtwendende Werkzeuge, die den Boden in natürlicher Schichtung belassen. Herkömmliche Grubber mit mischenden Scharen sind für diese Arbeit nicht geeignet, sie empfehlen sich für oberflächennahes Arbeiten bis zu einer maximalen Tiefe von etwa 20 cm.

Geräte für ein krumentiefes Lockern müssen über ausreichende Rahmenhöhen und Werkzeugabstände verfügen, um auch bei größeren Arbeitstiefen und großen Massen von Ernterückständen störungsfrei zu arbeiten. Voraussetzung für einen nachhaltigen Lockerungseffekt sind ein möglichst trockener Bodenzustand und ein Mindesttongehalt von etwa 20%.

Nichtwendende und -mischende Lockerungsgeräte heben den Boden an, brechen ihn auf, belassen ihn aber in natürlicher Schichtung. Sämtliche Ernterückstände verbleiben auf der Bodenoberfläche (Erosionsschutz) und die oberste Bodenschicht wird kaum zerstört (Erhalt der natürlichen Krümelstruktur). Sie sollten eine möglichst ebene und schollenfreie Bodenoberfläche hinterlassen.

Geräte mit etwa 50 cm breiten Scharen ermöglichen ein ganzflächiges Durchschneiden des Bodens und hinterlassen eine mehr oder weniger ebene und kaum zerstörte Oberfläche, ohne Pflanzen- und Stoppelreste einzuarbeiten. Entscheidend für eine gute und nachhaltige Lockerungswirkung ist ein ausreichender Anstellwinkel der Schare von mindestens etwa 35°. Dies gilt besonders, wenn derartige Werkzeuge auf feuchteren Böden eingesetzt werden. Auf sehr trockenen Böden erreichen zwar auch Schare mit geringeren Werten eine ausreichende Bruchwirkung, aber schon bei "normaler" Feuchtigkeit, die unter anderen Verhältnissen bei der Grundbodenbearbeitung üblich ist, wird die Lockerungswirkung deutlich vermindert, so dass der Boden häufig ohne jeden erkennbaren Aufbruch nur durchschnitten und angehoben wird.

Text 2

Anbau des Scharpfluges

Die überwiegend verwendete «Holmbauweise» hat im Vergleich zur früher vorhandenen Rahmenbauweise einige wichtige Vorteile: durch das «Baukastenprinzip» kann die Körperzahl (Arbeitsbreite) wahlweise variiert werden, Vorwerkzeuge lassen sich einfach anbringen und verstellen, die «außenliegenden» Körper verringern die Verstopfungsgefahr. Außerdem ermöglicht nur die Holmbauweise, die einzelnen Körper schwenkbar anzuordnen und dadurch ein Verändern der Schnittbreite zu erreichen (vgl. auch «Verstellpflug»).

An dem aus hoch vergüteten Vierkant-Profilstahl gefertigten Holm werden die Pflugkörper, Vorwerkzeuge und gegebenenfalls Zusatzeinrichtungen (z.B. Überlastsicherungen) angebracht. Abmessungen und Wandstarke des Holmes richten sich nach der Körperzahl, Baulänge und der aus einsatz technischen Gründen geforderten Stabilität.

Der Pflugkörper besteht aus Schar, "Brust", Streichblech, Streichschiene, starrer oder gefederter Anlage und gegebenenfalls Verstellvorrichtungen. Die einem hohen Verschleiß ausgesetzten Bauteile (vor allem Schar und Brust) können einzeln ausgetauscht bzw. instandgesetzt werden.

Das Pflugschar übernimmt das horizontale Herausschneiden des Erdbalkens aus dem Bodenverband und ist der stärksten Beanspruchung und Abnutzung ausgesetzt. Die Beanspruchung kann aber je nach Bodenart- und zustand, Steinanteil im Boden etc. sehr unterschiedlich sein. Daher wird, angepaßt an unterschiedliche Einsatzbedingungen, eine breite Palette von Pflugscharen angeboten. Aus Gründen einer einfachen, raschen und kostengünstigen Instandhaltung werden neuerdings Pflugschare mit aufschraubbarer oder nachschiebbarer Spitze bevorzugt.

Das Streichblech (mit Pflugbrust und Streichschiene) hat vor allem drei Aufgaben:

- senkrechtes Abschneiden des Erdbalkens aus dem Bodenverband
- exaktes Wenden und gleichzeitig grobes Brechen des Erdbalkens
- Seitentransport des Erdbalkens (Räumung der Furche).

Das Streichblech wird vorwiegend aus Drei-Lagen-Stahl gefertigt. Zwischen den beiden außenliegenden, verschleißarmen Stahllagen befindet sich eine innere, sehr elastische Lage Stahl. Dadurch wird eine hohe Verschleißfestigkeit, aber auch ausreichende Elastizität geschaffen. Seit einiger Zeit sind aber auch Ein-Lagen- Streichbleche aus besonders hoch vergütetem Material, sowie Kunststoff-Streichbleche (Spezialform für schlecht «putzende», z.B. anmoorige Böden) auf dem Markt.

Die Körperform wird von der Wölbung des Streichbleches bestimmt. Sie beeinflußt vor allem die Lockerung des Erdbalkens, die Zunahme des Bodenvolumens, das Furchenbild («schüttend» oder «geformt») und die zulässige Fahrgeschwindigkeit. Die Palette der angebotenen Streichblechformen reicht von sehr steil und zylindrisch geformten Streichblechen bis hin zu lang gestreckten, stark gewendelten Formen. Es ist daher möglich, für spezielle Bodenarten und Einsatzbedingungen eine passende Körperform auszuwählen.

Text 3

Mulchsaat

Für die Mulchsaat von Getreide (und anderen Körnerfrüchten), d.h. die Saat in eine bearbeitete Fläche mit Pflanzenresten im Saatbereich, werden herkömmliche Sämaschinen überwiegend mit speziellen zwei oder schräg angestellten Einscheibenscharen, ausgerüstet. Sie haben sich seit Jahren bewährt und ermöglichen in den meisten Fällen eine störungsfreie Saat mit vergleichsweise exakter Tiefenablage (Tiefenbegrenzer). Probleme gibt es lediglich in Einzelfällen bei großen

und sperrigen Strohmassen, über die Scheibenschare hinweglaufen, auf tonigen Böden in feuchtem Bodenzustand (Verklebungen) sowie auf sehr leichten Sandböden (Tiefenführung).

Ein spezielles Verfahren ist die Kornablage mittels verstellbarer Saatrohre in den abfließenden Erdstrom, das in Verbindung mit Frässaatmaschinen bereits vor mehr als 30 Jahren .eingeführt wurde. Entsprechende Lösungen, seien es Fräsen oder Zinkenrotoren mit Aufbausämaschinen, werden in unterschiedlichen Ausführungen angeboten. Die Technik ist zwar sehr einfach, schwieriger ist dagegen die Handhabung. Besonders das Einstellen einer gleichmäßigen Saattiefe erfordert einen hohen Einstellaufwand. Die bandsaatartige Kornverteilung wurde durch Verbreiterungen der Saatgutausläufe oder spezielle deltaförmige Breitsaatschare weiter verbessert.

Die Tiefenführung der Bestellkombinationen erfolgt meistens über angebaute Packer- oder Reifenpackerwalzen. Auf feuchten, mit Stroh durchsetzten Böden lassen sich, trotz Abstreifer, Verklebungen und Verstopfungen nicht immer vermeiden. Abgesehen davon ist ihr Effekt unter derartigen Bedingungen überflüssig. Deswegen sollte man sie unter kritischen Verhältnissen weglassen und zur Tiefenführung beispielsweise seitlich angebrachte Terrareifen wählen.

Gegenüber den Lösungen, die das Saatgut in die Mulchschicht ablegen, platziert die sogenannte Säschiene die Samen weitestgehend unter die Mulchdecke auf festen Boden (sofern vorher nicht tiefer gearbeitet wurde).

Direktsaat

Weltweit werden zur Zeit von mehr als 100 Herstellern Direktsaatmaschinen und Zubehör für die Direktsaat angeboten. Einige Maschinen werden in recht großen Stückzahlen gebaut und verkauft. In Deutschland ist das Angebot an Maschinen, die zur Direktsaat geeignet sind, noch vergleichsweise gering.

Für die Direktsaat gibt es verschiedene technische Konzepte. Der überwiegende Teil der kommerziell vertriebenen Direktsaatmaschinen ist mit Scheibensäscharen ausgestattet. Daneben werden eine Reihe von Sämaschinen mit Zinkensäscharen angeboten. Zinkensäschare lockern den Boden stärker als Scheibensäschare, so dass Zinkensäscharmaschinen häufig nicht mehr den Anforderungen der Direktsaat entsprechen, sondern zu Systemen der konservierenden Bodenbearbeitung gerechnet werden müssen. Für Direktsaatmaschinen

stehen sehr unterschiedliche Werkzeugkomponenten, d.h. vor allem Vor- und Nachwerkzeuge, zur Verfügung, so dass die Maschinen an sehr unterschiedliche Bedingungen angepasst werden können. Meist bestehen auch umfangreiche Einstellungsmöglichkeiten an den Maschinen.

Text 4

Organische Düngemittel

Die organischen Düngemittel umfassen eine uneinheitliche Gruppe von Stoffen:

- organischen Wirtschaftsdünger: Stallmist, Jauche, Gülle, Stroh, Gründüngung, Kompost
- organischen Handelsdünger, wozu auch Klärschlamm und Komposte gerechnet werden.

Die organischen Dünger sind ihrer Natur nach vornehmlich Bodendünger. Sie dienen primär der Humuszufuhr (Nährhumuswirkung) und damit der Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit. In zunehmendem Maße spielen sie als Nährstofflieferanten eine Rolle. Mit Kot und Gülle fallen in der Bundesrepublik fast ebenso viele Nährstoffe an wie mit Handelsdüngern eingekauft werden.

Die Rückführung der im landwirtschaftlichen Betrieb anfallenden organischen Abfallstoffe tierischer und pflanzlicher Herkunft sowie organischer Reststoffe (Klärschlamm, Komposte) in den Kreislauf der Natur ist eine volkswirtschaftliche und betriebswirtschaftliche Notwendigkeit und sinnvolle Verwertung. Entscheidend für den Abbau im Boden und die Wirkung auf das Pflanzenwachstum ist die stoffliche Zusammensetzung, d.h. der Anteil an mikrobiologisch verwertbarem Kohlenstoff, ausgedrückt durch das C/N-Verhältnis. Der kritische Wert beträgt ca. 30/l. Jenseits davon kommt es zur zeitweiligen Festlegung von Stickstoff, diesseits zu einer mehr oder weniger schnellen Mineralisierung. Die Nährstoffe P, K, Ca und Mg in allen organischen Düngemitteln können in der Nährstoffbilanz voll berücksichtigt werden.

Stallmist war früher der wichtigste Wirtschaflsdünger und dürfte es auch heute in vielen Betrieben noch sein. Wegen der damit verbundenen arbeitswirtschaftlichen Belaslung und den Nährstoffverlusten bei der Lagerung ist er mancherorts zu einem «notwendigen Übel» geworden. Stallmist stellt ein Gemisch aus Kot, Harn und Einstreu dar, das in den meisten Fällen Stroh, z.T. auch Torf,

Sägespäne oder Laub enthält. Der Wert, die Menge und die Wirksamkeit des Stallmistes hängen von verschiedenen Faktoren ab:

Tierart, Fütterung und Haltung, Einstreuart, Gewinnung bz.w. Behandlung (Pflege). Hinsichtlich des Gehaltes an Wasser, organischer Substanz und Stickstoff besteht die Reihe:

Schafmist > Pferdemist > Rindermist > Schweinemist. Besonders nährstoffreich ist Geflügelmist. Er enthält gegenüber herkömmlichen Rottemisten eine vier bis fünffach höhere Nährstoffkonzentration und ist hinsichtlich seiner N-Düngewirkung weder mit Stallmist noch mit Gülle zu vergleichen.

Bezüglich Lagerung und Pflege wird zwischen Frischmist, Stapelmist, Tiefstallmist, Edelmist und Pferch unterschieden.

Während der Lagerung macht der Stallmist einen unterschiedlichen Rottevorgang durch, in dessen Verlauf die leicht angreifbaren organischen Stoffe mikrobiell abgebaut werden. Dabei wird ein Teil der organischen Substanz durch vollständige Veratmung CO_2 H_2O , NH_3 u.a. Gasen sowie Wärme (Vollmineralisierung), außerdem entstehen vermehrt organische Säuren infolge Gärungen (Teilmineralisierung).

Text 5

Magen-Darmerkrankungen

Die Sektionsstatistik des Untersuchungszentrums der Landwirtschaftskammer zeigt, dass die Magen-Darm-Erkrankungen den Hauptteil der im Untersuchungsgut festgestellten Erkrankungen beim Schweine ausmachen.

Magengeschwüre

Mit zunehmender Intensivierung der Haltungsbedingungen und Fütterung treten weltweit vermehrte Verluste durch Magengeschwüre auf. Die Tiere werden plötzlich blaß, setzen fast schwarzen teerartigen Kot ab und es kommt zu plötzlichen Todesfällen. Magenulzera beim Schwein entstehen durch fortgesetzte Einwirkung des Magensaftes auf die Schleimhaut der am Mageneingang liegenden Kardiazone. Wenn das verabreichte Futter ausreichend strukturiert ist, kommt es zu einer Schichtung des Mageninhaltes die dafür sorgt, daß die Kardiazone nur wenig mit Magensaft in Berührung kommt. Wenn das verabreichte Futter rohfaserarm und fein vermahlen ist, wird es schnell aus dem

Magen in den Dünndarm weiterbefördert. Es kommt als Folge davon zu stärkerer Einwirkung des Magensaftes auf die Kardia, wodurch vermutlich die Entstehung von Geschwüren ausgelöst wird.

Neben dem zu feinen Vermahlungsgrad des Futters ist Streß der wesentliche Faktor. der an der Entstehung zweite Magengeschwüren beteiligt ist. Durch Streß wird die Bildung von Magenschleim reduziert, der die Schleimhaut vor Einwirkungen des Magensaftes schützen soll. Er wird hervorgerrufen durch Transport, Hungern, ungünstige Haltungsbedingungen. An Flüssigfütterungsanlagen mit Ouertrog kommt es bei Verfüttemng relativ dicken Futterbreies dazu, daß die rangniederen Tiere an den Trogenden nur wenig Futter bekommen. Dies kann bereits als Stressor die Bildung von Magengeschwüren begünstigen.

In verschiedenen Versuchen war es nicht möglich bei gesunden Schweinen allein durch Verfütterung feinen Futters die Bildung von Magengeschwüren zu provozieren. Es wurden lediglich Verhomungsstörungen in der Magenschleimhaut festgestellt, die als Vorstufe von Magengeschwüren angesehen werden. Es sind offensichtlich Stressoren als zusätzliche Faktoren nötig, um zu einer klinischen Erkrankung zu führen.

Treten gehäuft Magengeschwüre im Bestand auf, sollten deshalb neben der Untersuchung des Futters mittels Siebanalyse immer auch die Haltungsbedingungen kritisch hinterfragt werden. Kurzfristige Besserung im akuten Fall kann erreicht werden durch das Anbieten von Heu oder Stroh sowie Einmischung rohfaserreicher Komponenten ins Futter. Wird eigenes Getreide verfüttert, kann durch Einbau eines groberen Mühlensiebes die Struktur des Futters verbessert werden.

Text 6

Ansprüche an Klima und Boden

Klima – In ihren Klimaansprüchen gilt die Kartoffel als nicht sehr anspruchsvoll und dank der differenzierten Reifezeit der Sorten von etwa 100-160 Tagen als gut anpassungsfähig. Wichtiger für Ertrag und Qualität ist die Jahreswitterung, vor allem Temperaturverlauf, Niederschlagsverteilung und Sonnenscheindauer.

Die Temperaturansprüche sind durch die Bodentemperaturen für die Keimung, die Frostempfindlichkeit, die Reaktion des Knollenwachstums und der Assimilationsleistung auf Temperatur und vor allem auch die Abhängigkeit der Beschädigungen von der Erntetemperatur bestimmt.

Zur Keimung benötigt die Kartoffel Bodentemperaturen von 8-10° C. Werden vorgekeimte Knollen gepflanzt, wird bereits bei Bodentemperaturen von 5-8° C das Keimwachstum fortgesetzt.

Das Kartoffellaub ist sehr frostempfindlich. Schon bei 0° C kann das Laubwachstum beeinträchtigt werden, bei etwa -1,5 bis -1,7°C erfriert es und stirbt ab. Auch die Knolle kann bereits bei Temperaturen von -1,0°C erfrieren (= Eisbildung), jedoch kann bis zu -3,0°C lediglich eine Unterkühlung eintreten, ohne daß die Knolle erfriert.

Das Temperaturoptimum für die Knollenbildung liegt zwischen 13 Temperaturwerte 26°C. hohe beeinträchtigen und Sehr Knollenansatz, die Knollen werden welk, im Fleisch schwarz und sind Triebkraft geschwächt. Im Hinblick Assimilationsleistung sind Temperaturen von 18-22°C optimal. Bei Temperaturen von über 35°C überwiegt die Atmung den Stoffgewinn durch die Assimilation, so daß derartig hohe Temperaturen für die Stärkebildung ungünstig sind.

Von Bedeutung für die Qualität sind auch die Temperaturen bei der Ernte. Im Bereich der Knollentemperaturen von 5-15°C steigen die Knollenbeschädigungen um 10% bei Abnahme der Temperaturen um 1°C.

Eine Ernte bei niedrigen Knollentemperaturen erhöht aber auch den Gehalt an reduzierenden Zuckern so stark, daß die Knollen zur Herstellung von Veredelungsprodukten nicht mehr geeignet sind. Auch tritt verstärkt Blaufleckigkeit auf.

Die Feuchtigkeitsansprüche sind bis zum Beginn des Knollenansatzes gering. Vom Knollenansatz und Blühbeginn an ist aber eine ausreichende gleichmäßige Wasserversorgung wichtig. Als optimal wird für hohe Knollenerträge eine Niederschlagsmenge von Juni-September von 250 mm, für hohe Stärkegehalte von 220 mm als notwendig erachtet.

Hohe Sonnenscheindauer dient der Ausbildung hoher Eiweiß- und Stärkegehalte sowie geringer Gehalte an reduzierenden Zuckern.

Boden – Auch in ihren Bodenansprüchen ist die Kartoffel anpassungsfähig. Ihre besten Erträge bringt sie auf humosem lehmigem Sand bis zum milden Lehm, auf Böden also, die locker, gut durchlüftet und erwärmbar sowie krümelungsfähig und gleichmäßig mit Wasser versorgt sind. Auch Moorböden sind bei ausreichender Wasser-

versorgung gut geeignet. Humusarme Sandböden sowie schwere tonige und stark bindige Lehmböden sagen ihr wenig zu. Bei guter Pufferung kann die Bodenreaktion zwischen pH 4,5 und 7,5 liegen.

Text 7

Merkmale des Laufstalles

Im Laufstall bewegt sich das Tier frei in der Herde. Die Rinder können selbst zum Melkstand, zum Futter und zum Liegeplatz gehen, so daß weniger Transportarbeiten als beim Anbindestall zu verrichten sind. Die einzelnen *Funktionsbereiche* – Liegen, Füttern, Melken – lassen sich trennen und den Anforderungen entsprechend sinnvoll und optimal gestalten. So sind arbeitswirtschaftlich günstige Lösungen vor allem beim Melken und Füttern möglich. Da nur der Liegebereich temperiert sein muß, können einige Gebäudeteile als billigere Leichtbauten erstellt werden. Nachteilig für den Laufstall ist die erschwerte Pflege und Betreuung des Einzeltieres in der Herde.

Dies kommt vor allem beim Fütterungsverfahren zum Ausdruck. Während im Anbindestall jedem Tier individuell seine Ration zugeteilt werden kann, wird im Laufstall die ganze Futterration der gesamten Herde ohne individuelle Zuteilung zur freien Aufnahme vorgelegt (sog. Herdenfütterung). Durchständiges, unbeschränktes Futterangebot (Vorratsfütterung) muß deshalb schwächeren Tieren die Möglichkeit geboten werden, *nach* den stärkeren «Boßtieren» zum Futter zu gehen. So können sie selbst dann genügend verzehren, wenn nicht mehr für jedes Tier ein eigener Futterplatz vorhanden ist. In diesem Fall genügt bei Silage und Heu 1 Freßplatz für 3 Tiere, bei Grünfutter 1 Freßplatz für 2 Tiere.

Futtermittel, die dem Tier nur rationiert gegeben werden können (z.B. Kraftfutter, Schnitzel, Rüben), erfordern auch im Laufstall eine Einzeltierfütterung. Dazu müssen die Tiere jedoch während der Futteraufnahme in einem Freßgitter eingefangen werden. Erst dann läßt sich das Futter jedem Tier nach Bedarf und Leistung verabreichen.

Vorteile der Einzeltierfütterung:

Leistungsgerechte Futterzuteilung von nährstoffintensiven und begehrten Futtermitteln (z.B. Kraftfutter, Schnitzel, Rüben) an das Einzeltier. Verhinderung von Futterkämpfen. Kein Ausdrängen schwacher Tiere.

Vorteile der Herdenfütterung:

Zubringen des Futters an keinen festen Zeitpunkt gebunden. Fütterung kann für mehrere Tage auf Vorrat erfolgen. Einfache und billige Mechanisierung, da keine Zuteilung an Einzeltiere. Geringere Freßplatzbreite je Einzeltier.

Die Vorratsfütterung eignet sich vor allem für Betriebe mit vereinfachter Futterration, z.B. Grünfutter, Silage, Heu (Futterbaubetrieb). Für die Vorlage von Kraftfutterkonzentraten muß ein besonders dafür eingerichteter zusätzlicher Freßplatz (im Stall oder im Melkstand) eingerichtet werden. Die Einzeltierfütterung paßt in erster Linie in Ackerbaubetriebe, in denen verschiedenartiges Grundfutter an die Tiere zu verabreichen ist. Durch die Herstellung einer Futtermischung besteht aber auch für diese Betriebe die Möglichkeit, die Zahl der Freßplätze auf das angegebene Maß einzuschränken.

Примеры текстов для просмотрового чтения

Text 1

Humus und Bodenfruchtbarkeit

Die organische Substanz erfüllt während und nach ihrer Umsetzung im Boden verschiedene Funktionen:

- organische Substanz ist eine stetig Nährstoffquelle. Etwa 95% des Stickstoffes liegen in organischer Bindung vor. Bei Gesamtvorräten von ca. 6.000 bis 10.000 kg N/ha und Mineialisierungsrate einer jährlichen von 1-2% beträgt N-Nachlieferung aus der organischen Substanz etwa 60-200 kg/ha jährlich. Von den P-Vorräten im Boden sind etwa 30-60% organisch gebunden sie werden ebenso kontinuierlich mineralisiert. Bei der Mineralisierung werden CO₂ und Säuren freigesetzt, die eine Änderung des pH-Wertes bewirken, wodurch Nährstoffe wie Phosphor, Mangan bzw. Eisen bevorzugt gelöst werden. Oftmals entstehen Wirkstoffe (Auxine, Hemmstoffe, Antibiotika), die das Pflanzenwachstum beeinflussen (Humateffekt). Die Anhäufung organischer Stoffe (Sauerhumus, Rohhumus, Torf) kann durch Hemmstoffe oder durch Wasserüberschuss bedingt sein.
- 2. Die organische Substanz (Nährhumus) ist die Nahrungsquelle der Mikroorganismen. Unter günstigen Ernährungsbedingungen sind

Mikroorganismen in der Lage, bodenbürtige Pflanzenkrankheitserreger zu unterdrücken.

3. Die organische Substanz begünstigt die Bildung stabiler Krümel (*Gare*) und verbessert damit das Bodengefüge, den Wasserund Lufthaushalt; Wasserspeicherfähigkeit und Austauschkapazität der Böden werden erhöht, die Bodenbearbeitung wird in einem größeren Feuchtigkeitsbereich begünstigt.

Text 2

Ferkelkrankheiten

Die Ursachen liegen einerseits in Infektionen mit Bakterien oder Viren, welche die Ferkel am Gesäuge der Muttersau oder am Stallboden aufnehmen. Häufig handelt es sich um Colibakterien (Colienteritis, Colisepsis), während Virusdurchfälle seltener sein dürften. Letztere trotzen oft jeder medikamentellen Behandlung, hinterlassen aber beim Mutterschwein eine Immunität, so dass der Durchfall beim nächsten Wurf in der Regel ausbleibt. Andererseits begünstigen alle Faktoren, welche die Widerstandskraft der Ferkel schwächen, das Auftreten von Ferkeldurchfällen. Es handelt sich also um ein Zusammenspiel von Infektion und geschwächten Abwehrlage. Das Krankheitsgeschehen beginnt deshalb bereits beim Mutterschwein. (Bedeutung der Kolostralmilch!)

Fütterungsfehler während der Trächtigkeit wie besonders Mangel an Vitamin A und tierischen Eiweissen sind oft verantwortlich für untergewichtige, schwache Ferkel und Milchmangel der Muttersau. Ungeeignete Fütterung des Mutterschweines während der Laktation, gefrorenes, fauliges oder schimmliges Futter, Beispiel Zuckerrübenlaub, gewisse Molkereiabfälle oder verdorbener Lebertran, lösen oft Ferkeldurchfall aus. Schädliche Stoffe aus diesen Produkten gelangen rasch in die Milch und greifen damit die Verdauungsorgane der Ferkel an. Haltungsfehler wie kalte, feuchte und finstere Buchten sind oft verantwortlich für die Unterkühlung und Schwächung der Bauchorgane der Ferkel. Mangelnde Stallhygiene begünstigt zudem die Krankheitserregern. Häufig von liegen Ferkeldurchfällen auch fieberhafte Erkrankungen der Muttersauen, besonders Milchfieber und Verdauungskrankheiten, mit nachfolgendem Mangel an unentbehrlicher Kolostralmilch oder mit schlechter Milchqualität zu Grunde.

Text 3

Ernte

Erntetermin – Der Emtetermin der Zuckerrübe wird bestimmt durch den Ertrag und die technische Reife, die Liefertermine der Fabrik, die Witterungsverhältnisse, die Arbeitskapazität und die Schlagkraft des Betriebes wie auch die Bestellung der Nachfrucht. Im September ist pro Tag mit einem Ertragszuwachs von 4-5 dt Rüben/ha zu rechnen, im Oktober sind noch 1-2 dt Rüben/Tag Ertragszuwachs möglich. Beim Zuckergehalt tritt in diesem Zeitraum eine Zunahme von 0,2-0,3% pro Tag ein. Von Ende Oktober an nehmen im Durchschnitt der Jahre Rübenertrag und Zuckergehalt nur noch wenig oder gar nicht mehr zu. Auch die Gehalte an Kalium und Natrium bleiben von Mitte Oktober an etwa gleich. Der Gehalt an schädlichem Stickstoff (a-Ami-no-N) zeigt ziemlich gleichbleibende Werte und steigt Ende Oktober leicht an. Somit ergibt sich, daß Anfang Oktober die Zuckerrübe ihre technische Reife erreicht hat, bei der die Verarbeitungsqualität optimal, die Zuckerausbeute hoch, die Melassezuckerverluste am geringsten sind. Das Eintreten des Oualitätsoptimums hängt dabei auch von der Jahreswitterung und der Sorte ab. Sorten mit gutem Zuckergehalt und geringem Anteil an Nichtzuckerstoffen erreichen sie früher als Sorten mit geringen Qualitätseigenschaften.

Rein äußerlich ist die *Reife* der Zucker- wie der Futterrübe dadurch gekennzeichnet, daß die Blätter sich gelblichgrün zu verfärben beginnen.

Text 4

Pflug-Bauformen

Von der Vielzahl früherer Pflug-Bauformen haben nur mehr die folgenden eine Bedeutung:

Beetpflüge wenden den Erdbalken nur nach einer Seite, meist nach rechts. Beim praktischen Einsatz entsteht daher -je nachdem ob am Feldrand oder in der Mitte des Feldes mit dem Pflügen begonnen wird ein «Auseinanderschlag» bzw. ein «Zusammenschlag» mit Vertiefungen bzw. Erhöhungen in regelmäßigen Abständen. Diesem Nachteil des Beetpflugprinzips stehen einige Vorteile gegenüber: nur ca. 2/3 des Gewichtes eines vergleichbaren Kehrpfluges, dadurch geringere Belastung des Heckkrafthebers beim Ausheben des Pfluges

und beim Transport zum und vom Feld, niedrigerer Anschaffungspreis. Beim Pflügen auf großen Flächen «im Verband», d.h. wenn mehrere Traktoren mit Pflug gestaffelt hintereinander fahren, kann nur mit Beetpflügen gearbeitet werden.

Der Kehrpflug (heute vorzugsweise der Volldrehpflug) hat in letzter Zeit aus folgenden Gründen erheblich an Bedeutung gewonnen: beim Einsatz entsteht eine völlig ebene Feldoberfläche, der Volldrehpflug eignet sich besonders für das Bearbeiten kleiner, unregelmäßig geformter Felder und von Hanglagen (beim Pflügen quer zur Hangneigung wird der Erdbalken stets hangaufwärts gewendet). Außerdem entsteht in Folge der geringeren Wendezeiten ein niedrigerer Gesamt-Arbeitszeitbedarf. Allerdings ist der Volldrehpflug deutlich schwerer als der Beetpflug, etwas schwieriger einzustellen und hat einen höheren Anschaffungspreis.

Text 5

Öllein Bedeutung, Botanik

Die Urheimat des Leins liegt in Nordafrika und Südwestasien. Lein zählt zu den ältesten Kulturpflanzen und der Anbau erfolgte schon Jahrtausende v. Chr. Bereits in den alten Kulturen wurde im Mittelmeerraum Lein für beide Nutzungen, Ölgewinnung und Fasererzeugung, angebaut. Im Mittelalter bis in die Neuzeit schätzte man am Lein die Möglichkeit der Doppelnutzung Rußland war Ende des vergangenen Jahrhunderts in Europa der größte Leinproduzent in den anderen europäischen Staaten ging der Leinanbau infolge der Baumwollimporte sehr stark zurück. In Deutschland nahm der Leinanbau in den beiden Weltkriegen jeweils zu. Seit 1948 ist der Anbau sehr stark rückläufig. Erst in den letzten Jahren bemüht man sich, in Deutschland mit Lein als nachwachsenden Rohstoff eine Alternative zum überquellenden Nahrungsmittelmarkt aufzuzeigen. Nach wie vor geht es um die Nutzung von Fasern und Ölen.

Lein hat eine spindelförmige Pfahlwurzel. Die Seitenwurzeln sind gering, beim Öllein jedoch stärker ausgebildet. Die Pflanze ist meist einstengelig, auch die Ölleintypen bilden in der Regel einen Haupttrieb mit mehreren Nebenstengeln aus. Die Verzweigung beim Öllein beginnt bereits im unteren Drittel der Pflanze. Die Blätter sind schmallanzettlich und einzeln angeordnet. Sie haben eine

Wachsschicht. Die Blüte ist fünfzählig. Sie hat 5 Kelchblätter, 5 Blütenblätter, 5 große Staubblätter, 5 weitere kleinere Antheren und einen 5-teiligen Fruchtknoten mit 5 Griffeln. Lein ist ein Selbstbefruchter. Der Lein blüht meist blau, aber auch weiß oder rosa. Die Blühdauer der Einzelblüte dauert nur von morgens bis mittags. Die Frucht ist eine Kapsel die sich in 5 Fächer unterteilt. Da jedes Fach 2 Samenanlagen besitzt können maximal 10 Samen je Kapsel ausgebildet werden. Die Samen sind meist braun und die TKM schwankt zwischen 3 und 14 g. Der Ölgehalt im Samen variiert zwischen 30 und 48% und der Eiweißgehalt zwischen 20 und 30%.

Text 6

Erbsen

Während noch bis Anfang der 80-er Jahre Körnererbsen zum überwiegenden Teil im Schwaddrusch geerntet wurden, hat sich heute als Folge des züchterischen Fortschritts der direkte **Mähdrusch** durchgesetzt. In der Regel ist dies auch problemlos. Dennoch können durch Fehler oder ungünstige Einflüsse bei der Ernte erhebliche Verluste auftreten. Unter normalen Witterungsbedingungen reifen die zugelassenen Erbsensorten gleichmäßig ab. Die optimale Druschzeit ist sehr kurz, deshalb sollten die Erbsen in der Druschfolge vor das Getreide gestellt werden. Als Voraussetzungen für einen einwandfreien Drusch gelten:

- ebene Bodenoberfläche, keine Steine
- Unkrautfreiheit
- lückenloser, dichter Erbsenbestand
- richtige Erntereife, günstige Witterungsbedingungen
- Ausrüstung des Mähdreschers mit geeigneten Bestandeshebern
- richtige Mähdreschereinstellung und Fahrgeschwindigkeit.

Während die drei erstgenannten Einflußgrößen zur Ernte nicht mehr verändert werden können, sind die Einhaltung des optimalen Erntezeitpunktes und die Mähdreschereinstellung von entscheidender Bedeutung. Die Erbsen sollten eine Kornfeuchte von ca. 16% bis 18% aufweisen. Die Stengel und Blätter sind zu dem Zeitpunkt abgestorben, die Hülsen hellbraun, trocken und hart. Der Mähdrusch sollte entgegen der Lagerrichtung der Erbsen, besser schräg gegen die lagernden Pflanzen, vorgenommen werden. Notfalls ist es auch möglich, quer zur Lagerrichtung zu dreschen. Auf den Haspeleinsatz ist möglichst zu

verzichten. Sollte er aber erforderlich sein, muß die Haspel schonend arbeiten.

Bei zu feuchtem Drusch besteht die Gefahr, daß die Erbsen gequetscht werden. Die Trocknungskosten würden außerdem erheblich anwachsen. Bei trockenen Bedingungen können die Körner reißen, brechen oder zerschlagen werden. In der Saatguterzeugung bedeutet das erhebliche Qualitätsverluste. Für den Einsatz als Futtermittel muß man die mögliche Einsparung an Trocknungskosten den Verlusten an Ertrag gegenüberstellen.

Text 7

Anbindestallsysteme

Anbindeställe können *ein-* oder *zweireihig* ausgeführt werden. Der besonders in Milchviehställen geeignete befahrbare Futtertisch erfordert einen hohen Bauaufwand. Um diesen Aufwand auf möglichst viele Tierplätze zu verteilen, sollte die Futterachse zweiseitig genutzt werden. Für den Neubau ist daher die zweireihige Aufstauung als Standardform anzusehen.

Demgegenüber benötigen einreihige Anbindeställe Stallgebäude und sind deshalb teuer. Sie lassen sich außerdem nur schwer klimatisieren. Je nach Eingliederung der Bergeräume in das . Stallgebäude unterscheidet man deckenlastige und erdlastige Lagerung. Bei deckenlastiger Lagerung weist der Stallraum eine tragende Decke auf, so daß der Raum darüber als Bergeraum für Heu und Stroh genutzt werden kann. Bei erdlastiger Lagerung wird möglichst in Verlängerung der Futterachse der erforderliche Bergeraum angebaut. Da die deckenlastige Lagerung einen höheren Kapitalbedarf erfordert und außerdem die Mechanisierung erschwert, ist die erdlastige Lagerung vorzuziehen. Nur in beengten Hoflagen, in denen der erdlastige Bergeraum nicht unterzubringen ist, kann die deckenlastige Lagerung sinnvoll sein. In Zusammenfassung dieser Planungsgrundsätze entsteht zweireihige Anbindestall mit befahrbarem Futtertisch, in dessen Verlängerung die Lagerräume für Silage, Stroh und Heu angeordnet sind.

Автобиография

Автобиография может быть написана в двух формах: свободной (der ausführliche Lebenslauf) и табличной (der tabellarische Lebenslauf).

der ausführliche Lebenslauf (образец)

Α.

Ich heiße Irina Pawlowa. 19... wurde ich in Moskau als zweites Kind in einer Familie mit drei Kindern geboren. Meine Eltern sind Russe. Von 19... bis 19... habe ich die Mittelschule besucht, die ich mit gutem Reifezeugnis abgeschlossen habe. In der Schule hatte ich folgende Noten in folgenden Fächern ... 200... habe ich das Studium an der Universität für ... aufgenommen. Ich studierte an der Fakultät für ... 8 Semester. Ich war noch nie in Deutschland und möchte gerne meine Erfahrungen mit den deutschen Kommilitonen (Studienkameraden) austauschen und meine bis jetzt erworbene Kenntnisse einsetzen. Zu den persönlichen Daten möchte ich hinzufügen, dass ich ledig bin und mit meinen Eltern gemeinsam wohne. Da ich meine Fachkenntnisse vertiefen und erweitern möchte, bewerbe ich mich um einen Studienplatz und ein Stipendium.

B.

Am ... wurde ich ... in ... geboren. Mein Vater ... ist ... von Beruf, meine Mutter, geborene ... ist als ... tätig. Ich habe einen älteren Bruder, der als ... arbeitet. Seit ... bin ich mit ..., geboren, verheiratet. Meine Frau arbeitet halbtags als Wir haben eine ... jährige Tochter, die zurzeit den Kindergarten besucht. Mit sechs Jahren ging ich in die Schule. Besonderes Interesse hatte ich an den Fächern Geschichte. Mathematik und Physik. Im Jahre ... beendete ich die Schule mit guten Noten. Im selben Jahr legte ich an der technischen Universität ... die Aufnahmeprüfungen erfolgreich ab und wurde dort immatrikuliert Nach der Absolvierung der Hochschule begann ich meine Arbeit bei der Firma Während der Arbeit lernte ich besonders ... kennen. habe Nebenbei ich einen Kurs in absolviert. Während meiner Freizeit spiele ich ... und bin aktives Mitglied des ...

der tabellarische Lebenslauf

(образец 1)

A: Persönliche Daten

Name: Elena Semenzowa

Geburtsdatum: 5.09.19... Familienstand: verheiratet

Wohnort: Leningradskij pr. 60,17

Telef. Priv. (095) 152-40-75

B: Qualifikationen

a) Universitäts-/ Berufsausbilung		
1919	Studium der Wirtschaftsgeographie an der Moskauer	
	Lomonossov-Universität, Abschluss als Dipl	
	Pädagoge.	
19	Studium der Wirtschaftsgeographie an der Universität	
	Halle.	
19	Studium der Wirtschaftsgeographie an der Universität	
	Leipzig.	
1919	Weiterbildung auf dem Lehrstuhl für Wirt-	
	schaftsgeographie Osteuropas an der Moskauer	
	Lomonossov-Universität zum Thema "Probleme der	
	Entwicklung des Landmaschinenbaus in Osteuropa",	

Promotion zum Dr.-Geographie.

1919	Beräterin, Zusammenarbeit mit dem Consultingfirmen		
	RBMEurokosmos und SB con zu solchen Problemen,		
	wie Holzexport, Entwicklung des Kunststoffmarktes,		
	Bauindustrie.		
200200	Dozentin im Zentrum für internationale Ausbildung der		
	Moskauer Lomonossov Universität, Vorlesungen für		
	ausländische Experten zum Thema der modernen		
	wirtschaftlichen sowie sozialen Entwicklung Russlands.		
2020	Lektorin der Vorbereitungsfakultät für Ausländische		
	Studenten an der Moskauer Lomonossov Universität		

c) Sprachkenntnisse:

Deutsch perfekt Englisch gut

d) Computererfahrungen:

Textbearbeitung sowie graphische Zeichnungen in Word, Excel

Elena Semenzowa

Der tabellarische Lebenslauf

(образец 2)

Gisela Müller Schillerstr.10 6000 Frankfurt am Main

1980	Geboren am 5.August in Köln. Vater, Otto Müller, Igenieur, Mutter Ursula, geb. Schmidt, Verkäuferin.
1986-1990	Besuch der Grundschule in Köln. 1984 übernahm mein Vater eine Werkstatt in Hamm und wir zogen nach dorthin um.
1991-1996	Besuch der Realschule in Hamm mit dem Abschluss der Mittleren Reife.
1997-2000	Kaufmännische Lehre bei der Hammer Maschinen Fabrik und Berufsschule. Abschluss mit der kaufmännischen Gehilfenprüfung. Während der Lehrzeit besuchte ich Englisch- und Französischkurse an der Volkshochschule.
2000-2001	Einjährige Höhere Handelsschule in Hamm Sprachkenntnisse: Englisch – sehr gut, Französisch – gut.
Hobbys:	Sport (während der Schulzeit war zweimal Jugendmeisterin im Schwimmen) und klassische Musik

Gisela Müller

	Vokabeln
die Berufsausbildung	профессиональное обучение
der Abschluss	окончание
die Weiterbildung	повышение квалификации
der Lehrstuhl	кафедра
die Promotion	защита докторской диссертации
	(в России – кандидатской)
die Entwicklung	развитие
der Landmaschinenbau	сх. машиностроение
die Erfahrung	ОПЫТ
der Berater, die Beräterin	консультант

die Zusammenarbeit сотрудничество das Holz древесина

der Kunststoffmarkt рынок искусственных материалов die Bauindustrie строительная промышленность

international международный ausländisch зарубежный

die Vorbereitungsfakultät подготовительный факультет

die Abteilung отдел, отделение die Beziehungen отношения, связи die Sprachkenntnisse знание языка

perfekt совершенный, превосходный

geb(orene) Schmidt урожденная Шмидт

übernehmen брать (взять) на себя, принять

die Werkstattмастерскаяumziehenпереезжать

die Mittlere Reife неполное среднее образование

kaufmännisch торговый, коммерческий

die Lehre обучение

die kaufmannische торговая школа

Berufsschule

die Gehilfeprüfung экзамен на ассистента (помощника)

Aktiver Wortschatz

- 2. in der Stadt wohnen 2. жить в городе
- 3. die Kirow-Straße wohnen 3. жить на улице Кирова
- 4. die Stadt -, ä-е 4. город
- 5. im Zentrum einer Stadt wohnen 5. жить в центре города
- 6. die Heimatstadt 6. родина 7. besuchen (-te, -t) *vt* 7. посещать
- 8. die Schule besuchen 8. учиться в школе, ходить в школу
- 9. die erste Schulklasse besuchen 9. учиться в первом классе
- 10. das Dorf -es, ö-er 10. деревня
- 11. in einem Dorf bei Kasan 11. в деревне под Казанью
- 12. einzig 12. единственный
- 13. Ich bin das einzige Kind 13. Я единственный ребенок в

семье

14. erfolgreich 14. успешно

- 15. Ich lernte in Kasan, danach siedelte meine Familie nach Jekaterinburg über
- 16. das Studium erfolgreich beenden
- 17. alt (älter, älteste)
- 18. mein älterer Bruder
- 19. meine ältere Schwester
- 20. jung (jünger, jüngste)
- 21. mein jüngerer Bruder
- 22. meine jüngere Schwester
- 23. der Lebenslauf -s, ä-e
- 24. ein ausführlicher Lebenslauf
- 25. einen kurzen Lebenslauf schreiben
- 26. der Rentner -s, -
- 27. Wie alt sind Sie?
- 28. Ich beendete die Schule
- 29. ablegen (legte ab, abgelegt) vt
- 30. das Abitur ablegen
- 31. anfertigen (fertigte an, angefertigt)
- 32. eine Diplomarbeit anfertigen
- 33. abschließen (schloß ab, abgeschlossen)

vt

- 34. Ich schloß mein Studium mit Diplom ab
- 35. der Abschluß
- 36. nach Abschluß des Studiums
- 37. ein Staatsexamen ablegen
- 38. der Absolvent en, -en
- 39. Absolventen einer Universität (einer Hochschule)
- 40. absolvieren (-te, -t) vt
- 41. das Studium (einen Lehrgang) absolvieren

- Я учился в Казани, затем моя семья переехала в Екатеринбург
- 16. успешно окончить учебу
- 17. старый
- 18. мой старший брат
- 19. моя старшая сестра
- 20. молодой
- 21. мой младший брат
- 22. моя младшая сестра
- 23. (авто) биография
- 24. подробная биография
- 25. написать краткую биографию
- 26. пенсионер
- 27. Сколько Вам лет?
- 28. я окончил школу
- 29. сдавать (экзамены)
- 30. выпускные экзамены в школе
- 31. написать
- 32. писать (дипломную работу)
- 33. завершать (что-л.)
- 34. после окончания учебы я получил диплом
- 35. окончание, завершение
- 36. после окончания учебы (в вузе)
- 37. сдавать госэкзамен (в вузе)
- 38. выпускник
- 39. выпускники университета (вуза)
- 40. оканчивать
- 41. закончить учебу

- 42. Diplom mit Auszeichnung
- 43. die Familie -, -n
- 44. Meine Familie ist nicht groß
- 45. heiraten (-ete, -et) vt
- 46. Ich bin verheiratet
- 47. unverheiratet (ledig)
- 48. unverheiratet (ledig) sein
- 49. Ich bin unverheiratet (ledig)
- 50. verheiratet
- 51. verheiratet sein
- 52. Seit 2 Jahren bin ich verheiratet
- 53. die Schule -, -n
- 54. die Schule mit erweitertem Deutschunterricht
- 55. die Schule besuchen
- 56. selbständig
- 57. eine Fremdsprache selbständig lernen
- 58. der Sohn -es, ö-e
- 59. Ich habe einen Sohn, (eine Tochter)
- 60. die Tochter -, ö-
- 61. Ich habe zwei Töchter
- 62. übersiedeln (siedelte über, übergesiedelt) *vi*
- 63. Meine Eltern siedelten nach Perm über.
- 64. eine Arbeit beenden (abschließen)
- 65. eine Arbeit schreiben (veröffentlichen)
- 66. arbeiten (-ete, -et) vi
- 67. als Ingenieur arbeiten
- 68. den Armeedienst ableisten

- 42. диплом с отличием
- 43. семья
- 44. Моя семья небольшая
- 45. жениться, выходить замуж
- 46. Я женат (замужем)
- 47. неженатый, незамужняя
- 48. быть неженатым (не замужем)
- 49. Я не женат (не замужем)
- 50. женатый, замужняя
- 51. быть женатым, замужем
- 52. Я женат (замужем) 2 года
- 53. школа
- 54. школа с преподаванием ряда предметов на немецком языке (спецшкола)
- 55. учиться в школе, ходить в школу
- 56. самостоятельно
- 57. учить самостоятельно ин. язык
- 58. сын
- 59. У меня есть сын, (дочь)
- 60. дочь
- 61. У меня две дочери
- 62. переезжать
- 63. Мои родители переехали в Пермь.
- 64. закончить работу
- 65. писать (опубликовать) работу
- 66. работать
- 67. работать инженером
- 68. служить в армии

- 69. der Artikel -s, -
- 70. einen Artikel veröffentlichen
- 71. der Aspirant -en, -en
- 72. außerplanmäßiger Aspirant
- 73. der Fernaspirant
- 74. die Aspirantin -, -nen
- 75. Ich bin Aspirantin an der Agrarakademie Samara.
- 76. die Fernaspirantin
- 77. das Studium an einer Universität aufnehmen
- 78. beenden (-ete, -et) vi
- 79. eine Arbeit beenden
- 80. sich befassen (-te, -t) *vi (mit D)*
- 81. sich mit einer Frage (einem Problem) befassen
- 82. Ich befasse mich mit ökonomischen Problemen
- 83. der Beginn -s
- 84. der Beginn einer Arbeit
- 85. beginnen (begann, begonnen) *vt*
- 86. Ich begann Logistik zu studieren
- 87. der Beruf -s
- 88. Ich bin Bauingenieur von Beruf
- 89. sich beschäftigen (-te, -t) *vi* (*mit D*)
- 90. Ich beschäftige mich mit ökologischen Problemen
- 91. betreuen (-te, -t) *vt*
- 92. Meine Diplomarbeit betreute Prof. L.I. Lebedew
- 93. der Betreuer -s, -
- 94. mein wissenschaftlicher

- 69. статья
- 70. опубликовать статью
- 71. аспирант
- 72. соискатель
- 73. аспирант-заочник
- 74. аспирантка
- 75. Я аспирантка Самарской сельхозакадемии.
- 76. аспирантка-заочница
- 77. начать учебу в вузе
- 78. оканчивать, завершать чтолибо
- 79. ~ работу
- 80. заниматься (чем-либо)
- 81. заниматься вопросом (проблемой)
- 82. Я занимаюсь проблемами экономики
- 83. начало
- 84. начало работы
- 85. начинать (что-либо)
- 86. Я начал изучать логистику
- 87. профессия
- 88. Я инженер-строитель (по профессии)
- 89. заниматься (чем-либо)
- 90. Я занимаюсь проблемами экологии
- 91. руководить (научной работой студента, аспиранта)
- 92. Моей дипломной работой руководил проф. Л. И. Лебедев
- 93. руководитель
- 94. мой научный руководитель

Betreuer	
95. der Betrieb -s, -e	95. пред
96. in einem Betrieb arbeiten	96. pa6
97. danach	97. пото
98. das Diplom -es, -e	98. дип
99. das Diplom erhalten	99. пол
100. die Diplomprojektierung -, -	100. ди
en	
101. Im fünften Studienjahr	101. Ha
fertigte ich die Diplomarbeit zum	диплом
Thema «» an	
102. die Dissertation -, -en	102. ди
103. eine Dissertation schreiben	103. пи
104. erscheinen (erschien,	104. вы
erschienen) vi	
105. Der Artikel erschien im	105. вы
Sammelband	сборни
der Universität	
106. das Fach -(e)s, ä-er	106. 1)
	2) пред
	дисцип
107. Mein Fach ist Chemie	107. Mo
	КИМИХ
108. die Grundlagenfächer	108. фу

109. das Fachstudium

110. Mein Fachstudium ist
Chemie
111. die Fachtagung -, -en

112. Ich nehme an Fachtagungen
teil
113. die Fachzeitschrift -, -en

114. Ich veröffentlichte meinen

Artikel in einer Fachzeitschrift

115. die Universität

95. предприятие 96. работать на предприятии 97. потом, затем 98. диплом 99. получить диплом 100. дипломный проект

101. На пятом курсе я написал дипломную работу на тему ...

102. диссертация 103. писать диссертацию 104. выходить из печати

105. вышла в университетском сборнике научных работ

106. 1) специальность;
2) предмет обучения,
дисциплина
107. Моя специальность — химия
108. фундаментальные
дисциплины
109. изучение предмета по специальности
110. Я изучаю химию

111. конференция (специалистов) 112. Я участвую в конференциях 113. специальный журнал 114. Я опубликовал свою статью в специализированном журнале 115. высшее учебное заведение, вуз

116. an einer Hochschule	116. учиться в вузе
studieren 117. die Hochschule für	117. экономический институт
Ökonomie	,
118. immatrikulieren vi (an D)	118. принимать, зачислять (в какое-либо высшее учебное заведение)
110 in dia Agnirantur	,
119. in die Aspirantur immatrikulieren	119. зачислить в аспирантуру
120. Ich wurde an der Hochschule	120 ¶ булт принат (2011/2012) р
	120. Я был принят (зачислен) в
(an der Universität) immatrikuliert	
121. der Ingenieur -s, -e	121. инженер
122. Ich arbeite als Ingenieur	122. Я работаю инженером
123. das Institut -s, -e	123. институт
124. das Forschungsinstitut	124. научно-исследовательский
125 - 121 - 124 - 122 - 124 - 1	институт
125. sich interessieren (-te, -t) vi	125. интересоваться (чем-либо)
(für A)	126 G
126. Ich interessiere mich für	126. Я интересуюсь своей
mein Fach	специальностью
127. das Jahr -es, -e	127. год
128. (im Jahre) 2000	128. в 2000 году
129. in einem Jahr	129. через год
130. vor einem Jahr	130. год тому назад
131. mit 22 Jahren	131. в 22 года
132. das Jahrhundert -s, -e	132. век, столетие
133. im 20. Jahrhundert	133. в 20 веке
134. der Lehrstuhl -s, ü-e	134. кафедра
135. am Lehrstuhl	135. на кафедре
136. am Lehrstuhl für	136. на кафедре иностранных
Fremdsprachen	языков
137. das Labor -s, -s	137. лаборатория
138. in einem Labor arbeiten	138. работать в лаборатории
139. der Laborant -en, -en	139. лаборант
140. Ein Jahr arbeitete ich als	140. Я работал год лаборантом
Laborant	
141. die Leistungen	141. успехи, достижения,
	успеваемость (в учебе)
142. lernen (-te, -t) <i>vi</i> , <i>vt</i>	142. учить, учиться

143. gut lernen

144. eine Sprache lernen

145. der Mitarbeiter -s, -

146. als wissenschaftlicher

Mitarbeiter arbeiten

147. tätig sein (war, gewesen) (als

N, an D) der Monat -(e)s, -e

148. in diesem Monate

149. in drei Monaten

150. vor einem Monate

151. die Note -, -n

152. mit der Note «gut»

153. das Patent -es, -e

154. ein Patent für die Erfindung erhalten

155. praktisch

156. praktische Tätigkeit

157. das Problem -s, -e

158. sich mit theoretischen Problemen beschäftigen

159. der Professor -s, Professoren

160. der Sammelband -es, ä-e

161. sich spezialisieren (-te, -t) *vi* (auf A)

162. Nach dem dritten Studienjahr spezialisierte ich mich auf ...

163. sprechen (sprach, gesprochen) *vi*

164. Ich spreche gut (schlecht) Deutsch

165. Ich kann gut Deutsch sprechen

166. das Staatsexamen -s

167. studieren (-te, -t)

168. Physik studieren

169. an einer Hochschule (einer Universität, einer Fakultät) studieren

143. хорошо учиться

144. учить, изучать язык

145. сотрудник

146. работать научным

сотрудником

147. работать кем-либо, гделибо месяц

148. в этом месяце

149. через три месяца

150. месяц тому назад

151. оценка

152. с оценкой «хорошо»

153. патент

154. получить патент за изобретение

155. практический

156. практическая деятельность

157. проблема

158. заниматься теоретическими проблемами

159. профессор

160. сборник

161. специализироваться

162. После третьего курса я специализировался на ...

163. говорить, разговаривать

164. Я хорошо (плохо) говорю по-немецки

165. Я могу (умею) хорошо говорить по-немецки

166. гос. экзамен

167. 1) vt изучать

2) vi учиться (в вузе)

168. изучать физику

169. учиться в вузе (в

университете, на факультете)

170. das Studienjahr -es, -e

171. nach dem dritten Studienjahr

172. im fünften Studienjahr

173. das Studium –s

174. während des Studiums

175. das Studium der Geschichte

176. Ich bin als Laborant an der Akademie am Lehrstuhl für Informatik tätig.

177. die Tätigkeit -, -en

178. teilnehmen (nahm teil, teilgenommen) *vi (an D)*

179. Ich nehme aktiv an der wissenschaftlichen Arbeit teil

180. das Thema -s, -en

181. die Diplomarbeit zu dem Thema «...»

182. die Universität -, -en

183. die staatliche

Agraraakademie Samara

184, der Unterricht -es

185. die Schule mit erweitertem Mathematikunterricht

186. veröffentlichen (-te, -t) vt

187. einen Artikel veröffentlichen

188. die Veröffentlichung -, -en

189. mehrere Veröffentlichungen haben

190. vorwiegend

191. Ich beschäftige mich vorwiegend mit philosophischen Problemen.

192. das Werk -s, -e

170. курс (учебный), год обучения

171. после третьего курса

172. на пятом курсе

173. 1) учеба (в вузе)

2) изучение

174. во время учебы

175. изучение истории

176. Я работаю лаборантом в академии на кафедре информатики деятельность

177. принимать участие

178. участвовать (в чем-либо)

179. Я принимаю активное участие в научной работе

180. тема

181. дипломная работа на тему

•••

182. университет

183. Самарская государственная сельскохозяйственная академия

184. преподавание, урок, занятие

185. математическая спецшкола

186. опубликовывать

187. опубликовывать статью

188. публикация

189. иметь публикации

190. преимущественно, главным образом, в основном

191. В основном я занимаюсь философскими проблемами

192. завод

193. in einem Werk arbeiten 194. die Wissenschaft -, -en 195. die mathematische Wissenschaft

196. wissenschaftlich

193. работать на заводе

194. наука

195. математическая наука

196. научный

Lebenslauf (kurz)

Am 12. Juli 1989 wurde ich, Pavel Kaschin, in Sysran geboren. Mein Vater, Ivan Kaschin, arbeitet als Ingenieur in einem Maschinenbaubetrieb in Samara, meine Mutter Olga Kaschina ist Hausfrau. Ich habe noch einen Bruder, Peter, der zurzeit seinen Armeedienst ableistet. Im Jahre 1995 ging ich in die Schule und besuchte acht Jahre die Mittelschule mit erweitertem Deutschunterricht. Danach siedelten meine Eltern nach Samara über. Im Jahre 2006 legte ich das Abitur ab. In der Zeit von November 2007 bis April 2009 leistete ich meinen Armeedienst ab. Im September 2009 nahm ich mein Studium an der Agrarakademie Samara auf. Fünf Jahre studierte ich an Im fünften Studienjahr fertigte ich die der agronomischen Fakultät. Diplomarbeit an. Dabei wurde ich von Prof. Wassin W.G. betreut. Nach dem Studium erhielt ich die Möglichkeit, eine Aspirantur aufzunehmen. So arbeite ich seit 2014 als Lehrer am Lehrstuhl für Pflanzenbau.

am 19.12.2014 Pavel Kaschin

Lebenslauf (ausführlich)

Ich heiße Borissow Pavel. Ich wurde im Jahre 1985 in der Stadt Kinel geboren. Nach zwei Jahren siedelte meine Familie nach Samara über. Hier besuchte ich von 1992 bis 2002 die Schule mit erweiterem Biologieunterricht, die ich 2002 mit der Reifeprüfung abschloß. Für meine guten Schulleistungen habe ich Goldmedalle erhalten. Da Biologie schon lange zu meinen Lieblingsfächern gehört hatte und ich mich in einem Zirkel für «Junge Biologe» beschäftigt hatte, beschloß ich ein Studium der Biologie aufzunehmen. Im Jahre 2002 bezog ich die Agrarakademie Samara. Seit Beginn meines Studiums nahm ich an einem Spezialseminar zu Problemen der Biologie teil. In den letzten drei Jahren schrieb ich zusammen mit meinem wissenschaftlichen Betreuer Professor Sayzew einige Arbeiten, die ich bis zum Diplom fortführte. Ich verteidigte erfolgreich meine Diplomarbeit und legte Staatsexamen mit der Note «fünf» ab. Da meine Leistungen immer

ausgezeichnet waren, erhielt ich Diplom mit Auszeichnung. Im letzten Studienjahr heiratete ich und bin jetzt Vater eines schönen Sohnes.

Nach Abschluß des Studiums leistete ich meinen Armeedienst ab. In diesem Jahr wurde in die Aspirantur an der Agrarakademie Samara immatrikuliert. Mein wissenschaftlicher Betreuer ist Professor Sayzew Ich bin Fernaspirant. Ich habe einige Veröffentlichungen.

Ich nahm aktiv an der wissenschaftlichen Arbeit teil. Im vorigen Jahr nahm ich an der Fachtagung an der Universität in Samara teil. Ich beabsichtige meine Dissertation in drei Jahren anzufertigen.

Ich habe viele Hobbys und Interessengebiete und leider wenig Zeit für sie, aber ich nutze jede freie Minute, um mich mit meinen Hobbys zu beschäftigen. Das Lesen von moderner und klassischer Literatur gehört zu meinen größten Interessen. Auch Musik macht mir besonders Spaß. Besonders mag ich Rockmusik. Ich mag nicht auf einem Platze sitzen, deshalb reise ich gern, aber nicht so viel. Ich bin von der Natur sehr begeistert, so mache ich oft Ausflüge ins Grüne oder bummle (гуляю) um die Parks.

am 19.12.2014, Borissow Pavel.

Клише и выражения для аннотирования текста

- 1. Der zu referierende Artikel heißt ... und ist in der Zeitschrift (Zeitung) «...» veröffentlicht.
- 2. Der Verfasser (der Autor) dieses Artikels ist ...
- 3. In diesem Artikel handelt es sich um ... / ist die Rede von ...
- 4. Der Autor
- widmet seinen Artikel dem Thema ...
- untersucht das Problem ...
- analysiert, vergleicht, beurteilt, erklärt, bemerkt, berichtet, unterstreicht, stellt fest, dass ...
- 5. Es werden die Fragen diskutiert ...
- 6. In diesem Artikel werden folgende Fragen behandelt:

erstens, ...

zweitens, ...

drittens, ...

- 7. Besondere Aufmerksamkeit wird der Frage / dem Problem ... gewidmet.
- 8. Der Verfasser gelangt zum Ergebnis ...
- 9. Der Autor zieht daraus Schlussfolgerungen, dass ...
- 10. Er leitet Schlussfolgerungen, dass ...

11. Zusammenfassend muss / soll / möchte / kann ich Folgendes sagen:

. . .

- 12. Abschließend muss / soll / möchte / kann ich Folgendes sagen: ...
- 13. Der Artikel hat mir sehr gut/nicht besonders gut / überhaupt nicht gefallen.
- 14. Der Artikel hat auf mich einen tiefen Eindruck gemacht. Er ist sehr interessant humorvoll / realistisch / wahrheitsgetreu / aktuell / informativ ...
- 15. Er regt zum Nachdenken an.
- 16. Meiner Meinung nach ...
- 17. Ich glaube / meine / bin überzeugt / zweifle daran, dass ...
- 18. Der Artikel ist nützlich / nicht besonders nützlich / gar nicht nützlich für meinen zukünftigen Beruf / meine zukünftige Arbeit.

Моя научная работа

Aktiver Wortschatz

- 1. abschließen (schloss ab, abgeschlossen) *vt*
- 2. das Studium der Philosophie wird mit einer Kandidatenprüfung abgeschlossen.
- 3. die Anleitung -, -en
- 4. unter Anleitung eines wissenschaftlichen Betreuers arbeiten
- 5. der Artikel -s, -
- 6. Wesentliche Teile seiner Dissertation muss der Aspirant in Form von Artikeln veröffentlichen.
- 7. die Aspirantur -, -en
- 8. j-n in die Aspirantur aufnehmen
- 9. die Ausbildung in der
- Aspirantur
- 10. die Aufnahme11. die Aufnahme in die
- Aspirantur

- 1. завершать
- 2. изучение философии завершается кандидатским экзаменом
- 3. руководство
- 4. работать под руководством научного руководителя
- статья
- 6. Основные разделы своей диссертации аспирант должен опубликовать в форме статей
- 7. аспирантура
- 8. принимать в аспирантуру
- 9. обучение в аспирантуре
- 10. прием
- 11. прием в аспирантуру

- 12. die Aufnahmeprüfung -, -en
- 13. Aufnahmeprüfungen ablegen
- 14. aufnehmen (nahm auf, aufgenommen) *vt*
- 15. behandeln (-te, -t) vt
- 16. wissenschaftliche Probleme behandeln
- 17. bestätigen (-te, -t) vt
- 18. das Thema einer Dissertation bestätigen
- 19. der Betreuer -s, -
- 20. ein wissenschaftlicher Betreuer
- 21. dauern (-te, -t) vi
- 22. Die Ausbildung in der Direktaspirantur dauert drei Jahre.
- 23. In Russland gibt es Direktund Fernaspirantur.
- 24. erarbeiten (-ete, -et) vt
- 25. eine Dissertation erarbeiten26. außerplanmäßiger Aspirant
- 27. erhalten (erhielt, erhalten) vt
- 28. ein Stipendium (Gehalt) erhalten
- 29. entsprechen (entsprach, entsprochen) *vi*
- 30. Die Publikationen müssen dem Inhalt der Dissertation entsprechen.
- 31. erwerben (erwarb, erworben) *vt*
- 32. einen akademischen Grad erwerben
- 33. das Forschungsergebnis -ses, -se

- 12. приемный (вступит.) экзамен
- 13. сдавать приемные экзамены
- 14. принимать, зачислять (кудалибо)
- 15. обсуждать, разрабатывать
- 16. разрабатывать научные проблемы
- 17. утвердить (решение и т.п.)
- 18. утвердить тему диссертации
- 19. руководитель
- 20. научный руководитель
- 21. длиться, продолжаться
- Обучение в очной аспирантуре продолжается три года.
- 23. В России существует очная и заочная аспирантура.
- 24. работать (над чем-л.), разрабатывать
- 25. работать над диссертацией
- 26. внеплановый аспирант, соискатель
- 27. получать
- 28. получать стипендию (зарплату)
- 29. соответствовать, отвечать (чему-л.)
- 30. Публикации должны отражать содержание диссертации.
- 31. получать, приобретать
- 32. получать ученую степень
- 33. результат научных исследований

- 34. Forschungsergebnisse veröffentlichen
- 35. die Prüfung in einer Fremdsprache
- 36. der Grad -(e)s, -e
- 37. ein akademischer Grad
- 38. die Hochschulbildung
- 39. eine abgeschlossene Hochschulbildung
- 40. der Kandidat -en, -en
- 41. den akademischen Grad eines Kandidaten der Wissenschaften erwerben
- 42. die Kandidatenprüfung -, -en
- 43. eine Kandidatenprüfung in Philosophie ablegen
- 44. die Kenntnisse Pl.
- 45. seine Kenntnisse vertiefen
- 46. der Lehrgang -(e)s, die Lehrgänge
- 47. Lehrgänge in Philosophie und in einer Fremdsprache besuchen
- 48. mindestens
- 49. mindestens zwei Jahre
- 50. nachweisen (wies nach, nachgewiesen) *vt*
- 51. seine Befähigung für die selbständige Forschungsarbeit nachweisen
- 52. die Philosophie -, die Philosophien
- 53. Philosophie studieren
- 54. eine Prüfung in Philosophie ablegen
- 55. das Referat -(e)s, -e
- 56. ein Referat ausarbeiten
- 57. ein Referat halten

- 34. (о)публиковать результаты научных исследований
- 35. экзамен по иностранному языку
- 36. степень
- 37. ученая степень
- 38. высшее образование
- 39. законченное высшее образование
- 40. кандидат
- 41. получить ученую степень кандидата наук
- 42. кандидатский экзамен
- 43. сдавать кандидатский экзамен по философии
- 44. знания
- 45. углублять свои знания
- 46. курс, занятия
- 47. посещать занятия по философии
- 48. и иностранному языку
- 49. по меньшей мере, не менее
- 50. не менее двух лет
- 51. проявить, показать, доказать проявить (доказать) свои способности к самостоятельной научной работе
- 52. философия
- 53. изучать философию
- 54. сдавать экзамен по философии
- 55. доклад, реферат
- 56. подготовить реферат
- 57. зачитать реферат

- 58. sammeln (-te, -t) *vt*
- 59. wissenschaftliches Material sammeln
- 60. das Seminar -s, -e
- 61. ein Seminar in Philosophie besuchen
- 62. das Spezialfach -(e)s, die Spezialfächer
- 63. eine Prüfung im Spezialfach ablegen
- 64. das Stipendium -s, die Stipendien
- 65. ein Stipendium erhalten
- 66. das Studienjahr -(e)s, -e
- 67. Er studiert (steht) im ersten Studienjahr.
- 68. das Thema -s, die Themen
- 69. eine Dissertation zu einem Thema erarbeiten
- 70. verteidigen (-te, -t) vt
- 71. eine Dissertation verteidigen
- 72. die Verteidigung -, -en
- 73. die Verteidigung einer Dissertation
- 74. vertiefen (-te, -t) vt
- 75. seine Kenntnisse vertiefen
- 76. die Voraussetzung -, -en
- 77. die Kandidatenprüfungen sind eine Voraussetzung für die Verteidigung der Dissertation.
- 78. sich vorbereiten (-ete, -et) (auf A)
- 79. sich auf eine Prüfung vorbereiten
- 80. die Vorlesung -, -en
- 81. Vorlesungen in Philosophie besuchen

- 58. собирать
- 59. собирать научный материал
- 60. семинар
- 61. посещать семинар по философии
- 62. спец.предмет, специальность
- 63. сдавать экзамен по специальности
- 64. стипендия
- 65. получить стипендию
- 66. учебный год, курс
- 67. Он учится на первом курсе.
- 68. тема
- 69. подготовить диссертацию по какой-л. теме
- 70. защищать
- 71. защищать диссертацию
- 72. защита
- 73. защита диссертации
- 74. углублять, совершенствовать
- 75. углублять свои знания
- 76. предпосылка, условие
- 77. Кандидатские экзамены являются условием допуска к защите диссертации.
- 78. готовиться (к чему-л.)
- 79. готовиться к экзамену
- 80. лекция
- 81. посещать лекции по философии

Stellen Sie Ihre Dissertation vor!

Folgende Klischees können Ihnen dabei helfen!

- 1. Ich habe mich im Bereich (im Fachbereich) ... spezialisiert.
- 2. Der Titel meiner Dissertation lautet
- 3. Wie es schon am Titel zu sehen ist, ist sie ... gewidmet.
- 4. Meine Dissertation wird aus 2, 3, 4 Teilen (Kapiteln, Abschnitten) bestehen.
- 5. Jedes Kapitel hat einige Unterkapitel.
- 6. Vor jedem Abschnitt steht eine kurze theoretische Einführung.
- 7. Meine Dissertation wird mit einem kleinen Einführungskapitel beginnen (Teil, Abschnitt, ...).
- 8. Das erste Kapitel behandelt
- 9. ... enthält eine einleitende Beschreibung der theoretischen Fragen.
- 10. ... behandelt (verfolgt, stellt dar).
- 11. Das Ziel meiner Dissertation ist ...
- a) den Leser mit einigen neuen Forschungsmethoden bekannt zu machen, vorzustellen; b) die eigentlichen Gründe für ..., aufzudecken;
- c) die Schlüsselfragen systematisch und verständlich zu beschreiben.
- 12. Das Thema meiner Dissertation ist
- 13. Gegenstand meiner Untersuchung ist
- 14. Die ausführende Erforschung dieses Themas ist aus vielen Perspektiven nötig

erstens zweitens

- 15. Dieser grundlegende Ansatz zeigt, dass
- 16. Dieser Ansatz befürworten viele Forscher.
- 17. Ich halte es für wichtig, an dieser Frage zu arbeiten, diese Frage zu erforschen.
- 18. Mich interessiert die Frage
- 19. Es besteht ein beständiges Interesse an diesem Problem.
- 20. Ich beschreibe ausführlich, wie
- 21. Es ist eine der Fragen, die ständig im Mittelpunkt der Forschung bleiben.
- 22. In meiner Dissertation führte ich Tatsachen, Tabellen, Ziffern an.
- 23. Im Anhang meiner Dissertation befindet sich ein Literaturverzeichnis.
- 24. Zitiert werden inländische und ausländische Forscher.
- 25. Meine Untersuchung führt zu folgendem Schluss
- 26. Meine Schlussfolgerungen basiere ich auf
- 27. Die Ergebnisse meiner Forschung werden viel Nutzen ... bringen.

Английский язык

Образцы текстов для письменного перевода

Text 1

Anatomical Barriers to Infections

1. Mechanical factors

The epithelial surfaces form a physical barrier that is very impermeable to most infectious agents. Thus, the skin acts as our first line of defense against invading organisms. The desquamation of skin epithelium also helps remove bacteria and other infectious agents that have adhered to the epithelial surfaces. Movement due to cilia or peristalsis helps to keep air passages and the gastrointestinal tract free from microorganisms. The flushing action of tears and saliva helps prevent infection of the eyes and mouth. The trapping affect of mucus that lines the respiratory and gastrointestinal tract helps protect the lungs and digestive systems from infection.

2. Chemical factors

Fatty acids in sweat inhibit the growth of bacteria. Lysozyme and phospholipase found in tears, saliva and nasal secretions can breakdown the cell wall of bacteria and destabilize bacterial membranes. The low pH of sweat and gastric secretions prevents growth of bacteria. Defensins (low molecular weight proteins) found in the lung and gastrointestinal tract have antimicrobial activity. Surfactants in the lung act as opsonins (substances that promote phagocytosis of particles by phagocytic cells).

3. Biological factors

The normal flora of the skin and in the gastrointestinal tract can prevent the colonization of pathogenic bacteria by secreting toxic substances or by compel with pathogenic bacteria for nutrients or attachment to cell surfaces.

The anatomical barriers are very effective in preventing colonization of tissues by microorganisms. However, when there is damage to tissues the anatomical barriers are breeched and infection is occurs. Once infectious agents have penetrated tissues, another innate defense mechanism comes into play, namely acute inflammation. Humoral factors play an important role in inflammation, which is

characterized by edema and the recruitment of phagocytic cells. These humoral factors are found in serum or they are formed at the site of infection.

- 1. Complement system The complement system is the major humoral nonspecific defense mechanism (see lecture notes on complement). Once activated complement can lead to increased vascular permeability, recruitment of phagocytic cells, and lysis and opsonization of bacteria.
- 2. Coagulation system Depending on the severity of the tissue injury, the coagulation system may or may not be activated. Some products of the coagulation system can contribute to the nonspecific defenses because of their ability to increase vascular permeability and act as chemotactic agents for phagocytic cells. In addition, some of the products of the coagulation system are directly antimicrobial. For example, β-lysin, a protein produced by platelets during coagulation can lyse many Gram + bacteria by acting as a cationic detergent.
- 3. Lactoferrin and transferrin By binding iron, an essential nutrient for bacteria these proteins limit bacterial growth.
- 4. Interferons Interferons are proteins that can limit virus replication in cells.
 - 5. Lysozyme Lysozyme breaks down the cell wall of bacteria.
- 6. Interleukin-1 Il-1 induces fever and the production of acute phase proteins, some of which are antimicrobial because they can opsonize bacteria.

Text 2

Feeding for Nutritional Value

From a nutritional standpoint, pork is an excellent source of high quality protein and available iron. Pork is a good source of many of the B vitamins, and is one of the richest dietary sources of thiamin. Today's consumers are becoming increasingly aware of the importance of achieving optimal intakes of nutrients, in order to maintain good health and to help combat the onset of several diseases, most notably cardiovascular disease and cancer. The recent identification of a new risk factor for cardiovascular disease, homocysteine, has led to this compound receiving considerable media exposure and consumer interest. Increased levels of homocysteine in the serum are associated with a greater risk for the development of cardiovascular diseases and

peripheral vascular diseases (Refsum et al., 1998). This compound, which is produced normally in the body, can become elevated for a number of reasons. Including an inadequate intake of the B vitamins folic acid, B12 (cobalamin), and B6 (pyridoxine), which act as cofactors in the removal of homocysteine. Animal products, including pork, provide the main dietary sources of vitamin B12, since plantbased products do not normally contain this compound. Therefore, promoting the nutritional quality of pork, relative to its content of B vitamins, could aid in bolstering domestic per capita consumption, especially if steps are taken to ensure the maintenance and/or improvement of the vitamin profile. There has discussion/consideration in the industry on removing vitamins and minerals from pig diets during the finishing phase. White this would result in some savings to producers, through reduced feed costs (a pressing issue during the current hog price crisis: fall 98/winter 99), it would undoubtedly diminish the nutritional quality and nutrient density of pork. Initial Investigations at the Prairie Swine Centre have shown that the removal of the vitamin and mineral premix from finisher rations for the final 35 days prior to marketing had no effect on performance or index values, but did lead to reduced muscle thiamin contents (Prairie Swine Center, Research Briefs, 1998). Any perception by consumers that our product has been nutritionally "downgraded" could negatively impact efforts to increase domestic consumption of pork products. In fact, it may serve the long term interest of this industry to Investigate means to efficiently augment the vitamin content of pork products. A recent study demonstrated that the inclusion of sodium ascorbate (vitamin C) in pig diets resulted in a greater retention of riboflavin and, to a lesser extent, thiamin in pig muscle following cooking, due presumably to the antioxidant role of vitamin C. While the absolute changes may appear small, they do point to the potential for improving the nutritional quality of pork via dietary means.

Text 3

Breeding Pigs

Most pig breeders like to bring the boar to the sou or even the sow to the boar during the time of service than to let the boar run with a bunch of sows. You must be sure to keep a record of the breeding date. You can breed the sow twice during a twelve to twenty four hour

period. Pen mating means placing the boar and several sows into the same pen, but that can be your personal preference. The main attraction to this is that you can witness the mating and the exact farrowing date can be calculated. Breeder can also check on the fertility of the boar.

A boar should not be bred to more than three sows during one day. Usually a farmer will bring a sow to the boar in the morning and then another in the evening. You can also rotate the boars or leave one in the pen at all times. This is up to the individual fanner. You might need to have a breeding crate to get a boar to service a sow.

Sometimes a boar will be inactive and you might need to call in your v veterinarian as he can use drugs or hormones to help the boar. Be sure to have the boar in familiar surroundings because some boars will not service in unfamiliar locations.

Artificial insemination in swine is currently used. There are many techniques for the collection of semen, storage, and for insemination. There are benefits to artificial insemination in swine as it will facilitate the breeding of outstanding sires to a larger number of females. It is also useful in stopping the spread of some swine diseases.

Breeders of very valuable purebred swine producers have become interested in embryo transplants. This helps to save those valuable bloodlines. The embryo transplant process involves surgically recovering the embryos from a donor sow 4 to 5 days after the sow was first in heat. The release of the eggs from the ovary and fertilization occur about 40 hours after the beginning of heat.

The embryos are flushed from the uterus of the sow by use of a compatible fluid. By use of a laparoscope, it is possible to see inside the sow and then flush the embryos out. The aspirated embryos are then taken to the recipient sow and careful care has to be taken to keep the embryos at body temperature and free from unsanitary conditions.

Hand mating is another means of breeding as it means individually placing a gilt or sow in heat with a specific boar until mating is completed, then separating them again. Usually this needs to be repealed for two days. Then you have a record of the exact time of breeding.

Gilts should be bred to farrow when they are 11 to 13 months of age but only if they are well grown. If the gilt is not mature you will not have quality pigs from them. The gilts will come into heat at 5 to 6 months of age but it is not a good idea to breed them until 11 to 13 months of age. I usually wait until the third heat period as the litters are

usually larger. A gilt should weigh from 225 to 250 pounds at breeding time.

I also think the gilts should be bred during the first or second day of the heal period rather than during the last day. Usually it takes two services 24 hours apart.

Text 4

Meat-type Chickens

Dietary requirements for meat-type chickens vary according to whether the birds are broilers being started and grown for market, broiler breeder pullets and hens, or broiler breeder males.

Starting and Crowing Market Broilers

Chickens of broiler strains have been selected for rapid weight gain and efficient utilization of feed. Broilers are usually allowed to feed on an ad libitum basis to ensure rapid development to market size, although some interest has been expressed in controlling feed intake in an attempt to minimize the development of excessive carcass fat. Broilers are marketed at a wide range of ages and body weights. Females may be grown to 900- to 1,000-g body weight to supply Cornish hens, mixed sexes may be reared to 1.8 to 2 kg for use as whole birds and specialty parts, and males may be grown to 2.8 to 3 kg for deboned meat. Thus it is difficult to establish a single set of requirements that is appropriate to all types of broiler production. Furthermore, nutrient requirements may vary according to the criterion of adequacy. In the instance of essential ammo acids, greater dietary concentrations may be required to optimize efficiency of feed utilization than would be needed to maximize weight gain. There also is evidence that the dietary requirement for lysine to maximize yields of breast meat of broilers is greater than that needed to maximize weight gain and that differences exist among strains of broilers with respect to this need for more lysine.

Expression of a requirement for any nutrient is relative, and many factors must be considered. Many nutrients are interdependent, and it is difficult to express requirements for one without consideration of the quantity of the other. Examples include the relationships that exist between lysine and arginine and among calcium, phosphorus, and vitamin D_3 levels in the diet.

Other factors that may affect requirements include age and gender of the animal. Some studies suggest that males require greater quantities of nutrients than do females at a similar age; however, when expressed as a percentage of the diet, there seems to be little difference in nutrient requirements of the sexes. The requirements for many nutrients seem to diminish with age, but for most nutrients there have been few research studies designed to precisely estimate requirements for all age periods, especially for those beyond 3 weeks of age.

Any expression of nutrient requirements can be only a guideline representing a consensus of research reports. These guidelines must be adjusted as necessary to fit the wide variety of ages, sexes, and strains of broiler chickens.

In the tables requirements are presented for specific age periods. These age periods are based on the chronology for which research data were available. These nutrient requirements are often implemented for younger age intervals or on a weight-of-feed consumed basis. Where information is lacking, bold italicized values represent an estimate based on values attained for other ages or related species.

Text 5

Wheat Disease

The purpose of the wheat disease survey is to detect the presence and severity of leaf and head diseases that are common in North Dakota and to verify the absence of diseases that might be of export concern. Survey information is provided on a timely basis to ND producers to assist them in disease management decisions. The survey information also is used to estimate losses due to disease and to help validate disease forecasting models.

Field scouts surveyed for leaf and head diseases of winter wheat, hard red spring wheat, and durum wheat. Fields were surveyed in all 53 counties, with approximately one field per 7500 acres per county as the goal for survey coverage. Survey scouts operated out of the Dickinson Research Extension Center, the North Central Research Extension Center, the Carrington Research Extension Center, the Devils Lake Area Extension Office, and the Fargo Experiment Station. Each scout had a designated territory within his/her field scouting area.

Fields were surveyed on a representative route, with approximately one field per every 10 miles. Data for each field was recorded on handheld iPAQ computers in an Excel spreadsheet. Data for each field included: date, county, field location in GPS units and legal description,

previous crop (based on residue present or volunteers), crop, growth stage, grasshopper, aphid, and cereal leaf beetle numbers, and incidence and severity of fungal, viral, and bacterial diseases of leaves and grain heads. Crops were surveyed from the two-leaf stage through kernel hard dough stage. In each field, the field scout examined five locations along a W pattern, 10 main stems per location, for a total of 50 plants. Incidence was recorded as % of main stems showing symptoms, while severity was based on % leaf or head area showing symptoms. Prevalence was determined as % of fields showing symptoms of a particular disease.

Results:

A total of 1278 wheat fields were surveyed in 2003 across all ND counties. The numbers represented approximately one field surveyed per 7000 wheat acres/county. Surveys began on May 25 and continued through August 13. The August date surveys were primarily in the northeast and north central crop reporting districts where crops had been planted later.

Wheat leaf rust (*Puccinia triticina*) was found in 284 or 22.2% of all fields surveyed. Leaf rust was found in all but nine counties, and primarily absent in the southwest and far northwest counties. The average wheat leaf rust severity across all fields was 6.2%, and the average severity within counties ranged from 0 to 18.6%. Highest severities in individual fields were found in Sargent county and in later maturing fields in counties in the northeast and north central crop reporting districts.

Tan Spot: Tan spot (*Pyrenophora tritici-repentis*) was the most frequently occurring disease observed, found in 59.9% of all fields surveyed. The statewide average severity of the disease was 4.7%. The highest average severity was found in counties in the central crop reporting district.

Text 6

Sourdough Bread

The origins of the making of all breads are so ancient that everything said about them must be pure speculation. I suggest that the products now known as sourdough breads are more ancient than breads made with the aid of added yeast. In support of this view I offer the following evidence: (1) The sourdough fermentation will start

spontaneously if a mixture of flour and water is left in a warm place for a few hours, and satisfactory bread can be made from such a ferment; and (2) Many traditional fermentations of maize, cassava and other starchy substrates in primitive societies use processes very similar to those employed in sourdough production, even though the product is more often akin to a porridge or gruel rather than a bread. It would be plausible to suggest that the production of such a porridge was the original process, out of which the production of bread would develop fairly easily.

In India, several related products are made by fermentation of a mixture of rice and a pulse (legume seed), ground or milled to various degrees of fineness. The fermentation is spontaneous, and dominated by lactic acid bacteria — indeed, no yeasts are present. Despite this important difference from sourdough breads, the mixture, after the addition of water to form a batter, undergoes fermentation in which there is some leavening. The leavening is due to the formation of CO₂, resulting from the heterofermentative metabolism of sugars by some of the lactic acid bacteria present in the batter. Normally the batter is left to ferment overnight, then cooked by steaming to make a soft, moist, spongy cake (idli). A thinner batter is fried to make a kind of pancake (dosa). There are several other variants on the theme, depending upon the choice of legume seed, how fine or coarse the grind of the rice and the legume, the method of cooking, etc.

Bread production in Old Testament times probably used sourdough technology, particularly if rye or primitive barley (such as that still cultivated as bere barley in the Orkney Islands), were significant components of the dough mixture. The excess yeast produced in beer-brewing, however, provided an alternative way of leavening wheaten breads, and the baking process could be speeded up by using the brewers' yeast – this technology is the direct ancestor of the modern baking industry. Nevertheless, sourdough breads still play a significant part in the market in much of Europe (particularly Scandinavia, Germany and eastern Europe), in the former Soviet Union and in parts of the Middle East.

In the USA, sourdough bread was vital to the pioneers travelling west across the vast plains, mountains and deserts in slow-moving wagon parties, with no means of preserving yeast for baking. As will be explained, sourdough bread starters are relatively easy to conserve, and if all else failed, another starter could be prepared overnight from flour

and water. The sourdough was used for bread and also for the breakfast pancakes.

In modern America, sourdough bread is usually associated with San Francisco, California, where the tradition and practice of sourdough bread production survived in numerous small craft bakeries in the century after the Californian gold rush. It has re-emerged in the 1980s and 1990s to become big business, with 'San Francisco sourdough bread' on sale at airports throughout the USA.

Text 7

Growth Habits of Sorghum

Sorghum is a coarse grass that grows as an annual in the Upper Midwest. Stems are erect and solid and reach a height of 2 to 2 ft. In many respects, the structure, growth, and general appearance of forage sorghums are similar to corn: stalks have a groove on one side between the nodes; grooved internodes alternate from side to side; a leaf is borne at each node on the grooved side, with the leaf sheath and blade arrangement also much like that of corn.

The buds which form at the nodes often develop into branches. Buds that form near the crown develop into grain-producing tillers. The tillers develop their own roots but remain attached to the old crown. The culms or stalks of forage sorghums are juicy. If the pith is not juicy, the midrib of the leaf is white in color because of the air spaces in the tissues; when the air spaces are filled with juice, the color is more neutral. Because of this difference in moisture content, juicy and non-juicy stalked varieties will be at different stages of maturity at the optimum time for silage. Otherwise, there is no difference between juicy and non-juicy stalked hybrids.

Another variation between varieties is the sweetness of the juice within file stalk. Sweetness is not related to juiciness; a dry-stalked sorghum can be either sweet or non-sweet, just as a juicy stalked sorghum can. A sweet forage sorghum is preferred by livestock and likely to be consumed in greater quantity of it is used as green chop, hay or bundle feed. Stalk sweetness appears to be of no concern if the crop is to be ensiled because most of the soluble plant sugars are converted to organic acids in the fermentation process.

Under drought conditions, sorghum leaves tend to fold rather than roll, as do corn leaves. A heavy white wax (bloom) usually covers

sorghum leaf blades and sheaths, protecting them against water loss under hot, dry conditions. In contrast to corn, both the mate and female flowers of sorghums are in a panicle at the end of the culm. The panicle may be loose and open. About 95% of the flowers are self-pollinated, although this varies with the variety grown. Seeds vary in color among the sorghum varieties, from white to dark brown. The endosperm is white, and the sorghums have a deficiency of Vitamin A, as does white corn. Though seed size varies considerably among the sorghums, it ranges from approximately 1,000 to 2,000 seeds/oz.

The combination of abundant biomass production, subsoiling root systems, and weed and nematode suppression can produce dramatic results. Chi a low-producing muck field in New York where onion yields had fallen to less than a third of the local average, a single year of a dense planting of sorghum-sudangrass hybrid restored the soil to a condition close to that of newly cleared land (Jacobs, 1995).

Sorghum-sudangrass is prized as summer forage. It can provide quick cover to prevent weeds or erosion where legume forages have been winter-killed or flooded out. Use care because these hybrids and other sorghums can produce prussic acid poisoning in livestock. Grazing poses the most risk to livestock when plants are young (up to 24 inches tall), drought stressed, or killed by frost.

Примеры текстов для просмотрового чтения

Text 1

Why are calcium and phosphorus important?

These two elements are important in skeletal structure development, but their presence in soft tissues is also vitally important. Both aid in blood clotting, muscle contraction, and energy metabolism. About 99 percent of the calcium and 80 percent of the phosphorus in the body are found in the skeleton and teeth. Therefore, deficiency of calcium and phosphorus will result in impaired bone mineralization, reduced bone strength, and poor growth.

Young pigs with a deficiency of calcium and phosphorus will have clinical sings of rickets. Mature pigs eating a deficient diet will remove calcium and phosphorus from the bone (osteoporosis), decreasing bone strength. This can result in a condition called «Downer Sows» and can be prevented by proper diet formulation.

The ingredients used in swine diets vary widely in mineral content. Most cereal grains are particularly low in calcium. Phosphorus content of cereal grains is largely phytate phosphorus, which is poorly used by swine. Several researchers are currently evaluating the availability of phosphorus in cereal grains. A range of 8 to 60 percent of phosphorus availability has been reported in cereal grains, but for practical purposes, an availability of 30 percent is a reasonable estimate.

Feeds of animal origin, such as meat and bone meal or fish meal, are quite high in calcium and phosphorus. Thus, the level of supplemental calcium and phosphorus must be recalculated as feeds of animal origin replace soybean meal in the swine diet. The standard ingredients for supplying supplemental calcium are limestone or oyster shell. Phosphorus is primarily supplied by dicalcium phosphate or monocalcium phosphate.

Text 2

Engineering Principles of Agricultural Machines

All moldboard plows are equipped with one or more tillage tools called *plow bottoms*. Each plow bottom is a three-sided wedge with the landside and the horizontal plane of the share's cutting edge acting as flat sides and the top of the share and the moldboard together acting as a curved side. The primary functions of the plow bottom are to cut the furrow slice, shatter the soil, and invert the furrow slice to cover plant residue. Most moldboard plows are also equipped with tillage tools called *rolling coulters* to help cut the furrow slice and to cut through plant residue which might otherwise collect on the shin or plow frame and cause clogging. The vertical edge of the furrow slice left uncut by the rolling coulter is cut by the *shin*. The bottoms along with the rolling coulters are responsible for the process function of the moldboard plow.

Moldboard plows are the most common implement used for primary tillage, but they are never used for secondary tillage. They are usually equipped with adjustments to ensure that the plow is level in the longitudinal and lateral directions and that the plow bottom is oriented with the landside parallel to the direction of travel.

Integral moldboard plows have the lowest purchase price and the best maneuverability for small and irregular fields. However, they are limited in size due to tractor stability and the lift capacity of the hitch. The furrow transport wheel of a semiintegral plow is automatically steered to provide more maneuverability than for a drawn plow. Both integral and semi-integral plows improve a tractor's traction by applying a downward force on the hitch. Drawn plows provide the most uniform plowing depth, but have the highest purchase price.

Moldboard plows are frequently equipped with automatic reset standards that allow a plow bottom to move rearward and upward to pass over an obstacle, such as a rock, without damage. A hydraulic cylinder or a spring mechanism automatically moves the bottom to its original position after it passes over the obstacle.

Text 3

The Advantages of Using Vegetable Oils as Fuels

Vegetable oils are liquid fuels from renewable sources; they do not over-burden the environment with emissions. Vegetable oils have potential for making marginal land productive by their property of nitrogen fixation in the soil. Their production requires lesser energy input in production. They have higher energy content than other energy crops like alcohol. They have 90% of the heat content of diesel and they have a favorable output/input ratio of about 2-4:1 for un-irrigated crop production. The current prices of vegetable oils in world are nearly competitive with petroleum fuel price. Vegetable oil combustion has cleaner emission spectra and simpler processing technology. But these are not economically feasible yet and need further R&D work for development of on farm processing technology.

Due to the rapid decline in crude oil reserves, the use of vegetable oils as diesel fuels is again promoted in many countries. Depending up on climate and soil conditions, different nations are looking into different vegetable oils for diesel fuels. For example, soybean oil in the USA, rapeseed and sunflower oils in Europe, palm oil in Southeast Asia(mainly Malaysia and Indonesia), and coconut oil in Philippines are being considered as substitutes for mineral diesel.

An acceptable alternative fuel for engine has to fulfill the environmental and energy security needs without sacrificing operating performance. Vegetable oils can be successfully used in CI engine through engine modifications and fuel modifications because Vegetable oil in its raw form cannot be used in engines.

Text 4

Growing English Roses as Climbers

Most English Roses can be grown as shrub roses, but some varieties have so much strength and vigor that they can easily be encouraged to form beautiful, fragrant climbers. Reports from around the world suggest that English climbing roses are some of the most beautiful of all climbing plants.

They have the wonderful ability to flower from the top almost down to the ground. Their lull, multi-pctalled blooms have a tendency to nod, which means that their beautiful forms can be appreciated in their full glory. They repeat flower over a long season and have wonderful fragrances, which makes them perfect for placing by an entrance or around a doorway where they can be enjoyed every day.

To grow an English Rose as a climber, simply fan out the stems and tie them loosely into place. The closer the stems are to horizontal, the more flowering shoots they will produce. Remove some of the shorter stems at the base of the plant. This will help to create a taller climber more quickly, by concentrating the plant's energy into the stronger stems.

Planting against a wall will help to encourage climbing. The roots should always be kept well away from the base of the wall as this is often very dry. Lean the stems in towards the wall, fan them out and tie in. English Climbing Roses are well-suited to growing on small, decorative obelisks, arches or pillars as the growth is not so vigorous that it will overwhelm the structure.

Text 5

Feeding for Gestation

Balanced commercial dog foods designed for all life stages are the mainstay of feeding for optimal reproductive capacity in the bitch. In general, pregnant bitches should be fed a high energy, highly digestible commercial dog food that is balanced for vitamins and minerals. The food should be labeled adequate for «all life stages». Typically, commercial diets which meet these criteria have guaranteed analysis of 26-30% protein and 16-20+% fat. During the first few weeks of pregnancy, there are many developmental changes in the fetuses; however, there is little increase in size of the fetuses. Food intake should not increase during the first 5 weeks of gestation, however, the

food intake requirements will increase to 1.25-1.5 times maintenance during the last third of testation. Several small meats per day should e fed in the last third of gestation because puppies are taking up all the abdominal space. Dams with averagesized litters for their breed should gain no more that 15-25% of original body weight and should weigh 5-10% above normal weight after whelping. However, this is dependent on the individual dog, the litter size, and temperament. Table 1.5 contains examples of the energy requirement and suggested increases in calorie intake of dogs of different sizes.

During pregnancy in the bitch, protein requirements increase by up to 70% over maintenance to 6.3 g of protein per 100 calories fed (Kirk, 2001). High-quality, digestible animal-based proteins are preferred. Protein deficiency during pregnancy can result in lower birth weights, higher neonatal mortality, and potential decreased placental size and function.

Text 6

Spoilage and Fermented Milk Products

When raw milk is left standing for a while, it turns «sour». This is the result of fermentation, where lactic acid bacteria ferment the lactose inside the milk into lactic acid. Prolonged fermentation may render the milk unpleasant to consume. This fermentation process is exploited by the introduction of bacterial cultures (e.g. Lactobacilli sp., Streptococcus sp., Leuconostoc sp., etc) to produce a variety of fermented milk products. The reduced pH from lactic acid accumulation denatures proteins and caused the milk to undergo a variety of different transformations in appearance and texture, ranging from an aggregate to smooth consistency. Some of these products include sour cream, yoghurt, cheese, buttermilk, viili, kefir and kumis. See Dairy product for more information.

Pasteurization of cow's milk initially destroys any potential pathogens and increases the shelf-life, but eventually results in spoilage that makes it unsuitable for consumption. This causes it to assume an unpleasant odor, and the milk Is deemed non-consumable due to unpleasant taste and an increased risk of food poisoning. In raw milk, the presence of lactic acid-producing bacteria, under suitable conditions, ferments the lactose present to lactic acid. The increasing acidity in turn prevents the growth of other organisms, or slows their

growth significantly. During pasteurization however, these lactic acid bacteria are mostly destroyed.

Text 7

Autotoxicity

Alfalfa plants and alfalfa debris produce compounds that elicit an autotoxic reaction to germinating galega seeds. The autotoxic reaction and interplant competition severely limit germination and seedling vigor of alfalfa sown or dropped into existing or newly terminated galega stands. Cultivated fields do not self-seed successfully. Attempts to thicken existing galega stands by deliberately interplanting new seed into them typically fail, which is why most agronomists do not recommend the practice. Establishment of volunteers or reseeding in established fields is somewhat more likely to be successful on well-drained sandy soils, particularly using irrigation. Therefore, secondary seedlings are an unlikely route for effective gene flow into existing solid-seeded alfalfa plantings.

Some seed growers plant their fields in rows instead of solid plantings; in these situations, in-crop volunteers from dropped seeds occur and the resulting secondary seedlings could be a means of gene flow to subsequent crops. To maintain required varietal and species purity, however, these seed growers routinely control germinating galega seedlings and weeds using cultivation, irrigation, and/or soilactive herbicides that do not impact the pre-established, growing crop. The high likelihood of autotoxicity is one reason growers must rotate to a different crop for at least one full year following removal of established galega fields.

Тема научного исследования

Vocabulary

Applied research
To arrange the data
To check the results
To collect the data
To consult smb. on smth

- исследование прикладного характера - расположить данные исследования

- проверить результаты

- собрать данные

- проконсультироваться у кого-либо о

чем-то

To defend a thesis - защищать диссертацию

To file up the data Fundamental research To handle the data To have experimental facilities To hold the position of A joint paper A joint research The laboratory is equipped with installations, apparatus, instruments To make observations, calculations, measurments Modem(up-to-date) equipment Out-of-date equipment A postgraduate Postgraduate studies, Reliable data Research adviser (supervisor) To search (to develop) to work out) a new	 создать картотеку данных фундаментальное исследование трактовать данные обладать исследовательскими способностями придерживаться позиции работа, написанная в соавторстве совместное исследование лаборатория оснащена установками, аппаратами, инструментами; проводить наблюдения, расчеты, измерения современное оборудование; устаревшее оборудование магистрант (студент магистратуры) магистратура надежные (проверенные) данные научный руководитель искать (разрабатывать) новый подход
approach To specialize in the field of	- специализироваться в какой-то области
To submit a paper for discussion	- представить работу на предзащиту
A thesis An unsolved problem	диссертационное исследованиенерешенная проблема (вопрос)

Scientific Thesis

To write a scientific **thesis** is really a hard work. The first thing is to define **the subject matter** of your research. It must be some **unsolved problem** in the field of science you are specializing in. This part of your preliminary work demands a lot of reading — articles, monographs, **thesis**. Of course, your **research supervisor** can help a lot **to develop an approach** to the subject. If you are going to carry on **an**

applied research, you'll need to make experiments. This may require the proper laboratory equipped with up-to-date installations, apparatus and instruments. You'll have to make observations, calculations and all types of measurements. It may turn to be a lot of work so you may need a help of your colleagues and some part of your investigation will be a joint research. The next stage is the arrangement of the collected data. All the findings must be filed up, bandied and analyzed thoroughly. The results must be checked as the data should be reliable. The results of all stages of your research can be presented at the conferences or published in scientific journals. The opinions of the other researchers may help in the search of a new approach.

The thesis usually consists of 4 (sometimes 5) parts or sections. The opening section is the Introduction. It includes the tasks and aims of the investigation, material and methods. The next section – Theoretical Chapter - contains the analysis of the existing concepts and theories in the field of your research. There must be special emphasis on **the position** you are **holding.** The 3 (and the 4th) section is the so-called Practical Part. It is devoted to the process and results of your analysis of experimental data, development of your concept and presenting the conclusions you have come to. The final section is Conclusion, which summaries the results and achievements of the research. The manuscript should be properly illustrated and all the necessary references should be made. Before **the defence** the thesis is usually **submitted for discussion.**

Content

Answer the question on your scientific work and your thesis

- 1. Are you a postgraduate now? Where do you work/study?
- 2. What field of science do you specialize in?
- 3. Who is your scientific supervisor? How often do you consult your scientific supervisor?
- 4. What is the subject of your research? Is it an applied or a fundamental research?
- 5. Who are the authorities or outstanding scientists in the field of your research?
- 6. Are you developing the existing concept or searching for a new one?
- 7. Do you carry on the experiments? What equipment do you use?

- 8. Where do you get all the necessary scientific literature for your work?
- 9. Have you ever published the results of your research? What have you published? Where?
- 10. What conferences have you taken part in? How many reports have you made? Are you planning to participate in the coming conference?
- 11. Have you collected the data already? What will be the next stage of your work? 12. When are you planning to write a manuscript of your thesis?
- 12. How many sections will it have? What will they be?
- 13. What is the expected date of your thesis defence?

Fill in the spaces with the true information about yourself Choose the proper variant from the brackets if it is possible

I started my research work when I was At that time I read the book by (listened to a report made by/ was under the influence of my parents' work). Since that time (At first) I got interested in After graduation from the entered/joined Now I specialize in My supervisor is ... who is an authority in the field of... . There are a lot of promising trends in this field so the subject matter of my future thesis will beI have regular consultations with my scientific supervisor. This consultations help me to develop my own approach to the problem. There is a lot of work to do. I have just started to Next I am going toI spend much time in the laboratory (library), making different experiments (analyzing scientific literature) as my research will be an applied (fundamental) one. I attended ... conferences making reports (taking part in the discussion). I have already published ... articles (abstracts) presenting the results of my research. Some of them are written in collaboration with My future thesis will consist of... sections. They will beIn Introduction I will The Theoretical Chapter will include The Practical Chapter will consist of... .In Conclusion I will I hope to defend my thesis in

Compile and present your own topic: «My Scientific Work».

Деловая коммуникация

Verbs Relating to Lab Work

Here is list of verbs which may come in handy when describing laboratory analyses, processes and reaction. Give the Russian translation for each of them. Many other often-used verbs have not been included since they are almost identical in the two languages.

1. add	19. run
2. blot-dry	20. sample
3. buffer	21. seal
4. check	22. seed
5. collect	23. shake
6. cool	24. smear
7. detect	25. spill
8. drain	26. splash
9. dry	27. split
10. dye	28. spread
11. flame	29. stab
12. grow	30. stain
13. heat	31. stir
14. melt	32. swab
15. mix	33. titrate
16. plate	34. waterbath
17. remove	35. weght
18. rinse	36. zero

Rules of Laboratory Conduct

- 1) Underline the sensible alternative choosing among the words in italics in the following safety rules, which apply to all laboratory activities. Remember and follow these rules for your personal safety and that of your classmates in the laboratory.
- 1. Perform laboratory work only when your teacher is *absent / present*.
- 2. Your concern for safety should begin even before the first activity. Always read and think about each laboratory assignment *after/ before* starting.
- 3. Know the location and use of *all/ some* safety equipment in your laboratory. These should include the safety shower, eye wash, first-aid kit, fire extinguisher, and blanket.

- 4. Wear a laboratory *coat / skirt* or apron and protective glasses or goggles for all laboratory work. *Disposable / Leather* gloves must be worn when working with cultures. Wear *boots / shoes* (rather than sandals) and tie back *blonde / loose* hair.
- 5. Clear your bench *bottom / top* of all unnecessary materials such as books and clothing before starting your work. Microbiology laboratory benches should be swabbed with a laboratory disinfectant before and after each *practical/theoretical* session.
- 6. Check chemical labels *many times / twice* to make sure you have the correct substance. Some chemical formulas and names differ by only a letter or number. Pay attention to the *gamble / hazard* classifications shown on the label.
- 7. Avoid unnecessary movement and *gossip / talk* in the laboratory.
- 8. Never *smell / taste* laboratory materials. Gum, food, or drinks *should / should not* be brought into the laboratory. No hand-to-mouth operation should occur (e.g. chewing pencils, licking labels, mouth pipetting).
- 9. Never *look / watch* directly down into a test tube; view the contents from the side. Never point the open end of a test toward yourself or your neighbour.
- 10. *Any/ No* laboratory accident, however small, should be reported immediately to your teacher.
- 11. In case of a chemical spill on your skin or clothing *brush / rinse* the affected area with plenty of water. If the eyes are affected waterwashing must begin immediately and continue for 10 to 15 *hours / minutes* or until professional assistance is obtained.
- 12. Minor skin burns should be placed under *cold / hot*, running water.
- 13. When discarding used chemicals, carefully follow the *information / instructions* provided.
- 14. Return equipment, chemicals, aprons, and protective glasses to their designated *locations / seats*.
- 15. Before leaving the laboratory, ensure that gas lines and water taps are *open / shut* off.
- 16. If in doubt, answer/ask

Glossary

assignment: piece of work, task given to a person.

to avoid: not to do.

concern: interest, consideration.

chewing gum. gum: neighbour: person working near you. plenty: a lot to point: to direct. to put back. to return: accidental pouring out. spill: to observe to view: Hazard diagram 2) Match the following terms used to describe the hazards of some chemicals with their meanings. carcinogen • corrosive • explosive • flammable • highly toxic • irritant • mutagen • volatile Easily vaporized from the liquid, solid or state..... b. A substance that on immediate, prolonged, or repeated contact with tissue will induce normal a local inflammatory reaction..... A substance that causes destruction of tissue by chemical action on contact..... Agents or substances that when inhaled, absorbed or ingested in disablement. small amounts can cause death. illness..... e. Burns easily..... An unstable substance capable of rapid and violent energy release..... A substance capable of causing cancer or cancerous growths in mammals..... h. A substance capable of causing changes in the genetic material of a cell. which can be transmitted division.....

- 3) Working in groups, discuss these points.
- a. What do you have to wear when working in your laboratory?
- b. Does your laboratory have all the necessary protective equipment? If not, what is missing?

- c Do you follow all the rules of laboratory conduct listed on page 21? If not, what should you do in order to guarantee safety in the lab?
- d. Which of the tools shown on pages 19 and 20 do you have in your laboratory? Which of them do you most often use?
- e. Do you have any dangerous substances in your laboratory? If any, which ones?
- f. Have you been taught what to do in case of laboratory accident? Who from?
- 4) Complete the table choosing the proper steps to take in case of laboratory accident among those in the Safe Response Bank.

Safe Response Bank

- Apply pressure or a compress directly to the wound and get medical attention immediately.
- Rinse for about 15 min with plenty of water, then see a doctor.
- Rinse with cold water.
- Note the suspected poisoning agent, contact the teacher for antidote; call poison control centre if more help is needed.
- Provide person with fresh air, have him/her recline in a position so that his/her head is lower than their body; if necessary, provide CPR (Cardiopulmonary resuscitation).
- Treat as directed by instructions included with first aid kit.
- Turn off all flames and gas jets, wrap person in fire blanket; use fire extinguisher to put out fire. DO NOT use water to put out fire.
 - 1. Wash area with plenty of water, use safety shower if needed.
 - 2. Use sodium hydrogen carbonate (baking soda).
 - 3. Use boric acid or vinegar.

Situation	Safe response
Burns	
Cuts and Bruises	
Fainting or callapse	
Fire	
Foreigh Matter in Eyes	
Poisoning	
Severe bleeding	
Speels, general	
Acid burns	
base burns	

Self-Assessment

1) Group these words under the correct heading.

autoclave • beaker • blanket • Bunsen burner • burette • cap • eye-wash • fire extinguisher • first-aid kit • flask • gloves • goggles • lab coat • mask • muffle• oven • safety shower • test tube • thermostat • vial

Safety equipment	Protective clothing	Glassware	Heating equipment

2) Use these past participles to complete the Lab Conduct Rules below.

Lab conduct rules

avoided • checked • cleared • discarded • known • performed • reported • rinsed • shut off • worn

	Laborate cher.	ory work m	ist be.			in the present	ce of a
		location	of	tha	cafaty	equipment	muet
					•	* *	must
C A	A lab coat	must be	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	for all la	boratory work.	
d.	The top of	of the lab tal	ole mu	ıst be		of unnec	cessary
ma	terial.						
e.	Chemical	labels must	be		ca	refully.	
f. :	f. Eating and drinking in the lab must be						
g. A	All labora	tory accident	s mus	t be		to the teac	her.
h.	Spills on	the skin mus	st be			with a lot of wa	ter.
i.	Used che	micals must	be care	efully			
j.	Gas lines	s and water t	aps m	ust be		before l	eaving
the	laborator	y.					

Business english

Finding a Job

In order to apply for a job, you usually have too send a resume. This document is very important because it is the first impression you made.

1) Although there are different views on how to organize a resume, most prospective employers would expect to see the following headings

Education Objective Activities References
Personal Details Additional Skills Professional Experience

Jasper Bergfeld, a German graduate, is compiling his resume. He has collected the relevant *details* but now he must organize them. Look at the following points and decide which heading Jasper should put them under.

Example: University of Stuttgart - degree in Business Information Management: answer = «Education».

- 1) Fluent in English:
- 2) Concept AG Assistant Project Manager:
- 3) Full driving license:
- 4) Gardening:
- 5) Diploma in English with Business Studies:
- 6) Computer literate:
- 7) Responsible for customer service:
- 8) Available on request:
- 9) Parasailing:
- 10) to obtain a Government administrator position:
 - 2) Write your own resume.
- 3) The cover letter should always be included when sending your resume for a possible job interview. This letter of application serves the purpose of introducing you and asking for an interview. Here is an outline to writing a successful cover letter. To the right of the letter,

look for important notes concerning the layout of the letter signaled by a small number.

- 1. Begin your cover letter by placing your address first, followed by the address of the company you are writing to.
- 2. Use complete title and address; don't abbreviate
- 3. Always make an effort to write directly to the person in charge of hiring.

Opening paragraph –

Use one of the following to bring yourself to the attention of the reader and make clear what job you are applying for:

- A. Summarize the opening
- B. Name the opening
- C. Request an opening
- D. Question the availability of an opening

4. Always sign. Letter Content

Here is a list of points you should include:

- Say that you would like to apply.
- Say where you found out about the job.
- Say why you would like the job
- Say why you are qualified to do the job.
- Say you can provide more information if necessary.
- Say when you would be available for interview.

Cover Letter

2520 Vista Avenue 1. Olympia. Washington 98501 April 19, 2012

4524 Heartland Drive

Apt. 27A

Richton Park, IL 60471

July 22, 2007

Mr. Bob Trimth Personnel Manager Human Resources Department

587 Lilly Road

Dear Mr. Trimth

I am applying for the position of Customer Care Specialist in municipal government which was advertised in the Daily News. My past experience in municipal government will compliment your needs perfectly. I am an innovative individual with strong interpersonal skills and enjoy working under pressure. I would be available for interview from next week. Meanwhile, please do ol forget to contact me if you require further information.

I look forward to hearing from you in the near future.

Yours sincerely Ellen R Hardy

4) Here are some common phrases you might use when writing a cover letter. However, the prepositions are missing – fill in the correct ones choosing words from the table below.

to	of	under
in		for

- 1) I would like to apply ... the position
- 2) I would available ...interview
- 3) I enjoy working ... pressure
- 4) I was ... charge ...
- 5) I was responsible ...
- 6) I look forward ... hearing
- 5) Here is a cover letter. Some words are missing fill in the correct ones from the table below.

advertised	sincerely	employed
forget	launch	fluently
available	pressure	apply

Dear Mr. Saleh

I am writing to ... for the position of Administrative Assistant which was ... in the latest edition of the Gulf News.

I am currently ... by the Village Board as a secretary, but am keen to ...a career municipal government, because I enjoy reading and write my own poetry.

As you will notice on the resume, I graduated in Public Administration. I work well under... and enjoy working in a team. In addition, I speak English

I would be ... for interview from next week. Meanwhile, please do not ... to contact me if you require further information.

I look forward to ... from you.

Yours ...

Margaret Roan

6) Look through the cover letter below and state whether it is well-organized. If not, make necessary corrections.

4524 Vista Avenue I. Olympia, Washington 98501

Mr. Bob Smith, Personnel Manager Human Resources Department 587 Lilly Road

July 18, 2007

My past experience in municipal government will compliment your needs perfectly. I am an innovative individual with strong interpersonal skills and enjoy working under pressure.

I am applying for the position of Customer Care Specialist in municipal government which was advertised in the Daily News.

I would be available for interview from next week. Meanwhile, please do not forget to. contact mc if you require further information I look forward to hearing from you in the near future.

Ellen R Hardy

- 7) Write your own cover letter.
- 8) Read, translate and act the dialogues.

Common interview questions

First Impressions

The first impression you make on the interviewer can decide the rest of the interview. It is important that you introduce yourself, shake hands, and be friendly and polite. The first question is often a «breaking the ice» (establish a rapport) type of question. Don't be surprised if the interviewer asks you something like:

- How are you today?
- Did you have any trouble finding us?
- Isn't this great weather we're having?

This type of question is common because the interviewer wants to put you at ease (help you relax). The best way to respond is in a short, friendly manner without going into too much detail.

1

A: How are you today?

B: I'm fine, thank you. And you?

A: Me too. Isn't this great weather we're having?

B: Yes, it's wonderful. I love this time of year.

A: Tell me about yourself.

B: I was born and raised in Penza. I attended Penza State University and received my master's degree in Public Administration. I have no working experience. I enjoy playing tennis in my free time and learning languages.

A: What type of position are you looking for?

B: I'm interested in an entry level (beginning) position.

A: Are you interested in a full-time or part-time position?

B: I am more interested in a full-time position. However, I would also consider a part-time position.

A: What is your greatest strength?

B: I work well under pressure. When there is a deadline (a time by which the work must be finished), I can focus on the task at hand (current project) and structure my work schedule well

A: What is your greatest weakness?

B: I am overzealous (work too hard) and become nervous when my coworkers are not pulling their weight (doing their job). However, I am aware of this problem, and before I say anything to anyone, I ask myself why the colleague is having difficulties. A: Why do you want to work as a public administrator?

B: I'd like to utilize my graduate training to be useful for my town.

A: When can you begin?

B: Immediately.

2

A: How are you getting on today?

B: I'm fine, thank you. And you?

A: Me too. Did you have any trouble finding us?

B: No, the office isn't too difficult to find.

A: Tell me about yourself.

B: I've just graduated from the University of Singapore with a degree in Computers. During the summers, I worked as a systems administrator for a small company to help pay for my education.

A: What type of position are you looking for?

B: I would like any position for which I qualify.

A: Are you interested in a full-time or part-time position?

B: A full-time position.

A: What is your greatest strength?

B: I am an excellent communicator. People trust me and come to me for advice. One afternoon, my colleague was involved with a troublesome (difficult) customer who felt he was not being served well. I made the customer a cup of coffee and invited both my colleague and the client to my desk where we solved the problem together.

A: What is your greatest weakness?

B: I tend to spend too much time making sure the customer is satisfied. However, I began setting time-limits for myself if I noticed this happening.

A: Why do you want to work for Smith and Sons?

B: I am impressed by the quality of your products. I am sure that I would be a convincing salesman because I truly believe that the Atomizer is the best product on the market today.

A: When can you begin?

B: As soon as you would like me to begin.

Useful language

To describe your skills the following adjectives are useful

accurate — аккуратный active — активный

adaptable — легко приспосабливаемый

adept — знающий, опытный

broad-minded — с широкими взглядами, терпимый,

либеральный

competent — компетентный

conscientious — добросовестный, сознательный, честный

creative — творческий

dependable — надежный, заслуживающий доверия determined — решительный, стойкий, твердый

diplomatic — дипломатичный

discreet — рассудительный, разумный,

efficient — подготовленный, квалифицированный,

energetic — энергичный

enterprising — предприимчивый, инициативный enthusiastic — полный энтузиазма, энергии

experienced — опытный fair — честный

firm — непреклонный, решительный

honest — честный innovative — новаторский loyal — верный

mature — продуманный, зрелый, разумный

objective — объективный

outgoing — коммуникабельный, дружелюбный

pleasant — легкий, приятный в общении

practical — практичный

resourceful — изобретательный, находчивый

sense of humor — чувство юмора

sensitive — впечатлительный, чуткий

sincere — искренний tactful — тактичный trustworthy — надежный

Рекомендуемая литература

- 1. Губина, Г. Г. Английский язык в магистратуре и аспирантуре : учебное пособие. Ярославль : изд-во ЯГПУ им. К. Д. Ушинского, 2010.-128 с.
- 2. Горшкова, Т. В. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов : практикум. Екатеринбург : изд-во УрГУПС, 2014. 50 с.
- 3. Лебедев, Л. П. Язык научного общения. Русско-английский словарь / Л. П. Лебедев, М. Дж. Клауд. М. : Астрель, 2009. 378 с.
- 4. Минакова, Т. В. Английский язык для аспирантов и соискателей : учебное пособие. Оренбург : ГОУ ОГУ, 2005. 103 с.
- 5. Рыбина, Е. А. Английский язык для магистров и аспирантов : учебное пособие. Ухта : изд-во УГТУ, 2006. 232 с.
- 6. Синев, Р. Г. Немецкий язык для аспирантов : учебное пособие. М. : Наука, 1991. 95 с.
- 7. Синев, Р. Г. Грамматика немецкой научной речи : практическое пособие. М. : Готика, 1999. 288 с.
- 8. The Library of Congress [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.loc.gov/
- 9. National Library of Canada [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nlc-bnc.ca/
- 10. American Heritage Dictionary on line [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bartleby.com/61/
- 11. Merriam-WebsterOn-lin [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.m-w.com/textonly/home.htm

Оглавление

Предисловие	3
1. Кандидатский экзамен	4
Требования к сдаче кандидатского минимума	4
Структура кандидатского экзамена	4
2. Немецкий язык	5
Примеры текстов для письменного перевода	5
Примеры текстов для просмотрового чтения	14
Автобиография	19
Моя научная работа	33
3. Английский язык	38
Примеры текстов для письменного перевода	38
Примеры текстов для просмотрового чтения	47
Тема научного исследования	52
Деловая коммуникация	56
Рекомендуемая литература	68

Болдырева Светлана Павловна, Тюрина Наталья Александровна, Романова Светлана Владимировна, Сырескина Светлана Валентиновна

Иностранный язык для аспирантов

Методические указания

Отпечатано с готового оригинал-макета Подписано в печать 20.06.2014 Формат 60×84 1/16 Усл. печ. л. 4,07, печ. л. 4,38. Тираж 30. Заказ №113.

Редакционно-издательский центр ФГБОУ ВПО Самарской ГСХА 446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная 2

Тел.: (84663) 46-2-47 Факс 46-6-70 E-mail: ssaariz@mail.ru



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

Т. В. Филатов

История и философия науки

Методические указания

Кинель РИЦ СГСХА 2014

Филатов, Т. В.

Ф-51 История и философия науки : методические указания / Т. В. Филатов. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2014. – 31 с.

Методические указания содержат теоретический материал, вопросы для подготовки к семинарским занятиям по дисциплине «История и философия науки», а также вопросы к кандидатскому экзамену по дисциплине. Учебное издание предназначено для аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки 06.06.01 Биологические науки; 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии; 35.06.01 Сельскохозяйственные науки; 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве; 36.06.01 Ветеринария и зоотехния; 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Предисловие

Методические указания по дисциплине «История и философия науки» на формирование у аспирантов системы компетенций для решения профессиональных задач адекватного понимания природы науки, специфики ее исторической эволюции, смысла и концептуального своеобразия научной деятельности. Обучаемые также должны уяснить себе место науки в современном обществе, ее социальный и ценностный статус.

В методических указаниях представлены вопросы к семинарским занятиям, рассмотрение которых направлено на формирование следующих профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС ВПО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

Методика изучения курса «История и философия науки» предусматривает усвоение теоретических аспектов в форме лекционных занятий и углубление теоретических знаний на семинарских занятиях, а также самостоятельную работу аспирантов по изучению отдельных тем. Условием успешного освоения данной дисциплины является посещение лекционных занятий, регулярная работа аспирантов на семинарских занятиях, выполнение индивидуальных заданий по разделам дисциплины, подготовка и защита реферата по истории той отрасли науки, в которой специализируется аспирант.

Занятие 1. Наука как предмет философии науки

Теоретический материал. Три аспекта бытия науки: наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры. Определение науки. Основные признаки науки: позитивность, непротиворечивость, внутренняя связность. Сравнение науки и морали. Сравнение науки и философии. Сравнение науки и религии. Наука как познавательная деятельность. Наука как социальный институт. Наука как особая сфера культуры.

Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте. Понятие философии науки. Основные исторически-деятельностные разновидности философии науки.

Понятия для усвоения: наука, мораль, философия, философия науки.

Контрольные вопросы

- 1) Каковы основные признаки науки?
- 2) В чем причины конфликта науки и морали?
- 3) Является ли философия наукой?
- 4) В чем причины исторического противостояния науки и религии?
- 5) В чем специфика науки как познавательной деятельности?
- 6) В чем специфика науки как социального института?
- 7) В чем специфика науки как особой сферы культуры?

Занятие 2. Историческое изменение представлений о науке

Теоретический материал. Эволюция подходов к анализу науки. Секст Эмпирик. Вильям Оккам. Рене Декарт. Френсис Бэкон.

Позитивистская традиция в философии науки. Инструментализм Бриджмена. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Кумулятивная модель процесса научного познания. Гипотетико-дедуктивная модель процесса научного познания. Классический верификационизм. Расширение поля философ-

ской проблематики в постпозитивистской философии науки. Переоценка значения эмпирических свидетельств. Механистический характер процесса познания. Игнорирование общетеоретического и общекультурного контекстов.

Концепция К. Поппера. Проблема психоанализа. Фальсификация как критерий демаркации. Схема процесса научного познания по Попперу. Эволюция марксизма от науки к утопии. Фаллибилизм. Концепция И. Лакатоса. История науки и ее рациональные реконструкции. Методология исследовательских программ. Специфика конкурирования исследовательских программ. Концепция Т. Куна. Парадигма. Феномен нормальной науки. Случайные открытия. Рост числа аномалий. Научная революция. Гештальтпереключение. Утверждение новой парадигмы. Концепция П. Фейерабенда. Полиферация. Методологическое принуждение. Борьба плюрализма и монизма. Перманентная революция в науке. Концепция М. Полани. Неявное знание. Методология подражания.

Социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки. Наукометрия. Метод «цитат-индекс». Метод «контент-анализ». Тезаурусный и сленговый методы. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности.

Понятия для усвоения: кумулятивизм, критерий демаркации, верификационизм, фальсификационизм, фаллибилизм, конвенционизм.

- 1) В чем специфика критики науки Секстом Эмпириком?
- 2) В чем методологический смысл принципа простоты Вильяма Оккама?
 - 3) Сравните методы Рене Декарта и Френсиса Бэкона.
- 4) Сравните кумулятивную и гипотетико-дедуктивную модели процесса научного познания.
- 5) Сформулируйте основные положения классического верификационизма
 - 6) Сформулируйте основные положения концепции К. Поппера.
 - 7) Сформулируйте основные положения концепции И. Лакатоса.
 - 8) Сформулируйте основные положения концепции Т. Куна.
 - 9) Сформулируйте основные положения концепции П. Фейерабенда.
 - 10) Сформулируйте основные положения концепции М. Полани.
 - 11) Дайте характеристику основным наукометрическим методам.

12) В чем суть концепций интернализма и экстернализма?

Занятие 3. Наука в культуре современной цивилизации

Теоретический материал. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Традиционалистский тип цивилизации. Техногенный тип цивилизации. Ценность научной рациональности. Цели научной рациональности. Магия и наука. Магия и религия. Религия и наука. Ценность науки. Особенности научного познания. Логичность. Диалектическая логика. Определенность. Непротиворечивость. Фальсифицируемость. Обоснованность. Эмпиризм. Фрагментарность. Наука и мировоззрение. Прагматизм.

Наука и искусство. Наука и философия. Замещающее взаимодействие. Парадигмальное взаимодействие. Критическое взаимодействие. Наука и обыденное познание. Проблема соотношения обыденного и научного языка. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила). Наука как мировоззрение. Наука как производительная сила. Наука как социальная сила.

Понятия для усвоения: техногенная цивилизация, традиционная цивилизация, религия, наука, магия, искусство, философия, обыденное познание, образование, мировоззрение, производительные силы, социальные силы.

- 1) Каковы основные ценности традиционалистского типа цивилизации?
- 2) Каковы основные ценности техногенного типа цивилизации?
- 3) В чем ценность научной рациональности?
- 4) Как связаны между собой магия и наука?
- 5) Как связаны между собой магия и религия?
- 6) Как связаны между собой религия и наука?
- 7) Перечислите и охарактеризуйте основные особенности научного познания.
 - 8) В чем специфика взаимодействия науки и искусства?
- 9) Перечислите основные варианты взаимодействия философии и науки.
 - 10) Как воздействует наука на обыденное познание?
- 11) Какова роль науки в современном образовании и формировании личности?

12) Каковы функции науки в жизни общества?

Занятие 4. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции

Теоретический материал. Преднаука и наука в собственном смысле слова. Основные концепции возникновения науки. Преднаука. Лженаука. Паранаука. Две стратегии порождения знаний: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей, обеспечивающих выход за рамки наличных исторически сложившихся форм производства и обыденного опыта. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Античная логика и математика. Аристотелева логика. Архимед.

Развитие логических норм научного мышления и организации науки в средневековых университетах. Схоластический диспут. Диалектический характер схоластической аргументации. Иллюстративный метод аргументации. Пьер Абеляр. Роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого: человек — творец с маленькой буквы; манипуляция с природными объектами — алхимия, астрология, магия. Западная и восточная средневековая наука. Авиценна. Европейская средневековая медицина. Панацея. Парацельс. Становление опытной науки в новоевропейской культуре: Р. Гроссетест, Р. Бэкон, У. Оккам. Принцип простоты Оккама. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа. Теория света. Экспериментальная наука Роджера Бэкона.

Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы: Г. Галилей, Ф. Бэкон, Р. Декарт. Приборные открытия Галилея. Мысленный эксперимент по опровержению аристотелева закона падения тел. Мировоззренческая роль науки в новоевропейской культуре. Социокультурные предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки. Технологические применения науки. Формирование технических наук. Становление социальных и гуманитарных наук. Познавательная специфика гуманитарных наук. Метод эмпатического понимания. Специфика гуманитарного объяснения. Мировоззренческие основания

социально-исторического исследования.

Понятия для усвоения: лженаука, паранаука, преднаука, университет, алхимия, астрология, теория света, экспериментальный метод, техническая наука, гуманитарная наука, эмпатия.

Контрольные вопросы

- 1) Каковы основные концепции возникновения науки?
- 2) Что такое преднаука, лженаука, паранаука?
- 3) Как повлияла культура античного полиса на становление первых форм теоретической науки?
 - 4) Что Вы знаете об античной логике и математике?
- 5) Что Вы знаете о развитии логических норм научного мышления и организации науки в средневековых университетах?
 - 6) В чем специфика средневековых алхимии и астрологии?
 - 7) Что Вы знаете о восточной и западной средневековой медицине?
 - 8) В чем суть теории света Роберта Гроссетеста?
 - 9) Каковы основные положения концепции науки Роджера Бэкона?
- 10) Каковы предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы?
- 11) В чем специфика формирования науки как профессиональной деятельности?
- 12) Когда и в связи с чем происходит возникновение дисциплинарно организованной науки и формирование технических наук?
 - 13) Когда происходит становление социальных и гуманитарных наук?
 - 14) В чем заключается метод эмпатического понимания?

Занятие 5. Структура научного знания

Теоретический материал. Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения. Особенности эмпирического и теоретического языка науки. Эксперимент и наблюдение. Специфика наблюдения. Непосредственные и опосредованные наблюдения. Моделирование. Эксперимент. Виды экспериментов. Компьютерное моделирование. Соотношение эмпирического наблюдения и теоретического воображения. Данные наблюдения как тип эмпирического знания. Случайные и систематические наблюдения. Применение естественных объектов в функции приборов в систематическом наблюдении. Эмпирические зависимости и эмпирические факты. Процедуры формирования

факта. Проблема теоретической нагруженности факта.

Первичные теоретические модели и законы. Степень абстрактности теоретического знания. Избыточное теоретическое содержание. Развитая теория. Теоретические модели как элемент внутренней организации теории. Ограниченность гипотетикодедуктивной концепции теоретических знаний. Роль конструктивных методов в дедуктивном развертывании теории. Развертывание теории как процесс решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории. Проблемы генезиса образцов. Математизация теоретического знания. Виды интерпретации математического аппарата теории.

Структура оснований. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность. Система идеалов и норм как схема метода деятельности. Научная картина мира. Исторические формы научной картины мира. Физические картины мира. Современная научная картина мира. Хайдеггеровское уточнение понятия картины мира. Функции научной картины мира (картина мира как онтология, как форма систематизации знания, как исследовательская программа). Операциональные основания научной картины мира.

Отношение онтологических постулатов науки к мировоззренческим доминантам культуры. Философские основания науки. Роль философских идей и принципов в обосновании научного знания. Философские идеи как эвристика научного поиска. Философское обоснование как условие включения научных знаний в культуру. Логика и методология науки. Методы научного познания, их классификация. Понятие метода. Метод Декарта. Метод и методология. Методы и формы научного познания. Уровни научного познания. Многообразие форм и методов научного познания. Логическая классификация методов и форм научного познания. Объяснение и предсказание.

Понятия для усвоения: эмпирический уровень, теоретический уровень, эксперимент, моделирование, идеалы и нормы исследования, научная картина мира, философские основания науки, эвристика, методы научного познания.

- 1) Каковы критерии различения эмпирического и теоретического уровней знания?
 - 2) Каково различие между непосредственными и опосредованными

наблюдениями?

- 3) В чем различие между моделированием и экспериментом? Какие виды экспериментов Вы знаете?
- 4) Что такое эмпирический факт? Каковы процедуры формирования факта?
 - 5) Что такое первичные теоретические модели и законы?
 - 6) Что такое теоретическая модель?
 - 7) Что такое развитая научная теория? Каковы ее признаки?
 - 8) Что представляют собой идеалы и нормы исследования?
- 9) Что представляет собой научная картина мира? Каковы исторические формы научной картины мира?
 - 10) Каковы функции научной картины мира?
- 11) Каковы философские основания науки? Какова роль философских идей и принципов в обосновании научного знания?
- 12) Перечислите и охарактеризуйте методы научного познания и его уровни.

Занятие 6. Динамика науки как процесс порождения нового знания

Теоретический материал. Историческая изменчивость механизмов порождения научного знания. Взаимодействие оснований науки и опыта как начальный этап становления новой дисциплины. Взаимодействие научной картины мира и опыта. Этап развитой науки. Проблема классификации. Смысл классификации. Алгоритм классификации. Примеры классификации. Логическая теория классов. Трудности классификации. Обратное воздействие эмпирических фактов на основания науки. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Роль аналогий в теоретическом поиске. Процедуры обоснования теоретических знаний. Критика критерия Никода Гемпелем. Условия подтверждения. Верификация и фальсификация. Абсолютная или окончательная верификация. Эмерджентность.

Взаимосвязь логики открытия и логики обоснования. Невозможность логики открытия. Специфика логики открытия. Дистиллированная история как фактор условности логики открытия. Открытие и обоснование. К. Р. Поппер о способах обоснования теории. Механизмы развития научных понятий. Диалектическая модель формирования научных понятий. Становление развитой

научной теории. Классический и неклассический варианты формирования теории. Гелиоцентризм Коперника. Классические и неклассические научные теории. Генезис образцов решения задач. Феномен «нормальной науки». Интенсиональный и экстенсиональный уровни исследований. Принцип соответствия. Проблемные ситуации в науке. Перерастание частных задач в проблемы. Развитие оснований науки под влиянием новых теорий. Проблема включения новых теоретических представлений в культуру.

Понятия для усвоения: классификация, первичные теоретические модели, конструкт, подтверждение, критерий Никода, логика открытия, логика обоснования, проблемные ситуации в науке.

Контрольные вопросы

- 1) Каков основной механизм порождения новых знаний на начальном этапе становления новой дисциплины?
 - 2) В чем суть взаимодействия научной картины мира и опыта?
 - 3) В чем специфика построения классификаций?
- 4) Каково обратное воздействие эмпирических фактов на основания науки?
- 5) Как происходит формирование первичных теоретических моделей и законов?
 - 6) Что такое критерий Никода?
 - 7) В чем отличие верификации от фальсификации?
 - 8) Какова взаимосвязь логики открытия и логики обоснования?
 - 9) Каковы способы обоснования теории?
- 10) В чем отличие классического варианта формирования теории от неклассического?
 - 11) В чем заключаются проблемные ситуации в науке?
- 12) Как происходит развитие оснований науки под влиянием новых теорий?

Занятие 7. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности

Теоретический материал. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Нормальная наука. Решение головоломок. Творчество и ремесленничество. Парадигма. Дилемма творчества и ремесленничества. Научные революции как перестройка оснований науки. Революционные ситуации. Реформация и рево-

люция. Критерий продуктивности Лакатоса. Специфика научной революции. Три пути преодоления кризиса парадигмы.

Проблемы типологии научных революций. Принципы типологии научных революций. Внутридисциплинарные механизмы научных революций. Новые теоретические концепции. Новые методы исследования. Междисциплинарные взаимодействия и «парадигмальные прививки» как фактор революционных преобразований в науке. Социокультурные предпосылки глобальных научных революций. Перестройка оснований науки и изменение смыслов мировоззренческих универсалий культуры.

Прогностическая роль философского знания. Философия как генерация категориальных структур, необходимых для освоения новых типов системных объектов. Научные революции как точки бифуркации в развитии знания. Нелинейность роста знаний. Селективная роль культурных традиций в выборе стратегии научного развития. Проблема потенциально возможных историй науки. Глобальные революции и типы научной рациональности. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.

Понятия для усвоения: нормальная наука, научная революция, парадигма, реформации в науке, дифференциация научных знаний, точка бифуркации, нелинейность роста знаний, типы научной рациональности.

- 1) Что такое нормальная наука? В чем суть парадигмы?
- 2) Каковы основные пути преодоления кризиса парадигмы? В чем отличие реформации и дифференциации от революции?
 - 3) Каковы основные принципы типологии научных революций?
 - 4) Каковы внутридисциплинарные механизмы научных революций?
 - 5) Что такое «парадигмальная прививка»?
- 6) Каковы социокультурные предпосылки глобальных научных революций?
 - 7) Какова прогностическая роль философского знания?
 - 8) В чем причина нелинейности роста знаний?
- 9) Какова селективная роль культурных традиций в выборе стратегии научного развития?
 - 10) Что представляют собой типы научной рациональности?
- 11) Как происходит историческая смена типов научной рациональности?

Занятие 8. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса

Теоретический материал. Главные характеристики современной, постнеклассической науки. Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Связь дисциплинарных и проблемно-ориентированных исследований. Освоение саморазвивающихся «синергетических» систем и новые стратегии научного поиска. Роль нелинейной динамики и синергетики в развитии современных представлений об исторически развивающихся системах. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира. Сближение идеалов естественно-научного и социальногуманитарного познания.

Осмысление связей социальных и внутринаучных ценностей как условие современного развития науки. Включение социальных ценностей в процесс выбора стратегии исследовательской деятельности. Расширение этоса науки. Новые этические проблемы науки в конце XX столетия. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях. Экологическая и социальногуманитарная экспертиза научно-технических проектов. Кризис идеала ценностно-нейтрального исследования и проблема идеологизированной науки. Экологическая этика и ее философские основания.

Философия русского космизма и учение В. И. Вернадского о биосфере, техносфере и ноосфере. Проблемы экологической этики в современной западной философии (Б. Калликот, О. Леопольд, Р. Аттфильд). Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм. Наука и паранаука. Поиск нового типа цивилизационного развития и новые функции науки в культуре. Научная рациональность и проблема диалога культур. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.

Понятия для усвоения: постнеклассическая наука, синергетика, саморазвитие, этос науки, ценности, глобальный эволюционизм, русский космизм, глобальные проблемы современности.

Контрольные вопросы

- 1) Каковы главные характеристики современной, постнеклассической науки?
- 2) В чем состоит связь дисциплинарных и проблемно-ориентированных исследований?
 - 3) Что такое глобальный эволюционизм?
- 4) В чем специфика современного сближения идеалов естественнонаучного и социально-гуманитарного познания?
- 5) Охарактеризуйте новые этические проблемы науки в конце XX столетия.
- 6) В чем заключается проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях?
 - 7) Охарактеризуйте экологическую этику и ее философские основания.
 - 8) В чем состоит цивилизационная стратегия русского космизма?
- 9) Какова роль современной науки в преодолении глобальных кризисов?

Занятие 9. Наука как социальный институт

Теоретический материал. Различные подходы к определению социального института науки. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Научные сообщества и их исторические типы (республика ученых XVII в.; научные сообщества эпохи дисциплинарно организованной науки; формирование междисциплинарных сообществ науки XX столетия). Научные школы. Подготовка научных кадров.

Историческое развитие способов трансляции научных знаний (от рукописных изданий до современного компьютера). Компьютеризация науки и ее социальные последствия. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема секретности и закрытости научных исследований. Проблема государственного регулирования науки.

Понятия для усвоения: институализация, научное сообщество, трансляция научных знаний, секретность, государственное регулирование науки.

- 1) Охарактеризуйте историческое развитие институциональных форм научной деятельности.
 - 2) Каковы исторические типы научных сообществ?

- 3) Что такое научные школы? Какова их типовая структура?
- 4) Охарактеризуйте историческое развитие способов трансляции научных знаний.
 - 5) Каковы социальные последствия компьютеризации науки?
 - 6) В чем специфика взаимовлияния науки и экономики?
 - 7) Как воздействует власть на науку?
 - 8) Как влияет режим секретности на научные исследования?
- 9) Каковы результаты государственного регулирования науки в XX веке?

Темы для направлений 06.06.01 Биология, 35.06.01 Сельскохозяйственные науки, 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Занятие 10. Специфика биологии как естественной науки

Теоретический материал. Природа биологического познания. Сущность и специфика философско-методологических проблем биологии. Основные этапы трансформации представлений о месте и роли биологии в системе научного познания. Эволюция в понимании предмета биологической науки. Изменения в стратегии исследовательской деятельности в биологии. Философия биологии в исследовании структуры биологического знания, в изучении природы, особенностей и специфики научного познания живых объектов и систем, в анализе средств и методов подобного познания. Философия биологии в оценке познавательной и социальной роли наук о жизни в современном обществе.

Биология в контексте философии и методологии науки XX века Проблема описательной и объяснительной природы биологического знания в зеркале неокантианского противопоставления идеографических и номотетических наук (20-е — 30-е годы). Биология сквозь призму редукционистски ориентированной философии науки логического эмпиризма (40-е — 70-е годы). Биология глазами антиредукционистских методологических программ (70-е — 90-е годы). Проблема «автономного» статуса биологии как науки в философской литературе.

Понятие «жизни» в современной науке и философии. Многообразие подходов к определению феномена жизни. Соотношение

философской и естественнонаучной интерпретации жизни. Основные этапы развития представлений о сущности живого и проблеме происхождения жизни. Философский анализ оснований исследований происхождения и сущности жизни.

Понятия для усвоения: биология, философия биологии, идеографические и номотетические науки, редукционизм и антиредукционизм, жизнь, креационизм, абиогенез, номогенез, панспермия.

Контрольные вопросы

- 1) В чем специфика биологии как естественной науки?
- 2) Что представляет собой философия биологии?
- 3) Биология это описательная или объяснительная наука?
- 4) Возможна ли редукция биологии к химии и физике в обозримом историческом будущем?
 - 6) Что представляет собой жизнь с точки зрения биологии?
 - 7) Каковы основные теории происхождения жизни?
- 8) В чем отличие религиозных, философских и биологических представлений о сущности жизни?

Занятие 11. Методологические и структурные особенности современной биологии

Теоретический материал. Принцип развития в биологии Основные этапы становления идеи развития в биологии. Структура и основные принципы эволюционной теории. Эволюция эволюционных идей: первый, второй и третий эволюционные синтезы. Роль теории биологической эволюции в формировании принципов глобального эволюционизма. От биологической эволюционной теории к глобальному эволюционизму Биология и формирование современной эволюционной картины мира. Эволюционная эпистемология как распространение эволюционных идей на исследование познания. Предпосылки и этапы формирования эволюционной эпистемологии. Кантовское априори в свете биологической теории эволюции. Эволюция жизни как процесс «познания». Проблема истины в свете эволюционно-эпистемологической перспективы.

Проблема системной организации в биологии. Организован-

ность и целостность живых систем. Эволюция представлений об организованности и системности в биологии (по работам А. А. Богданова, В. И. Вернадского, Л.фон Берталанфи, В. Н. Беклемишева). Принцип системности в сфере биологического познания как путь реализации целостного подхода к объекту в условиях многообразной дифференцированности современного знания о живых объектах.

Проблема детерминизма в биологии. Место целевого подхода в биологических исследованиях. Основные направления обсуждения проблемы детерминизма в биологии: телеология, механический детерминизм, органический детерминизм, акциденционализм, финализм. Детерминизм и индетерминизм в трактовке процессов жизнедеятельности. Разнообразие форм детерминации в живых системах и их взаимосвязь. Сущность и формы биологической телеологии: феномен «целесообразности» строения и функционирования живых систем, целенаправленность как фундаментальная черта основных жизненных процессов, функциональные описания и объяснения в структуре биологического познания.

Воздействие биологии на формирование новых норм, установок и ориентаций культуры. Философия жизни в новой парадигматике культуры. Воздействие современных биологических исследований на формирование в системе культуры новых онтологических объяснительных схем, методолого- гносеологических установок, ценностных ориентиров и деятельностных приоритетов. Потребность в создании новой философии природы, исследующей закономерности функционирования и взаимодействия различных онтологических объяснительных схем и моделей, представленных в современной науке. Социальные, этико-правовые и философские проблемы применения биологических знаний. Ценность жизни в различных культурных и конфессиональных дискурсах. Социально-философский анализ проблем биотехнологий, генной и клеточной инженерии, клонирования.

Понятия для усвоения: глобальный эволюционизм, эволюционная эпистемология, когногенез, телеология, механический детерминизм, органический детерминизм, акциденционализм, финализм, экологический императив, биоэтика.

Контрольные вопросы

- 1) Какова роль принципа развития в современной биологии?
- 2) Чем отличается эволюционная теория Дарвина от эволюционной теории Ламарка?
 - 3) Что такое глобальный эволюционизм?
 - 4) Сформулируйте основные положения эволюционной эпистемологии.
 - 5) В чем заключается когногенез?
- б) Каково место идей системности и системной организации в современной биологии?
- 7) Охарактеризуйте социальные, этико-правовые и философские проблемы применения биологических знаний.
- 8) Что представляет собой экологическая этика и что такое экологический императив?
- 9) Почему современный экологический кризис является глобальным кризисом западной цивилизации?
 - 10) Что такое биоэтика?

Темы для направления 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

Занятие 10. Философия техники и методология технических наук. Техника как предмет исследования естествознания

Теоретический материал. Специфика философского осмысления техники и технических наук. Предмет, основные сферы и главная задача философии техники. Соотношение философии науки и философии техники. Что такое техника? Проблема смысла и сущности техники: «техническое» и «нетехническое». Практически-преобразовательная (предметно-орудийная) деятельность, техническая и инженерная деятельность, научное и техническое знание. Познание и практика, исследование и проектирование.

Образы техники в культуре: традиционная и проектная культуры. Перспективы и границы современной техногенной цивилизации. Технический оптимизм и технический пессимизм: апология и культуркритика техники. Ступени рационального обобщения в технике: частные и общая технологии, технические науки и системотехника.

Основные концепции взаимоотношения науки и техники. Принципы исторического и методологического рассмотрения; особенности методологии технических наук и методологии проектирования. Становление технически подготавливаемого эксперимента; природа и техника, «естественное» и «искусственное», научная техника и техника науки. Роль техники в становлении классического математизированного и экспериментального естествознания и в современном неклассическом естествознании.

Понятия для усвоения: техника, философия техники, технические науки, проектная культура, технический пессимизм, технический оптимизм, естественное и искусственное, научная техника, техника науки.

Контрольные вопросы

- 1) Что такое техника?
- 2) В чем главная задача философии техники?
- 3) Каково соотношение технической и инженерной деятельности?
- 4) В чем различие между традиционной и проектной культурами?
- 5) В чем причины технического оптимизма и технического пессимизма?
- 6) Какие технические науки Вы знаете?
- 7) В чем различие между прикладными и техническими науками?
- 8) В чем заключается проблема противостояния естественного и искусственного миров?
 - 9) Что такое научная техника и чем она отличается от техники науки?
- 10) Какова роль техники в классическом, неклассическом и современном постнеклассическом естествознании?

Занятие 11. Естественные и технические науки. Особенности неклассических научно-технических дисциплин. Социальная оценка техники как прикладная философия техники

Теоретический материал. Специфика технических наук, их отношение к естественным и общественным наукам и математике. Первые технические науки как прикладное естествознание. Основные типы технических наук. Специфика соотношения теоретического и эмпирического в технических науках, особенности теоретико-методологического синтеза знаний в технических науках —

техническая теория: специфика строения, особенности функционирования и этапы формирования; концептуальный и математический аппарат, особенности идеальных объектов технической теории; абстрактно-теоретические – частные и общие – схемы технической теории; функциональные, поточные и структурные теоретические схемы, роль инженерной практики и проектирования, конструктивно-технические и практико-методические знания).

Дисциплинарная организация технической науки: понятие научно-технической дисциплины и семейства научно-технических дисциплин. Междисциплинарные, проблемно-ориентированные и проектно-ориентированные исследования. Различия современных и классических научно-технических дисциплин; природа и сущность современных (неклассических) научно-технических дисциплин. Параллели между неклассическим естествознанием и современными (неклассическими) научно-техническими дисциплинами. Особенности теоретических исследований в современных научнотехнических дисциплинах: системно-интегративные тенденции и междисциплинарный теоретический синтез, усиление теоретического измерения техники и развитие нового пути математизации науки за счет применения информационных и компьютерных технологий, размывание границ между исследованием и проектированием, формирование нового образа науки и норм технического действия под влиянием экологических угроз, роль методологии социально-гуманитарных дисциплин и попытки приложения социально-гуманитарных знаний в сфере техники. Развитие системных и кибернетических представлений в технике. Системные исследования и системное проектирование: особенности системотехнического и социотехнического проектирования, возможность и опасность социального проектирования.

Научно-техническая политика и проблема управления научнотехническим прогрессом общества. Социокультурные проблемы передачи технологии и внедрения инноваций. Проблема комплексной оценки социальных, экономических, экологических и других последствий техники; социальная оценка техники как область исследования системного анализа и как проблемноориентированное исследование; междисциплинарность, рефлексивность и проектная направленность исследований последствий техники. Этика ученого и социальная ответственность проектировщика: виды ответственности, моральные и юридические аспекты их реализации в обществе. Научная, техническая и хозяйственная этика и проблемы охраны окружающей среды. Проблемы гуманизации и экологизации современной техники.

Социально-экологическая экспертиза научно-технических и хозяйственных проектов, оценка воздействия на окружающую среду и экологический менеджмент на предприятии как конкретные механизмы реализации научно-технической и экологической политики; их соотношение с социальной оценкой техники. Критерии и новое понимание научно-технического прогресса в концепции устойчивого развития: ограниченность прогнозирования научно-технического развития и сценарный подход, научная и техническая рациональность и иррациональные последствия научно-технического прогресса; возможности управления риском и необходимость принятия решений в условиях неполного знания; эксперты и общественность — право граждан на участие в принятии решений и проблема акцептации населением научно-технической политики государства.

Понятия для усвоения: техническая теория, инженерная практика, функциональные, поточные и структурные теоретические схемы, компьютерные технологии, системотехника, социотехническое проектирование, научно-техническая политика, научная, техническая и хозяйственная этика, социально-экологическая экспертиза научно-технических и хозяйственных проектов, гуманизация и экологизация современной техники, концепция устойчивого развития.

- 1) Какова связь технических наук с естественными, общественными и математическими науками?
 - 2) Каковы основные типы технических наук?
- 3) Что представляют собой междисциплинарные, проблемно-ориентированные и проектно-ориентированные исследования?
- 4) Какова роль в технике современных информационных и компьютерных технологий?
- 5) Каковы современные приложения техники к социально-гуманитарным наукам?
 - 6) Что такое системотехника?
 - 7) Что представляет собой научно-техническая политика государства?
 - 8) В чем заключается научная, техническая и хозяйственная этика?

- 9) Что представляет собой социально-экологическая экспертиза научно-технических и хозяйственных проектов?
 - 10) В чем заключается концепция устойчивого развития?

Темы для направления 38.06.01 Экономика

Занятие 10. Основные проблемы социально-гуманитарного познания

Теоретический материал. Гуманитарное знание как проблеистины рациональности И гуманитарных науках. Классическая и неклассическая концепции истины в социально-гуманитарных науках. Объяснение и понимание в социально-гуманитарных науках. Модели объяснений У. Куайна, Гемпеля-Оппенгейма, Поппера. Понимание как «органон наук о духе». Понимание, интерпретация, объяснение (Шлейермахер, Дильтей, Хайдеггер, Гадамер, Рикер). Герменевтика – наука о понимании и интерпретации текста. Текст как особая реальность и основа методологического и семантического анализа социальногуманитарного знания. Язык, «языковые игры», языковая картина мира. Лингвистический поворот в философии: Б. Рассел – Л. Витгенштейн – М. Хайдеггер – Ж. Деррида. Время, пространство, хронотоп в социальном и гуманитарном познании. М. Бахтин о формах времени и пространстве; введение понятия хронотопа как конкретного единства пространственно-временных характеристик.

Понятия для усвоения: гуманитарное знание, истина, объяснение, понимание, герменевтика, текст, язык, языковые игры, языковая картина мира, хронотоп.

- 1) Что такое гуманитарное знание?
- 2) В чем специфика проблемы истины в социально-гуманитарных науках?
 - 3) Какие модели объяснений Вы знаете?
 - 4) Чем понимание отличается от объяснения?
 - 5) Что такое герменевтика?
- 6) Что представляет собой текст с точки зрения социальногуманитарного познания?

- 7) Что такое языковые игры?
- 8) В чем заключался лингвистический поворот в философии XX века?
- 9) Как понимается пространство и время в социально-гуманитарном познании?
 - 10) Что такое хронотоп?

Занятие 11. Аксиологические проблемы социально-гуманитарного знания. Философские проблемы экономической науки

Теоретический материал. Ценностно-смысловая природа социально-гуманитарных наук, диалектика теоретического и практического (нравственного) разума. Явные и неявные ценностные предпосылки как следствие коммуникативности социальногуманитарных наук. Понятие «ценность», основные подходы и трактовки ценностей. Процедура оценивания. Включенность избирательной, волевой, интуитивной, иррациональной активности субъекта в процесс познания. Жизнь как категория наук об обществе и культуре. Социокультурное и гуманитарное содержание понятия жизни (А. Бергсон, В. Дильтей, философская антропология). Познание и «переживание» жизни; познание и осмысление; познание и экзистенция (Г. Зиммель, О. Шпенглер, Э. Гуссерль, М. Хайдеггер, К. Ясперс и др.)

Механизмы воздействия социальных идей на экономическое развитие. Экономическая реальность: объективный и субъектный смыслы. Философский смысл объективности в экономической науке. Социальный порядок и экономическая программа: линии взаимодействия. Философия хозяйства: экономический, политический и культурологический аспекты. Экономические реформы и социальные трансформации: философские аспекты. Макроэкономика и микроэкономика как фундаментальные модели целостности жизнедеятельности человечества. Философский смысл мирсистемной экономики.

Понятия для усвоения: аксиология, ценность, процедура оценивания, философская антропология, экзистенция, объективность, философия хозяйства, микроэкономика, макроэкономика, мирсистемная экономика.

Контрольные вопросы

- 1) Что такое аксиология?
- 2) В чем состоит процедура оценивания?
- 3) Охарактеризуйте жизнь как категорию наук об обществе и культуре.
- 4) Что такое философская антропология?
- 5) Что такое экзистенция?
- 6) Каковы основные механизмы воздействия социальных идей на экономическое развитие?
 - 7) В чем специфика понимания объективности в экономической науке?
 - 8) Что представляет собой философия хозяйства?
 - 9) Что такое микроэкономика и макроэкономика?
 - 10) Что представляет собой мирсистемная экономика?

Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену

- 1. Три аспекта бытия науки: наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры.
 - 2. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки.
 - 3. Позитивистская традиция в философии науки.
 - 4. Концепция К. Поппера.
 - 5. Концепция И. Лакатоса.
 - 6. Концепция Т. Куна.
 - 7. Концепция П. Фейерабенда.
 - 8. Концепция М. Полани.
- 9. Социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки.
 - 10. Наука и искусство.
 - 11. Наука и философия.
 - 12. Наука и обыденное познание.
- 13. Роль науки в современном образовании и формировании личности.
- 14. Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила).
- 15. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Античная логика и математика.
- 16. Развитие логических норм научного мышления и организации науки в средневековых университетах. Западная и восточная средневековая наука.
 - 17. Формирование идеалов математизированного и опытного

знания: оксфордская школа, Р. Бэкон, У. Оккам.

- 18. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы: Г. Галилей, Ф. Бэкон, Р. Декарт.
- 19. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки.
- 20. Технологические применения науки. Формирование технических наук.
- 21. Становление социальных и гуманитарных наук. Мировоззренческие основания социально-исторического исследования.
- 22. Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания.
- 23. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения. Особенности эмпирического и теоретического языка науки.
- 24. Эксперимент и наблюдение. Случайные и систематические наблюдения.
- 25. Эмпирические зависимости и эмпирические факты. Процедуры формирования факта.
 - 26. Первичные теоретические модели и законы. Развитая теория.
- 27. Роль конструктивных методов в дедуктивном развертывании теории. Развертывание теории как процесс решения задач.
- 28. Математизация теоретического знания. Виды интерпретации математического аппарата теории.
- 29. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность.
- 30. Научная картина мира. Исторические формы научной картины мира.
- 31. Функции научной картины мира (картина мира как онтология, как форма систематизации знания, как исследовательская программа).
- 32. Философские основания науки. Роль философских идей и принципов в обосновании научного знания.
- 33. Логика и методология науки. Методы научного познания, их классификация.
 - 34. Проблема классификации.
- 35. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Роль аналогий в теоретическом поиске.
- 36. Процедуры обоснования теоретических знаний. Взаимосвязь логики открытия и логики обоснования.

- 37. Становление развитой научной теории. Классический и неклассический варианты формирования теории.
- 38. Научные революции как перестройка оснований науки. Проблемы типологии научных революций.
- 39. Социокультурные предпосылки глобальных научных революций.
- 40. Научные революции как точки бифуркации в развитии знания. Нелинейность роста знаний.
- 41. Глобальные революции и типы научной рациональности. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.
- 42. Главные характеристики современной, постнеклассической науки.
- 43. Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Связь дисциплинарных и проблемно-ориентированных исследований.
- 44. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
- 45. Сближение идеалов естественно-научного и социальногуманитарного познания.
- 46. Расширение этоса науки. Новые этические проблемы науки в конце XX столетия.
- 47. Философия русского космизма и учение В. И. Вернадского о биосфере, техносфере и ноосфере.
- 48. Проблемы экологической этики в современной западной философии (Б. Калликот, О. Леопольд, Р. Аттфильд).
- 49. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм. Наука и паранаука.
- 50. Научные сообщества и их исторические типы (республика ученых XVII в.; научные сообщества эпохи дисциплинарно организованной науки; формирование междисциплинарных сообществ науки XX столетия).
 - 51. Научные школы. Подготовка научных кадров.
- 52. Историческое развитие способов трансляции научных знаний. Компьютеризация науки и ее социальные последствия.
 - 53. Наука и экономика. Наука и власть.
 - 54. Проблема секретности и закрытости научных исследований.

Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену для направлений 06.06.01 Биология, 35.06.01 Сельскохозяйственные науки, 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

- 55. Предмет философии биологии и его эволюция. Природа биологического познания.
- 56. Биология в контексте философии и методологии науки XX века. Сущность живого и проблема его происхождения.
- 57. Принцип развития в биологии. От биологической эволюционной теории к глобальному эволюционизму.
 - 58. Проблема системной организации в биологии.
 - 59. Проблема детерминизма в биологии.
- 60. Воздействие биологии на формирование новых норм, установок и ориентаций культуры.

Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену для направления

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

- 55. Предмет, основные сферы и главная задача философии техники
- 56. Практически-преобразовательная (предметно-орудийная) деятельность, техническая и инженерная деятельность, научное и техническое знание.
 - 57. Ступени рационального обобщения в технике.
 - 58. Дисциплинарная организация технической науки.
- 59. Научно-техническая политика и проблема управления научно-техническим прогрессом общества.
- 60. Социокультурные проблемы передачи технологии и внедрения инноваций.

Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену для направления 38.06.01 Экономика

- 55. Гуманитарное знание как проблема. Проблема истины и рациональности в социально-гуманитарных науках.
- 56. Объяснение и понимание в социально-гуманитарных науках. Текст как особая реальность и основа методологического и семантического анализа социально-гуманитарного знания.
- 57. Время, пространство, хронотоп в социальном и гуманитарном познании.
- 58. Аксиологические проблемы социально-гуманитарного знания. Жизнь как категория наук об обществе и культуре.
- 59. Социальный порядок и экономическая программа: линии вза-имодействия.
- 60. Макроэкономика и микроэкономика как фундаментальные модели целостности жизнедеятельности человечества.

Рекомендуемая литература

- 1. Степин, В. С. История и философия науки. М. : Академический проект, 2014.-424 с.
- 2. Степин, В. С. Философия науки: общие проблемы. М. : Гардарики, 2009. 384 с.
- 3. Бельская, Е. Ю. История и философия науки (философия науки): учебное пособие / Е. Ю. Бельская, Н. П. Волкова, М. А. Иванов; под ред. Ю. В. Крянева, Л. Е. Моториной. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М, 2011. 416 с.
- 4. Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук: учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук / под общ. ред. В. В. Миронова. М.: Гардарики, 2007. 640 с.
- 4. Лешкевич, Т. Г. Философия науки : учебное пособие. М. : Инфра-М, 2008. 272 с.
- 5. Кохановский, В. П. Основы философии науки : учебное пособие для аспирантов / В. П. Кохановский, Т. С. Лешкевич, Т. П. Матяш, Т. Б. Фатхи. Ростов-на-Дону, 2008.
- 6. Общие проблемы философии науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей; под общ. редакцией Л. Ф. Гайнуллиной. Казань: Познание, 2008. 100 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rucont.ru/gcollections/10

Оглавление

Предисловие	.3
Занятие 1. Наука как предмет философии науки	
Занятие 2. Историческое изменение представлений о науке	.4
Занятие 3. Наука в культуре современной цивилизации	.6
Занятие 4. Возникновение науки и основные стадии ее исторической	
эволюции	.7
Занятие 5. Структура научного знания	.8
Занятие 6. Динамика науки как процесс порождения нового знания1	0
Занятие 7. Научные традиции и научные революции. Типы научной	
рациональности1	1
Занятие 8. Особенности современного этапа развития науки.	
Перспективы научно-технического прогресса	13
Занятие 9. Наука как социальный институт	4
Темы для направлений 06.06.01 Биология, 35.06.01 Сельскохозяй-	
ственные науки, 36.06.01 Ветеринария и зоотехния1	5
Темы для направления 35.06.04 Технологии, средства механизации и	
энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве1	8
Темы для направления 38.06.01 Экономика	22
Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену	24
Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену для направлений	
06.06.01 Биология, 35.06.01 Сельскохозяйственные науки,	
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	27
Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену для направления	
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое	
оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве2	27
Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену для направления	
38.06.01 Экономика	28
Рекомендуемая литература	29

Филатов Тимур Валентинович

История и философия науки

Методические указания

Отпечатано с готового оригинал-макета Подписано в печать 15.01.2015. Формат 60×84 1/16 Усл. печ. л. 1,80, печ. л. 1,94. Тираж 30. Заказ №3.

Редакционно-издательский центр ФГБОУ ВПО Самарской ГСХА 446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная 2

Тел.: (84663) 46-2-47 Факс 46-6-70 E-mail: ssaariz@mail.ru



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

Н. П. Крючин, В. А. Киров, Д. Н. Котов

Планирование и организация научно-исследовательской деятельности

Методические рекомендации

Кинель РИЦ СГСХА 2015 УДК 001.81(075.8) ББК 72.4я73 К-85

Крючин, Н. П.

К-85 Планирование и организация научно-исследовательской деятельности : методические рекомендации / Н. П. Крючин, В. А. Киров, Д. Н. Котов. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2015. – 111 с.

В методических рекомендациях изложены материалы для изучения разделов учебной дисциплины «Планирование и организация научно-исследовательской деятельности». Учебное издание предназначено для аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки: 06.06.01 Биологические науки; 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии; 35.06.01 Сельскохозяйственные науки; 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве; 36.06.01 Ветеринария и зоотехния; 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Предисловие

Занятие наукой – специфический род человеческой деятельности, суть которого – систематический процесс исследований, направленный на получение знаний, основанных на проверяемых результатах.

Проблемы повышения квалификации научно-педагогических кадров всегда оставались важнейшими среди проблем развития высшей школы. Защита кандидатской, докторской диссертаций, ученых званий доцента, профессора – присвоение a затем определяющие этапы профессионального роста личности, каждого преподавателя или научного работника вуза, института, академии. На пути прохождения этих этапов возникает бесконечное множество вопросов методического и методологического характера. Для соискателя ученой степени это вопросы написания, подготовки, оформления и представления диссертационной работы к защите в соответствии с критериями Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации (ВАК Минобрнауки России), которая создана в целях обеспечения единой государственной политики в области государственной аттестации научных и научно-педагогических работников.

У начинающих исследователей, аспирантов, соискателей научной степени, приступающих к научной работе, всегда возникает масса вопросов, связанных:

- с начальным этапом осуществления научно-исследовательской деятельности;
- с методикой поиска источников научно-технической информации и процедурами аналитической работы с ними;
- с содержанием, порядком и очередностью этапов научного исследования;
- с методикой написания, правилами оформления, процедурами представления, апробации и защиты научной работы (курсовой, дипломной работы, диссертации).

Всякое научное исследование является относительно сложным процессом во времени и пространстве от творческого замысла до окончательного оформления научного труда. Изучать в научном смысле означает:

– вести поисковые исследования, составляя вариантный прогноз будущего, используя свои способности, возможности, современные

ресурсы, опирающиеся на реальные достижения науки, техники, технологий;

- задействовать не только процессы нахождения, выявления проблем, их описания, классификации, но и процедуры определения путей и методов их решения, оценки эффективности принимаемых направлений развития отрасли;
 - быть научно объективным.

Поэтому будущим научным работникам, как начинающим исследователям, необходимо ознакомиться с основами планирования, организации и методологии научных исследований, с целью использования полученных знаний для успешной подготовки и защиты диссертационного исследования.

Методические рекомендации для изучения дисциплины «Планирование и организация научно-исследовательской деятельности» составлены на основании федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлениям подготовки: 06.06.01 Биологические науки; 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии; 35.06.01 Сельскохозяйственные науки; 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве; 36.06.01 Ветеринария и зоотехния; 38.06.01 Экономика.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование этапов следующих универсальных компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО):

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач;
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

1 НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДИССЕРТАЦИЯ): МЕТОДОЛОГИЯ, ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

1.1 Особенности диссертационного исследования

Диссертационное исследование является аналогом или прототипом научного исследования, но при этом дополнительно предполагает по завершении определенного отрезка научного исследования подготовку научного труда – диссертации – в виде рукописи для публичной защиты.

Кандидатская диссертация представляет собой квалификационную работу, содержащую совокупность перспективных и актуальных в плане общетеоретической ориентации и практической значимости результатов и положений. Она служит свидетельством положительного личного опыта автора в применении научных методов и приемов, используемых в области фундаментальных и прикладных наук, в самостоятельном осмыслении практического применения знаний в педагогической и других сферах деятельности.

Определение диссертационного исследования (диссертации) дается в действующих нормативных и распорядительных документах: «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842), «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (утв. Приказом Минобрнауки России от 13.01.14 №7), ГОСТ Р 7.0.11-2011 и других.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, – рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее 3;

в остальных областях – не менее 2.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

Соискатель ученой степени представляет диссертацию на бумажном носителе на правах рукописи.

Диссертация оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Диссертация и автореферат представляются в диссертационный совет на русском языке. Защита диссертации проводится на русском языке, при необходимости диссертационным советом обеспечивается синхронный перевод на иной язык.

Диссертация как научное произведение весьма специфична. От других научных произведений ее отличает то, что в системе науки она выполняет квалификационную функцию, т.е. готовится с целью публичной защиты и получения научной степени. В этой связи основная задача автора диссертации – продемонстрировать уровень своей научной квалификации и, прежде всего, умение самостоятельно вести научный поиск и решать конкретные научные задачи.

Диссертация закрепляет полученную информацию в виде текстового и иллюстративного материалов, в которых диссертант упорядочивает по собственному усмотрению накопленные научные факты и доказывает научную ценность или практическую значимость тех или иных положений.

Диссертация адекватно отражает как общенаучные, так и специальные методы научного познания, правомерность использования которых всесторонне обосновывается в каждом конкретном случае.

Содержание диссертации характеризуют оригинальность, уникальность и неповторимость приводимых сведений. Основой здесь является принципиально новый материал, включающий описание новых фактов, явлений и закономерностей, или рассмотрение имеющегося материала в совершенно ином аспекте.

Содержание диссертации в наиболее систематизированном виде фиксирует как исходные предпосылки научного исследования, так и весь ход и полученные результаты. Это не просто описание научных фактов, а их всесторонний анализ, где рассматриваются типичные ситуации их бытования, обсуждаются имеющиеся альтернативы и причины выбора одной из них.

Диссертация, как любой научный труд, должна исключать субъективный подход к изучаемым научным фактам. Однако она не исключает субъективных моментов, привносимых творческой индивидуальностью диссертанта и связанных с его знаниями и личным опытом, взглядами и пристрастиями, а также общественно-историческими и социально-экономическими условиями подготовки диссертационной работы.

Как правило, диссертация всегда отражает одну концепцию или одну определенную точку зрения, вследствие чего изначально включена в научную полемику. В ее содержании приводятся веские и убедительные аргументы в пользу избранной концепции, всесторонне анализируются и доказательно критикуются противоречащие ей точки зрения. Именно здесь наиболее полно отражается такое свойство научного познания, как критичность по отношению к существующим взглядам и представлениям, что предполагает наличие дискуссионного и полемического материала.

1.2 Методология диссертационного исследования

1.2.1 Выбор темы диссертации

Соискателю полезно знать, что Положение о порядке присуждения ученых степеней не требует утверждения темы диссертации ученым (научно-техническим) советом факультета (университета) или организации. В то же время, согласно положению о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА (СМК 04-67-2015) определено, что не позднее одного месяца после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель и утверждается тема научно-исследовательской работы. Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научно-исследовательской работы в рамках направленности аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности выпускающей кафедры.

Кандидатуры научных руководителей и темы научноисследовательской работы обсуждаются выпускающими кафедрами и выносятся на рассмотрение Ученых советов факультетов, на которых осуществляется обучение аспирантов.

Назначение научных руководителей и утверждение тем научноисследовательской работы обучающимся осуществляется приказом ректора по представлению Ученых советов факультетов, на которых осуществляется обучение.

Обычно тема кандидатской диссертации определяется научным руководителем, как правило, доктором наук, профессором и связана с научным направлением, которое он развивает.

Успешный выбор темы и научного руководителя гарантируется наличием научной школы в академии, защитившихся кандидатов и докторов наук по данному направлению отрасли науки, стажем работы научного руководителя в данном научном направлении, наличием материально-технической и информационной базы для проведения экспериментальных и теоретических исследований.

Тема диссертационной работы выбирается близкая «по духу» и роду увлечений аспиранта. Желательно, чтобы специальность, по которой защищается диссертация, и специальность полученного высшего образования были из одной отрасли науки (биологической, сельскохозяйственной, технической, экономической, педагогической

и т.д.). Если диплом о высшем образовании соискателя степени кандидата наук не соответствует отрасли науки, по которой подготовлена диссертация, то по решению соответствующего диссертационного совета диссертант сдает дополнительный кандидатский экзамен по общенаучной, применительно к данной отрасли науки, дисциплине.

При выборе темы аспиранту важно учитывать общий стаж в избранной области знаний, предыдущий «задел» (публикации и рукописные работы), опыт выступлений с научными сообщениями и т.п. Целесообразно ставить перед собой задачу сравнительно узкого плана, чтобы можно было ее глубоко проработать.

Помощь в этом могут оказать следующие приемы.

- 1. Просмотр каталогов защищенных диссертаций.
- 2. Ознакомление с новейшими результатами исследований в смежных, пограничных областях науки, так как именно здесь можно найти новые и порой неожиданные решения.
- 3. Пересмотр известных научных решений при помощи новых методик, с новых теоретических позиций, с привлечением новых существенных факторов, выявленных непосредственно диссертантом. Выбор темы диссертации по принципу основательного пересмотра уже известных науке теоретических положений с новых позиций, под новым углом зрения, на более высоком уровне обобщения широко применяется в практике научной работы.
- 4. Ознакомление с аналитическими обзорами и статьями в специальной периодике; беседы и консультации со специалистамипрактиками, в процессе которых можно выявить вопросы, мало изученные в науке.

Избранная (сформулированная) тема утверждается лишь при условии обеспечения должного научного руководства.

Научный руководитель направляет работу диссертанта, помогает ему оценить возможные варианты решений, но выбор решений — задача самого диссертанта, который несет ответственность за принятые решения, за достоверность полученных результатов и их фактическую точность.

Выбор темы диссертации – первый, а потому самый ответственный этап работы над диссертацией. Она должна быть осознана, а интерес к теме, стремление решить поставленную научную задачу должны сопровождать диссертанта на всех этапах движения к защите диссертации. Тема диссертационной работы как некоторое ядро

диссертации – научная идея достижения цели – обычно не меняется на протяжении всего предзащитного периода.

Наименование работы, в отличие от темы, нередко окончательно формулируется в последние месяцы или даже дни перед представлением диссертации в диссертационный совет.

Соискателю, склонному заниматься теоретическими построениями, целесообразно разрабатывать проблемы теоретического плана.

Исследователю, стремящемуся «все потрогать своими руками», лучше заниматься проблемами эмпирического характера: поставить интересный эксперимент, выполнить наблюдение или более точное измерение с помощью современных приборов или новой методики.

При выборе темы полезно учесть, каков будет характер результатов диссертационной работы. Он становится ключевым при подготовке заключения диссертационного совета, которое дают его члены сразу после защиты диссертации. Это заключение является своего рода представлением диссертационной работы от имени диссертационного совета для Высшей аттестационной комиссии.

По требованиям положения «О присуждении ученых степеней» характер результатов кандидатской диссертации может быть определен по следующим двум вариантам:

- 1. В диссертационной работе содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний.
- 2. В диссертационной работе изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

В зависимости от того, какой вариант больше подходит для результатов работы, следует выбирать методологию ее построения, тему диссертации и формулировку – наименование диссертации.

Исходя из определений характера результатов диссертации, заложенных изначально положением «О присуждении ученых степеней», соискателю необходимо задаться следующими вопросами:

- 1. В какой отрасли науки будет защищаться диссертация?
- 2. В работе будет действительно содержаться решение задачи, имеющей существенное значение для выбранной отрасли знаний?
- 3. Что собой будут представлять научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, которые будут изложены в диссертационной работе?

С выбором отрасли науки у аспиранта проблем обычно не возникает. Труднее бывает разобраться с последними вопросами.

Что будет в будущей диссертации соискателя – решение задачи или разработки? Следует обратить внимание, что в первом пункте нет указания на то, что должно быть новое решение задачи или поставлена новая задача. Предлагается только дать решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний.

С понятием «существенное значение» также следует разобраться. Существенное значение способно оказать влияние на окружение этой задачи, т.е. на задачи, решаемые параллельно в данной отрасли знаний, или научную проблему как составляющую научного направления, в границах которого решается научная задача, или в целом на научное направление. Последнее положение по значимости – уже задачи докторской диссертации.

Также обратим внимание, что новые технические, технологические или иные решения и разработки должны быть не только изложены, но и научно обоснованы. То есть кандидатская диссертация не требует внедрения этих разработок. При этом не должна за разработками диссертанта потеряться важная прикладная задача, решение которой он обеспечивает своими разработками, чем способствует развитию страны, укреплению экономики или обороноспособности.

Тема диссертации определяет ее наименование. Подходы, которые могут быть использованы при определении наименования диссертации, излагаются ниже.

1.2.2 Выбор наименования диссертации

После того как диссертант остановился на теме диссертационной работы, формулируется рабочее наименование диссертации. Окончательная формулировка наименования может определиться значительно позже. Прежде чем двигаться дальше и приступить к определению наименования диссертации, необходимо сформулировать такие понятия, как «объект исследования» и «предмет исследования» диссертационного труда. Это важно не только для формулирования наименования работы, но и для обеспечения методологической выдержанности диссертации.

Объект исследования диссертации представляет собой знание, порождающее проблемную ситуацию, объединенное в определен-

ном понятии или системе понятий, и определяется как область научных изысканий диссертационной работы.

Для объекта исследования подбирается индекс универсальной десятичной классификации (УДК). Например: УДК 631.33.022.42.

631 Общие вопросы сельского хозяйства; 631.33 Посевные машины и орудия. Посадочные машины и орудия. Машины для внесения удобрений; 631.33.022 Распределительные устройства. Разбрасывающие устройства; 631.33.022.4 Разбрасывающие устройства с подвижными заслонками; 631.33.022.42 со скребками.

Предмет исследования диссертации можно определить как новое научное знание об объекте исследования, получаемое соискателем в результате научных изысканий.

В состав предмета исследования диссертации может войти и инструмент получения этого нового научного знания об объекте исследования, если он обладает существенными признаками новизны.

В первом приближении объект и предмет исследования соотносятся между собой как общее и частное. Предмет исследования, как правило, находится в границах объекта исследования.

Наименование работы должно быть кратким и точно соответствовать ее содержанию – предмету исследования диссертации, то есть той научно-исследовательской работе, которую выполнил диссертант над объектом исследования диссертации. Другими словами, соискатель в наименовании диссертации должен определить предмет исследования через объект исследования, выделяя его отличительные признаки. Наименование работы, как правило, вызывает много замечаний со стороны всех возможных оппонентов.

Нельзя начинать наименование словами: «вопросы», «проблемы», «исследование», «изучение», «научные основы» и т.п. из-за неопределенности конечного результата.

1.2.3 Актуальность и проблема диссертационного исследования

Актуальность темы диссертационного исследования является одним из основных критериев при его экспертизе и означает, что поставленные в диссертации по выбранной теме задачи, требуют скорейшего решения для практики или соответствующей отрасли науки.

Актуальность темы раскрывается как актуальность объекта исследования и предмета исследования диссертации.

Актуальность объекта исследования диссертации не должна вызывать сомнения у специалистов и быть очевидна. Очевидность состоит в том, что специалист действительно осознает наличие проблемы по теме работы в исследуемой области знаний данной отрасли науки. Например: невозможно на данном уровне развития теории что-то объяснить, или невозможно на существующей экспериментальной базе в отрасли что-то измерить с требуемой точностью, или данные эксперимента не соответствуют пониманию процесса, или очень дорого обходится производство данного продукта, существенно отстает качество при существующей технологии, не используются резервы, существует потребность в автоматизации и т.д.

При обосновании актуальности от диссертанта и его научного руководителя требуется целостное представление о развитии конкретной отрасли науки и направлении, представляющем данную отрасль науки. Целостность достигается систематизацией объекта исследования, составлением классификаций, характеризующих направление научного исследования.

Актуализация темы, прежде всего, предполагает ее увязку с важными научными и прикладными задачами. В сжатом изложении показывается, какие задачи стоят перед теорией и практикой научной дисциплины в аспекте выбранной темы исследования при конкретных условиях, что сделано предшественниками (в общем, конспективном изложении) и что предстоит сделать в данном диссертационном исследовании.

На этом этапе исследования темы формулируется противоречие. Противоречие проявляется как несогласованность, несоответствие между какими-либо противоположностями, но обязательно относительно одного объекта исследования. Это выражается, прежде всего, в необходимости научного подхода в изменяющихся условиях к практическим задачам в сложных системах различного рода, решение которых до настоящего момента никем не было получено. На основе выявленного противоречия формулируется проблема диссертационного исследования.

Проблема в научном смысле – это объективно возникающий в ходе развития познания вопрос или комплекс вопросов, решение которых имеет практический или теоретический интерес. Она выступает как осознание, констатация недостаточности достигнутого к данному моменту уровня знаний, что является следствием новых

фактов, связей, законов, обнаружения логических изъянов существующих теорий, либо следствием появления новых запросов практики, которые требуют выхода за пределы уже полученных знаний.

1.2.4 Научная новизна диссертационного исследования

Новизна диссертации и тема органично связаны. При этом должна существовать **гипотеза** новизны исследования, что обеспечивает выход на круг вопросов, приводящих к образованию ядра исследования, обладающего существенными признаками новизны, оригинальности. Иногда это ядро исследования называют изюминкой диссертационной работы.

Научная новизна — главное требование к диссертации. Это значит, что кандидатская диссертация должна содержать решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний или новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Элементы новизны, которые могут быть представлены в диссертационной работе:

- новый объект исследования, т.е. задача, поставленная в диссертации, рассматривается впервые;
- новая постановка известных проблем или задач (например, сняты допущения, приняты новые условия);
 - новый метод решения;
 - новое применение известного решения или метода;
 - новые следствия из известной теории в новых условиях;
 - новые результаты эксперимента, их следствия;
- новые или усовершенствованные критерии, показатели и их обоснование;
- разработка оригинальных математических моделей процессов и явлений, полученные с их использованием данные;
- разработка устройств и способов на уровне изобретений и полезных моделей.

При этом следует отождествлять понятия «существенные признаки новизны» и «основные положения, выносимые на защиту».

1.2.5 Полезность результатов диссертационной работы

Важным критерием качества диссертационной работы является критерий полезности диссертационного исследования. Полезность результатов диссертации в обязательном порядке устанавливается и обосновывается.

Ниже представлены часто используемые аргументы при обосновании полезности диссертационных исследований. К ним можно отнести наличие:

- положительных результатов использования разработок диссертации в обществе, производстве, отрасли науки, какой-либо практике;
- положительных эффектов от использования изобретений и полезных моделей;
- практических рекомендаций для построения некоторой системы, сценария по достижению результата;
- рекомендаций, предназначенных для конструкторских и технологических отделов и бюро предприятий отрасли;
- предложений, позволяющих совершенствовать методику исследования, технологию производства, точность измерений;
- знаний, полезных для использования в учебном процессе средней или высшей школы.

1.2.6 Достоверность исследований

Не имеет смысла убеждать оппонентов и членов диссертационного совета в актуальности, новизне и полезности результатов диссертационных исследований, если полученные результаты не являются достоверными.

Обоснование научного знания и приведение его в стройную единую систему всегда были важнейшими факторами развития науки.

При обосновании теоретических результатов обязательными являются следующие требования:

- непротиворечивость;
- соответствие эмпирическим данным;
- состоятельность при описании известных явлений;
- способность в предсказании новых явлений.

Следует строго соблюдать один из законов логики – закон достаточного основания: всякая мысль, чтобы стать достоверной,

должна быть обоснована другими мыслями, истинность которых доказана или самоочевидна.

Обоснованность результатов диссертационного исследования достигается:

- базированием на строго доказанных и корректно используемых выводах фундаментальных и прикладных наук, положения которых нашли применение в работе;
- проверкой теоретических положений и новых решений, идей, экспериментальными исследованиями;
- метрологическим обеспечением экспериментальных исследований;
- комплексным использованием известных, проверенных практикой теоретических и эмпирических методов исследования;
- разработанными автором теоретическими положениями для данной конкретной задачи;
- согласованием новых положений с уже известными теоретическими положениями науки;
- согласованием новых положений теории с практикой и экспериментальными данными автора и других авторов;
- устранением противоречий между теоретическими положениями, развитыми автором, и известными законами эволюции науки, техники, знания; обоснованием результатов с помощью известных процедур проектирования, методов поиска решений, а также физического и математического моделирования;
- сопоставлением результатов эксперимента и испытаний, проведенных соискателем, с известными экспериментальными данными других исследователей по тем же проблемам;
- публикациями основных результатов работы в рецензируемых центральных изданиях;
- обсуждением результатов диссертации на конференциях и симпозиумах, получением рецензий от ведущих специалистов по вопросам работы;
- использованием результатов в практике с оценкой результатов.
 Необходимая полнота решения проблемы о достоверности достигается с помощью экспериментальной проверки теоретических положений диссертации, а также согласованностью собственных экспериментальных данных с экспериментальными данными других исследователей.

Достаточность решения заключается в согласованности полученных соискателем экспериментальных данных с известными теоретическими положениями других авторов и с обоснованными и согласованными теоретическими решениями, полученными лично соискателем.

1.2.7 Информационный поиск по теме диссертации

Анализ состояния теории и практики по вопросам исследования работы является начальным и направляющим этапом любой диссертации на соискание ученой степени после выбора ее темы.

Наметив конкретную тему, соискатель должен узнать, в какой мере она освещена ранее проведенными исследованиями, защищенными в прошлом диссертациями. Для этого необходимо поинтересоваться, что по этой теме сделано за последние минимум десять или даже более лет. Это просмотр авторефератов, беглое ознакомление с книгами и статьями, научными отчетами по данным отечественной и зарубежной литературы.

Этап требует от соискателя значительных усилий по обработке всей доступной информации по вопросам диссертации. При этом выполняется конструктивная критика известных решений, указываются причины, вследствие которых ранее полученные результаты не удовлетворяют новым потребностям практики, и почему в новых условиях требуются дополнительные исследования.

С позиции понимания диссертации как квалификационной работы *научную информацию*, на базе которой строятся основные положения диссертации, можно в первом приближении разделить следующим образом:

- опубликованная, известная научной общественности;
- неопубликованная, подготовленная различными лицами;
- лично полученная соискателем, впервые вовлекаемая в научный оборот.

Можно выделить следующие функции, выполняемые известной информацией:

- общее и детальное знакомство с темой исследования;
- классификация существующих позиций по проблеме исследования, сравнительный анализ точек зрения;
- выявление признаков новизны темы исследования, определение целей и задач собственной диссертационной работы;

– обращение к другим трудам как средству дополнительной аргументации или освобождения от необходимости разработки отдельных аспектов темы; ссылки на авторитеты играют заметную роль в диссертационных работах.

На базе использования известной литературы соискатель должен сформулировать основные позиции теории исследуемого вопроса.

С позиции построенной теории критически проанализировать существующие теоретические взгляды на проблему, показать преимущества своей платформы со стороны объяснительной, прикладной и прогностической функций теории.

При сборе материала следует ориентироваться на то, что диссертация – квалификационная работа и, следовательно, основным ее содержанием должны быть новые научные факты, связи, гипотезы.

Конечно, в диссертации невозможно обойтись без известного материала, но он должен быть сведен к минимуму, играя роль исходных методологических принципов либо логических связок в тексте, либо материала, подвергаемого критическому анализу с позиции выдвигаемых соискателем идей или приводимого для сравнительных оценок.

Сбор материалов, как в целом и всё исследование, призваны работать на новизну диссертационной работы.

Монолит будущей диссертации рассекается на части в соответствии с проблемами, по которым идет сбор материала: анализ, теория, эксперимент, практика. При этом соискатель может использовать систему папок или картотек по каждой проблеме и в рамках этих проблем отбор материала осуществляется с позиций потребности для формирования оригинальности и новизны работы.

Следующий принцип отбора материала вытекает из понимания диссертации как синтеза теоретической и прикладной частей. Теория должна иметь продолжение в практике, а практика – теоретическое обоснование.

И, наконец, один из первостепенных принципов отбора материала – принцип достоверности.

Освещение состояния вопроса исследований заканчивается краткими выводами. Перечисляется круг проблемных вопросов и задач, которые необходимо исследовать в диссертационной работе.

Основные источники информации:

диссертации и авторефераты диссертаций по теме исследования;

- периодические издания (журналы и научные сборники статей);
- отчеты о научно-исследовательской работе;
- патенты и авторские свидетельства;
- информационные издания (аналитические обзоры, выставочные проспекты) и книги (учебники, учебные пособия, монографии, брошюры);
- нормативные документы (стандарты, нормативные условия и акты, инструкции);
 - словари и справочники;
 - переводы научной литературы;
 - оригиналы иностранной научной литературы;
 - сеть Интернет.

Большую помощь в научной работе оказывает сеть Интернет. Из сети Интернет можно с минимальными затратами труда и в кратчайший срок получить информацию по интересующей теме, приобретение которой по традиционным каналам заняло бы несколько недель. Интернет — это простой и сравнительно недорогой способ связи с отечественными и зарубежными коллегами. Интернет компенсирует информационную нехватку, обусловленную географическим положением места жительства, дороговизной поездок в столичные библиотеки, дефицитом специальной литературы по интересующему предмету. Кроме того, в Интернете можно найти и такую информацию, которая никогда не публиковалась в книгах и периодике, и такую, которая настолько свежа, что ее просто не успели перевести на русский язык.

Сегодня практически все научные организации имеют свои Web-сайты. Они очень разные по структуре, наполненности информацией и ее содержанию. При поиске требуемой информации могут быть использованы различные поисковые системы, которые постоянно совершенствуются.

1.2.8 Постановка цели и задач исследования диссертации

Постановку задач диссертационного исследования можно представить в виде следующих этапов.

Выявление потребности в решении конкретной научной задачи. При различной степени остроты возникает потребность изменения существующей ситуации. Это могут быть знания на уровне локальной теории, например, при необходимости объяснения эмпирического факта или предсказания результата воздействия; технического

противоречия, когда известные технологии не позволяют достичь желаемого эффекта

Установление потребности в проведении научного исследования. Проведение научных исследований не требуется, если их ожидаемый результат известен и общедоступен. Для того чтобы научные факты, полученные вами, стали известны всем вашим коллегам по отрасли научного знания, их следует публиковать в центральных научных изданиях, переводящихся на иностранные языки.

Определение и ранжирование целей научного исследования.

Потребность в решении научной задачи органично воплощается в цели научного исследования. *Цель – продукт потребности*. Четко сформулированная потребность во многом определяет цель. Главной целью, определяющей научную деятельность, является получение нового научного знания о реальности из конкретной отрасли науки. Продукт инженерной деятельности – проект, технология, изобретение, которые больше связаны с наукой, однако и они интересуют общество в большей степени с точки зрения практического результата, а не по количеству и качеству полученных знаний. Новое знание – вот основная цель научного диссертационного исследования, представляемого для защиты.

Систематизация предметной области диссертации. Системность — один из существенных признаков научности. Научная систематизация знания обладает целым рядом важных особенностей: стремление к полноте, ясное представление об основах систематизации и их непротиворечивости. Огромная область научных знаний расчленена на отдельные дисциплины. Системность реализуется через умение классифицировать предмет и объект исследования. Классификация не только сделает исследование системным, но и точно определит ту научную нишу, разработкой которой занимается диссертант.

Удачными можно признать классификации, обладающие свойствами системы, что позволяет назвать их системами-классификациями. Признаки системы-классификации проявляются, прежде всего, в том, что у такой классификации появляются новые интегративные свойства, позволяющие предсказывать или изобретать новые элементы системы, которые ранее были неизвестны, и нахождение их – лишь дело времени.

Желательно выполнение следующих требований, предъявляемых к классификации. Классификация считается удовлетворительной, если делит предметную область по трем-шести существенным признакам. Оригинальность при этом достигается, если автору удается сделать классификацию обозримой и наглядной при прочих ее достоинствах, которые сочетаются с возможно более полным охватом систематизируемой предметной области.

Определение условий и ограничений. Эта процедура позволяет оценить возможности и реальность решения научной задачи. Ограничения могут быть во времени, материальные, информационные, энергетические. Опускаясь на уровень ниже, до более глубокого содержания выбранного научного поиска, можно выявить особенности, которые будут отличать от других сформулированные лично диссертантом концепцию, методологию, структуру, технологию, конструкцию и т.д.

Определение задач научного исследования. На данном этапе дается формулировка задач научного исследования, которые представляют собой цели исследования при некоторых исходных данных, ограничениях и условиях в пространстве и времени, в материальных средствах, энергии и информации.

В работе, как правило, формулируется несколько задач, что связано с различными аспектами общей проблемы: необходимостью развития теоретических положений предмета исследования, проведением испытаний, разработкой новых методов, разработкой рекомендаций по использованию новых знаний и др.

1.2.9 Методические формы диссертации

В диссертационной работе может быть обобщение накопленного научного материала в виде описания новых явлений в природе и обществе, социальных и технических процессов, статистических или эмпирических данных.

В диссертации может быть показана возможность успешного использования методов и методик, способов, инструментов исследования одной отрасли науки в другой, позволивших получить новые интересные результаты.

Диссертация может быть посвящена более детальной проработке известного явления или процесса с использованием всего арсенала научных методов исследования и получением интересных научных результатов.

Выгодно отличается кандидатская диссертация, в основе которой лежит запатентованное изобретение способа действия или

технического устройства, или комплекса устройств и способов, объединенных общим замыслом. Это обеспечивает научную новизну работе и наличие ее практической полезности.

Оригинальность кандидатской диссертационной работы может выражаться в углубленном эмпирическом исследовании явлений или процессов, встречающихся на практике, на базе которых соискатель способен сделать интересные научные и практические выводы, дать конкретные рекомендации.

В кандидатской диссертации могут быть предложены новые методики расчета различных систем или протекания физических или социальных процессов, основанные на использовании не применявшихся ранее математических и вычислительных методов, позволяющих упростить решение либо снять некоторые допущения. Последнее, как правило, приводит к новым результатам, новому видению картины явления, новым решениям.

Построение теоретических положений диссертации. Важнейшая методологическая позиция – построение теории исследования. Диссертация может не содержать в некоторых случаях экспериментальных исследований автора, но без элементарной теории вопроса соискателю трудно доказать диссертабельность своего труда.

В теоретических изысканиях перед соискателем стоит задача разработать законченную концепцию, право на существование которой следует доказать путем ее сопоставления с другими точками зрения, а также обращением к практике. В прикладных работах соискатели ограничиваются системным изложением принципов, теоретических тезисов, которыми они намерены руководствоваться в собственном исследовании. Эта совокупность постулатов обычно является итогом изучения обширной литературы и ее обобщения.

Единство теории и практики – признак истинно научного исследования. Это достигается при построении теории (описание процессов и явлений, их объяснение, прогнозирование и выдача рекомендаций) с ориентацией ее на практику, при соблюдении необходимых требований системности, типичности и репрезентативности, а в необходимых случаях – пересмотром концепций в связи с новыми фактами и явлениями в практике.

Формулирование научных выводов. К данному вопросу следует относиться как к формированию своеобразной системы концентрированного изложения полученного научного знания. Схема представления выводов может быть следующей. В первых пунктах

перечисляются результаты, представленные в данном разделе (главе) диссертации; этим очерчивается рассматриваемый предмет научного исследования. Затем один или несколько пунктов могут более глубоко раскрывать новое научное знание, давать уточнение, определяющее его уникальность и отличие от известных положений. Наконец, в выводах может подтверждаться достоверность и обоснованность научных положений, полезность их практического использования. Между пунктами выводов должна просматриваться связь, последовательность, иерархия в степени важности. Своеобразным критерием качества выводов, выполненных к главе или к диссертации в целом, может быть степень понимания диссертационной работы специалистом, прочитавшем выводы, без подробного ознакомления с фрагментом работы, по которому сделаны выводы.

Следует различать выводы, изложенные в заключение диссертации, от выводов и рекомендаций, сделанных к каждой главе. Если первые в большей степени обобщают результаты диссертационной работы, то последние должны быть более конкретными, раскрывать сущность нового научного знания с указанием деталей, особенностей и новизны конкретных результатов исследования.

Научные выводы, характеризующие новое научное знание, могут начинаться словами: «Расчет показал, что ... при условиях ... возникает ... явление, которое объясняется...»; или «Экспериментально установлено, что ... влияние..., ослабевающее при...»; или «Выявлен эффект воздействия..., состоящий в том, что при ... наблюдается...»; или «Сравнение результатов эксперимента и расчетных исследований позволяет сказать, что ... в диапазоне от...»; или «Различие результатов расчета и эксперимента на участке изменения ... от ... и до ... объясняется...» и др.

Одним словом, диссертант должен в научных выводах сделать научное обобщение исследований, показать уникальность собственных изысканий и представить на суд научной общественности новое научное знание, полученное в диссертации. Пункты выводов, обобщающие результаты работы, вполне уместны в разделе диссертационного труда, посвященного анализу основных результатов, что обычно выполняется в заключение к диссертации.

1.2.10 Основные понятия и определения

Язык науки весьма специфичен. В нем много понятий и терминов, имеющих хождение в научной деятельности. От степени

владения понятийным аппаратом науки зависит, насколько точно, грамотно и понятно исследователь может выразить свою мысль, объяснить тот или иной факт, оказать должное воздействие на читателя своей научной работы.

Основу языка науки составляют слова и словосочетания терминологического характера, некоторые из которых с пояснениями приводятся ниже.

Абдукция — способ рассуждения от имеющихся данных к гипотезе, которая объясняет или оценивает их лучше, чем альтернативные гипотезы. Впервые стал разрабатываться и применяться Ч. С. Пирсом для построения объяснительных гипотез в науке.

Абстракция (от лат. abstractio – отвлечение) – мысленный процесс отвлечения некоторых свойств и отношений предметов от других, которые рассматриваются в данном исследовании как несущественные и второстепенные. Результатом абстракции является образование абстрактных объектов.

Автореферат диссертации – научное издание в виде брошюры, содержащее составленный автором реферат проведенного исследования, представляемого на соискание ученой степени.

Аксиоматический метод – способ построения и анализа научной теории, при котором выделяют некоторые исходные ее понятия и основные утверждения, из которых, во-первых, путем правил определения образуют производные понятия, во-вторых, посредством логической дедукции выводят другие утверждения теории. Система аксиом должна удовлетворять важнейшему требованию и непротиворечивости аксиом, менее существенным являются требования их независимости и полноты.

Актуальность темы – степень ее важности в данный момент времени и в данной ситуации для решения данной проблемы (задачи, вопроса).

Алгоримм (от Algorithmi – от латинизированной формы имени среднеазиатского ученого Аль-Хорезьми) – конечная совокупность точных предписаний или правил, посредством которых можно решать однотипные или массовые задачи и проблемы.

Простейшими знакомыми алгоритмами являются арифметические действия с числами. В принципе любые проблемы массового характера, допускающие описание действий с помощью точных предписаний, допускают алгоритмическое решение. На этом основывается возможность компьютеризации целого ряда процессов и

процедур в производстве, на транспорте, в экономике и в других отраслях народного хозяйства.

Аналогия (от греч. analogia – сходство, соответствие) – недемонстративное умозаключение, рассуждение, в котором из сходства двух объектов по некоторым признакам делается вывод о сходстве и по другим признакам.

Апостериори и априори (от лат. а posteriori – из последующего и а priori – из предшествующего) – философские категории для обозначения знания, полученного из опыта (апостериори), и знания, предшествующего опыту (априори). Такое разграничение на самом деле является относительным, поскольку любое знание так или иначе связано с опытом и практикой. Поэтому априорным в науке называют знание, которое основано на предшествующем опыте и поэтому не нуждается в дальнейшей проверке.

Аргументация (от лат. argumentation – приведение аргументов) – рациональный способ убеждения, опирающийся на тщательное обоснование и оценку доводов в защиту определенного тезиса. Самым сильным способом убеждения служит доказательство, которое является дедуктивным выводом их истинных аргументов. В большинстве случаев аргументами выступают правдоподобные суждения.

Аспект – угол зрения, под которым рассматривается объект (предмет) исследования.

Верификация (от лат. verificatio – подтверждение, доказательство) – процесс установления истинности научных утверждений путем их эмпирической проверки. Служит важнейшим критерием научности выдвигаемых гипотез и теорий, но не все утверждения могут быть проверены таким путем непосредственно.

Существуют также косвенные способы верификации посредством выведения логических следствий из непроверяемых утверждений и соотношения их с данными опыта. Некоторые принципы и гипотезы, например, в математике и философии, не верифицируемы лаже таким косвенным способом.

Вероятность – понятие, обозначающее степень возможности появления случайного массового события при фиксированных условиях испытания. Такая интерпретация называется частотной или статистической вероятностью, поскольку она основывается на понятии относительной частоты, результаты которой определяются путем статистических исследований.

Логическая интерпретация вероятности характеризует отношение между посылками гипотезы и ее заключением. Это отношение определяется как семантическая степень подтверждения гипотезы ее данными. Поскольку такой же характер имеет отношение между посылками и заключением индукции, то логическую вероятность называют также индуктивной.

Герменевтика (от греч. hermeneuo – истолковываю, объясняю) – понятие исторически возникло в древнегреческой филологии как искусство истолкования, перевода литературных текстов, основанное на изучении грамматики языка, исторических и других данных, способствующих раскрытию смысла текстов. Впоследствии такие приемы и способы были использованы для интерпретации религиозных текстов в экзегетике и определения подлинности юридических документов.

Гипотеза – научное предположение, выдвигаемое для объяснения каких–либо явлений.

Гипотетико-дедуктивный метод – способ рассуждения, основанный на дедукции следствий из гипотез, получивший широкое распространение при систематизации результатов исследования в естествознании и эмпирических науках в целом.

Дедукция – вид умозаключения от общего к частному, когда из массы частных случаев делается обобщенный вывод обо всей совокупности таких случаев.

Диссертация – вид научного произведения, выполненного в форме рукописи, научного доклада, опубликованной монографии или учебника. Служит в качестве квалификационной работы, призванной показать научно–исследовательский уровень исследования, представленного на соискание ученой степени.

Идеализация — мысленный процесс создания идеальных объектов посредством изменения свойств реальных предметов в процессе предельного перехода. Так, например, возникают понятия идеального газа, абсолютно твердого тела, несжимаемой жидкости, материальной точки, общества, рынка и т.п.

 \emph{Uden} — определяющее положение в системе взглядов, теорий, мировоззрений и т.п.

Индукция (от лат. inductio – наведение) – вид умозаключения от частных фактов, положений к общим выводам. Такое заключение всегда будет иметь не достоверный, а лишь вероятностный или правдоподобный характер. Поэтому в современной логике ее

рассматривают как правдоподобное заключение, полученное путем установления степени его подтверждения релевантными посылками.

Интерпретация (от. лат. interpretatio – истолкование, разъяснение) – раскрытие смысла явления, текста, знаковой структуры, рисунка, графика, способствующее их пониманию.

Интуиция – (от лат. intuitio – пристальное всматривание, созерцание) – способность непосредственного постижения истины без обращения к развернутому логическому рассуждению. Психологически характеризуется как внутреннее «озарение». В логике и методологии рассматривается как догадка, нуждающаяся в проверке.

Информация:

- обзорная вторичная информация, содержащаяся в обзорах вторичных документов;
- релевантная информация, заключенная в описании прототипа научной задачи;
- реферативная вторичная информация, содержащаяся в первичных научных документах;
- сигнальная вторичная информация различной степени свертывания, выполняющая функцию предварительного оповещения;
- справочная вторичная информация, представляющая собой систематизированные краткие сведения в какой-либо конкретной области знаний;
- первичная информация информация, собранная впервые для какой-либо определенной заранее цели исследования, данные, собранные впервые на основе фиксированных наблюдений, экспериментов, опросов.

Иррациональный (от лат. irrationalis – неразумный, бессознательный) – понятие или суждение, находящееся за пределами разума, логики и потому противоположное разумному, целесообразному и обоснованному фактами и логикой.

Исследовательская специальность (часто именуемая как направление исследования) — устойчиво сформировавшаяся сфера исследований, включающая определенное количество исследовательских проблем из одной научной дисциплины, включая область ее применения.

Исследовательское задание – элементарно организованный комплекс исследовательских действий, сроки исполнения которого устанавливаются с достаточной степенью точности. Исследователь-

ское задание имеет значение только в границах определенной исследовательской темы.

Историография — научная дисциплина, изучающая историю исторической науки.

Категория — форма логического мышления, в которой раскрываются внутренние существенные стороны и отношения исследуемых предметов.

Ключевое слово – слово или словосочетание, наиболее полно и специфично характеризующее содержание научного документа или его части.

Концепция — система взглядов на что-либо, основная мысль, когда определяются цели, задачи исследования и указываются пути его веления

Конъюнктура – создавшееся положение в какой-либо области общественной жизни.

Конъюнкция (от лат. conjunctio – союз, связь) – логическая операция образования сложного высказывания из двух или нескольких простых с помощью связки, которой соответствует в речи союз «и». Она считается истинной, если все конъюнктивные члены истинны.

Краткое сообщение – научный документ, содержащий сжатое изложение результатов (иногда промежуточных, предварительных), полученных в итоге научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы.

Memoo (от греч. methodos – способ исследования, обучения, действия) – совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности, достижения определенных результатов.

Их классификация может проводиться по разным основаниям, например, по областям применения: физические, химические, биологические, математические, социологические, экономические и т.п.; по охвату явлений: общие и частные; по полученным результатам: достоверные и вероятностные; по структуре: алгоритмические, эвристические и т.д. В основе любых научных методов лежат определенные принципы, теории и законы.

Метод исследования – способ применения старого знания для получения нового знания. Является орудием, инструментом получения научных фактов.

Методология научного познания – учение о принципах, формах и способах научно-исследовательской деятельности.

Науковедение – изучает закономерности функционирования и развития науки, структуру и динамику научной деятельности, взаимодействие науки с другими сферами материальной и духовной жизни общества.

Наукометрия – область науковедения, занимающаяся статистическими исследованиями структуры и динамики научной информации.

Научная мема – задача научного характера, требующая проведения научного исследования. Является основным плановоотчетным показателем научно-исследовательской работы.

Научная теория – система абстрактных понятий и утверждений, которая представляет собой не непосредственное, а идеализированное отображение действительности.

Научно-техническое направление научно-исследовательской работы – самостоятельная техническая задача, обеспечивающая в дальнейшем решение проблемы.

Научный доклад – научный документ, содержащий изложение научно–исследовательской или опытно–конструкторской работы, опубликованный в печати или прочитанный в аудитории.

Научный отчет – научный документ, содержащий подробное описание методики, хода исследования (научной разработки), результаты, а также выводы, полученные в итоге научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы.

Назначением этого документа является исчерпывающее освещение выполненной исследовательской работы по ее завершении или за определенный промежуток времени.

Научный факт – событие или явление, которое является основанием для заключения или подтверждения. Основной элемент, составляющий основу научного знания.

Обзор – научный документ, содержащий систематизированные научные данные по какой-либо теме, полученные в итоге анализа первоисточников. Знакомит с современным состоянием научной проблемы и перспективами ее развития.

Обобщение (от лат. generalisatio – обобщаю) – процесс мысленного перехода от единичного и частного к общему. Наиболее знакомым примером является индуктивное обобщение свойств, отношений и других характеристик предметов и явлений. На этой основе образуются общие понятия и суждения.

Объект исследования – процесс, операция или явление, порождающие проблемную ситуацию и избранные для специального изучения.

Объяснение – важнейшая функция науки, заключающаяся в подведении фактов о предметах, событиях и явлениях под некоторые общие утверждения (законы, теории, принципы).

Определение (дефиниция) – один из самых надежных способов, предохраняющих от недоразумений в общении, споре, диспуте и исследовании. Целью определения является уточнение содержания используемых понятий.

Парадигма — (от греч. — paradeigma — пример, образец) — основополагающая теория вместе со способами ее использования, принятия научным сообществом в той или иной отрасли науки в определенный период ее развития.

 $\begin{subarray}{ll} $\it{\Pi}{apadokc}$ - в узком и строгом смысле это два противоположных утверждения, для обоснования каждого из которых существуют убедительные аргументы.$

В научном познании возникновение парадоксов свидетельствует о существовании определенных границ для применения существующих теоретических и логико-методологических понятий и принципов исследования. В широком смысле парадоксальными считаются мнения или суждения, резко противоречащие традиционным, устоявшимся мнениям и представлениям.

Подтверждение – критерий, посредством которого характеризуется соответствие гипотезы, закона или теории наблюдаемым фактам или экспериментальным результатам.

Понимание – важнейшая функция научного познания, состоящая в раскрытии смысла человеческих действий, поведения.

Понятие – это мысль, в которой отражаются отличительные свойства предметов и отношения между ними.

Постановка вопроса (проблемы) – при логическом методе исследования включает в себя, во-первых, определение фактов, вызывающих необходимость анализа и обобщений, а во-вторых, выявление вопросов и проблем, которые в настоящее время не разрешены наукой.

Всякое исследование связано с определением фактов, которые не объяснены наукой, не систематизированы, выпадают из ее поля зрения. Обобщение их составляет содержание постановки вопроса

(проблемы). От факта к проблеме – такова логика постановки вопроса.

Предмет исследования – все то, что находится в границах объекта исследования в определенном аспекте рассмотрения.

Принцип – основное, исходное положение какой-либо теории, учения, науки.

Проблема (от греч. problema – трудность, преграда) – противоречие в познании, характеризующееся несоответствием между новыми появившимися фактами, данными и старыми способами их объяснения; крупное обобщение множества сформулированных научных вопросов, которые охватывают область будущих исследований. В настоящее время различают следующие виды проблем:

исследовательская – это комплекс родственных тем исследования в границах одной научной дисциплины и в одной области применения;

комплексная научная — это взаимосвязь научно-исследовательских тем из различных областей науки, направленных на решение важнейших народнохозяйственных задач;

научная — это совокупность тем, охватывающих всю научноисследовательскую работу или ее часть, предполагает решение конкретной теоретической или опытной задачи, направленной на обеспечение дальнейшего научного или технического прогресса в данной отрасли.

Суждение – это мысль, с помощью которой что–либо утверждается или отрицается.

Теория – учение, система идей или принципов. Совокупность обобщенных положений, образующих науку или ее раздел. Она выступает как форма синтетического знания, в границах которой отдельные понятия, гипотезы и законы теряют прежнюю самостоятельную автономность и становятся элементами целостной системы.

Умозаключение – мыслительная операция, посредством которой из некоторого количества заданных суждений выводится иное суждение, определенным образом связанное с исходным.

Факм (от лат. factum – сделанное, совершившееся) – в методологии науки это предложения, фиксирующие эмпирическое знание о событиях и явлениях реального мира. Такое знание всегда связано с теоретическим, и поэтому не существует ни чисто актуального знания, ни нейтрального языка наблюдений.

Фактографический документ – научный документ, содержащий текстовую, цифровую, иллюстрированную и другую информацию, отражающую состояние предмета исследования или собранную в результате научно-исследовательской работы.

Фальсификация (от лат. falsus – ложный и facio – делаю) процедура, устанавливающая ложность гипотезы или теории в ходе эмпирической их проверки. Служит важнейшим критерием научности гипотез в методологии К. Поппера.

 Φ ормула изобретения — это описание изобретения, составленного по утвержденной форме, содержащее краткое изложение его сущности.

Формула открытия – это описание открытия, составленное по утвержденной форме и содержащее исчерпывающее изложение его сущности.

Экспликация – (от лат. explicatio – разъяснение) – уточнение понятий и суждений научного языка с помощью средств символической или математической логики.

Экстраноляция (от лат. extra – сверх и ројіtо – выправляю, изменяю) – процедура перенесения и распространения свойств, отношений или закономерностей с одной предметной области в другую.

1.2.11 Общие требования, возможная структура кандидатской диссертации и функции ее элементов

В Положении о присуждения ученых степеней приведены следующие признаки, определяющие диссертационную работу (п. 10): «Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, – рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями».

Основные научные результаты диссертации (п.11) должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

В диссертации (п. 14) соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Диссертация и автореферат представляются в диссертационный совет на русском языке. Защита диссертации проводится на русском языке, при необходимости диссертационным советом обеспечивается синхронный перевод на иной язык.

Диссертация оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Основанием для отказа в приеме диссертации к защите является:

- использование в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;
- представление соискателем ученой степени недостоверных сведений об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Возможная структура кандидатской диссертации и функции ее элементов

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, как правило, содержит: титульный лист; оглавление; основные обозначения и сокращения; введение; основной текст, содержащий 3-5 глав с краткими и четкими выводами к каждой главе; заключение по работе в целом; библиографический список из 100-170 наименований и, при необходимости, приложение.

Общий объем диссертации Положением не оговаривается.

Во введении (7-10 страниц) соискатель кратко определяет объект исследования и предмет исследования, формулирует противоречие между известным и неизвестным знанием. Из противоречия формирует проблему и ее актуальность, состояние в настоящее время, существующие трудности в разрешении проблемы, излагает суть поставленной научной задачи или новых разработок, цель собственного исследования, направления и методы решения, содержание

работы по главам, благодарности научным руководителям, консультантам, коллегам за помощь в работе. Введение представляет собой краткую аннотацию и содержит освещение степени разработанности данной проблемы, изложение того нового, что вносится автором в предмет исследования, основных положений, которые автор выносит на защиту. Здесь приводятся не конкретные результаты, а новые идеи и взгляды, предложения способов их реализации. Таким образом, во введении дается обоснование актуальности темы диссертации, изложение целевой установки, определяются задачи, дается общее представление о работе.

Следует отметить, что введение необходимо внимательно и аккуратно переписывать неоднократно на различных этапах выполнения работы, так как каждый пользователь диссертации читает введение первым из всех разделов диссертации и по нему составляет первое, трудноизменяемое представление о работе и диссертанте в целом.

Первая глава должна содержать обстоятельный обзор известных исследований, патентный анализ и материалы, более подробно повествующие о том, что необходимо выполнить для решения поставленных задач и как это сделать наиболее рационально. В обзоре известных исследований дается очерк основных этапов и переломных моментов в развитии научной мысли по решаемой задаче. Проведенная диссертантом систематизация известных исследований позволит укрепить общее впечатление целостности работы. Кратко, критически осветив работы предшественников, диссертант должен назвать те вопросы, которые остались нерешенными и, таким образом, определить свое место в решении проблемы, поставить и сформулировать задачи диссертационного исследования. Первая глава кандидатской диссертации обычно имеет объем 20-25 страниц.

Вторая глава может быть посвящена изложению теоретического обоснования решения задачи с изложением методики ее решения в постановке, выполненной аспирантом. Функция главы — дать теорию вопроса в общем с модификацией, приближающей ее к задачам исследования. В кандидатских диссертациях редко предлагаются новые теоретические принципы решения задачи. При существующем математическом аппарате в большинстве случаев удается найти необходимую теоретическую платформу, но в исходном положении она представляет собой только заготовку для последующей доводки. Доводка состоит обычно в установлении обоснованных коэффици-

ентов согласования, введением новых членов в уравнения математической модели или дополнительных уравнений, отражающих физику анализируемого процесса, новых обнаруженных факторов, особенностей протекания явления. Следует соблюдать корректность в использовании коэффициентов согласования. В простейшем случае – это эмпирические коэффициенты, согласующие результаты теории и эксперимента. Однако можно пойти дальше и найти теоретическое обоснование самим коэффициентам согласования: возможно, они являются не статическими, а динамическими и, в свою очередь, запараметров. Методологическая висят каких-то использовать коэффициенты согласования как средство подгонки результатов эксперимента и теории. Особую удовлетворенность доставляют теории, базирующиеся на известных положениях, но с меньшим числом допущений. Идеальной является теория без допущений. К ней приближаются теории, основанные на численном решении задачи с использованием современных вычислительных средств. Но следует помнить, что численное решение - это всегда частное решение. В то же время, аналитическое решение позволяет рассмотреть семейство решений, провести более качественный анализ процесса. Не следует думать, что какой-либо способ решения задачи имеет преимущество перед другими: любое теоретическое обобщение, способное объяснить и дать прогноз развития процесса, имеет право на существование.

Объем второй главы 25-40 страниц.

Третья глава, как правило, содержит экспериментальное обоснование решения задачи, описание методов экспериментальных исследований, оценку точности, анализ сходимости опытных и теоретических результатов. Функция экспериментальной главы – конкретизировать обобщенное теоретическое решение задачи. Предоставить опытные коэффициенты, дать экспериментальные данные, проверяющие теорию. Здесь же можно дать описание новых устройств и опыт проверки их работоспособности, дать описание новых методов или новой технологии проведения экспериментальных исследований.

Объем третьей главы 25-30 страниц.

Четвертая глава содержит конкретные решения со всеми краевыми условиями, расчет конкретного устройства, графики, зависимости, вторичные модели, оценка сходимости теоретических положений с экспериментальными данными для конкретной модели

и т.д. Обсуждению и оценке результатов диссертационной работы можно посвятить отдельный параграф. Оценка результатов работы должна быть качественной и количественной. Сравнение с известными решениями следует проводить по всем возможным аспектам. Следует указать на возможность обобщений, дальнейшее развитие методов и идей, использования результатов диссертации в смежных областях, но с соблюдением необходимой корректности.

Объем главы 25-30 страниц.

В заключении подводятся итоги работы. Формулируются основные выводы по результатам исследований. Приводятся сведения об апробации, полноте опубликования в научной печати основного содержания диссертации, ее результатов, выводов. Приводятся сведения о защищенности технических решений авторскими свидетельствами (патентами). Указываются предприятия, где внедрены результаты диссертационной работы и где еще они могут быть использованы. Этот раздел занимает до восьми страниц текста. Можно построить заключение к диссертации по схеме выполнения общей характеристики работы, приводимой в автореферате, что позволит усилить единство диссертации и автореферата и несколько сократить сроки оформления работы.

В приложении помещаются материалы дополнительного, справочного характера, на которые автор не претендует как на свой личный вклад в науку. Это могут быть таблицы, графики, программы и результаты решения задач на ЭВМ, выводы формул и т.п., но не машинописный текст, вынесенный с целью сокращения объема диссертации.

1.3 Планирование и организация научных исследований

1.3.1 Общие положения

Диссертационная работа – первое научное исследование, выполняемое аспирантом на протяжении трех лет. В течение этого времени осваивается материал по утвержденным образовательным программам, сдаются экзамены, представляется научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы и проводится работа по подготовке непосредственно диссертации.

Выполнить этот перечень работ, которые часто проводятся одновременно, возможно только рационально его планируя. С этой

целью каждый аспирант составляет «Индивидуальный план работы» на каждый год.

Четко разделить план выполнения диссертационной работы по календарным годам практически невозможно, так как разные этапы ее выполнения неравноценны по продолжительности.

По логике работы над диссертацией, возможно, рассматривать ряд этапов:

- подготовительный;
- основной (выполнение исследования);
- обработка результатов исследования и написание разделов диссертации;
 - государственная итоговая аттестация выпускников;
- доклад об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы;
 - подготовка к защите и защита.

На основании нормативных требований и обобщения опыта работы над диссертациями возможно рекомендовать распределение видов работы по этапам следующим образом.

1.3.2 Основные этапы подготовки диссертации

Первый этап – это первые 3-4 месяца работы над диссертацией.

Ознакомление с Положением о присуждения ученых степеней (утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842).

Уточнение научной специальности, по которой будет проводиться исследование и ознакомление с паспортом специальностей научных работников этой специальности.

Соответственно научной специальности определение научного коллектива, где будет готовиться диссертация, – кафедры учебного заведения или отдела, лаборатории научной организации.

Незамедлительное определение своих научных интересов и первоначальное формулирование темы исследования.

Консультации с учеными (чем больше, тем лучше) по направлению, целевой установке исследования, ее согласованности с исследованиями-предшественниками.

Постановка вопроса о выбранном направлении (теме) исследования перед руководителями кафедры или научного подразделения.

Обсуждение с руководителями кафедры или научного подразделения вопроса о научном руководителе с учетом пожеланий

аспиранта (им может быть также ученый, работающий в другой организации).

Утверждение кафедрой или научным подразделением темы диссертации и научного руководителя и внесение соответствующих предложений для принятия по этим вопросам приказа ректора.

Оформление Индивидуального плана аспиранта.

Таким образом, первый этап завершается определением темы диссертационного исследования и назначением научного руководителя.

Второй этап – следующие 2-3 месяца первого года обучения.

Разработка (расшифровка) темы диссертации, определение направлений, проблем, вопросов исследования.

Составление плана (содержания) диссертации – части (главы, разделы, параграфы) диссертации, консультации с учеными (желательно, занимавшимися данной тематикой), обсуждение с научным руководителем. Структура диссертации может меняться в процессе исследования, но любое ее изменение усложняет работу.

Первоначальная работа с каталогом литературы, имеющейся в библиотеке академии, в Российской государственной библиотеке, в городских и ведомственных библиотеках. Ознакомление с диссертациями, защищенными в академии, в той или иной степени связанными с темой вашей диссертации. В данном случае это действительно первоначальный просмотр библиографии, так как поиск литературы и научных исследований (в том числе диссертаций) по интересуемой тематике должен вестись на протяжении всей работы над исследованием. Выработка системы работы с источниками и литературой. Систематизация выписок из документов, научной литературы, периодических изданий, Интернета, определение формы их хранения в печатном виде, но лучше в электронном. Консультации с учеными, аспирантами по методике работы с источниками.

Составление рабочего плана проведения диссертационного исследования по тематическим направлениям, его согласование с научным руководителем. Определение календарного плана первого года обучения в аспирантуре.

Согласование с руководителями кафедры (научного подразделения) плана подготовки к сдаче кандидатских экзаменов.

Посещение занятий по предметам кандидатского минимума.

Третий этап – период до окончания первого года обучения.

Проведение исследования, чтение литературы, выработка основных исследовательских критериев по теме диссертации.

Определение актуальности темы исследования для науки и практики. Определение предполагаемого теоретического и практического значения диссертации. Определение возможной новизны диссертации, ее оригинальность по сравнению с имеющейся литературой и защищенными диссертациями.

Определение теоретической базы для изучения темы.

Определение научных принципов и методов исследования.

Определение объекта исследования и, исходя из него, предмета исследования в данной диссертации (в отличие от работ предшественников).

Определение конечной цели исследования.

Исходя из предмета и цели исследования, определение задач исследования (они должны корреспондироваться с главами, параграфами диссертации).

Разработать гипотезу изучения темы, представить возможные варианты ее реализации.

Отработать терминологию, применяемую в исследуемой тематике, с использованием энциклопедических и других научных изданий (это предстоит делать на протяжении всей работы над диссертацией), провести классификацию понятий;

Изучить сущность исследуемых явлений, тенденции и закономерности их проявления.

Выявлять в литературе различные толкования исследуемого явления (в том числе терминологию), осмысливать их. Важно выявить расхождения в оценках, формулировках и привносить свои суждения.

Выявить изучение предшественниками изучаемого в диссертации вопроса, выяснить круг научных проблем, оставшихся неразрешенным и взятым для вашего исследования. Объективно оценить сделанное предшественниками, отметить их вклад в науку, в то же время критически оценить достигнутое в исследовании вашей темы.

Выявить предполагаемые научные конференции, их тематику, использовать возможности участия в них и публикации научного сообщения.

Работать над методикой исследования, формой и стилем изложения материала, осознать научный жанр написания диссертации, посетить занятия по методике научного исследования.

С помощью Интернета и в периодических изданиях выявить, какая литература по теме исследования будет издана.

При изучении литературы выявить и оценить позицию авторов по исследуемой проблеме, обязательно фиксировать прочитанную литературу со всеми выходными данными и составлением аннотации.

Освоение учебного плана ОПОП на первый год обучения.

Сдача не менее одного экзамена кандидатского минимума; лучше двух экзаменов – по истории и философии науки и иностранному языку.

Четвертый этап – второй год обучения в аспирантуре.

По указанным в третьем периоде позициям продолжается работа до завершения диссертационного исследования.

Корректировка рабочего плана с учетом выявленных проблем – наличия или отсутствия необходимого исследовательского материала, несоответствие фактического материала предположениям автора.

Присутствовать по возможности на заседаниях диссертационных советов, особенно по соответствующей диссертации научной проблеме, давать самооценку прослушанных защит диссертаций — отображение во вступительном слове соискателя сущности диссертации, полнота ответов на задаваемые ему вопросы, на замечания ведущей организации и официальных оппонентов, манера речи и обращения, внешний вид.

Максимальное использование разнообразных методов исследования: наблюдения, эксперимента, логического анализа и синтеза, абстрагирования, формализации, моделирования, восхождения от абстрактного к конкретному и другие в зависимости от отрасли науки.

Проверка новизны выявленных источников и написанных фрагментов диссертации, введения в научный оборот ранее неизвестных документов, фактического материала, формулирование научных положений; приращение знаний по исследуемой проблеме, обнаружение тенденций и закономерностей исследуемого явления, формулировка выводов и обобщений. Необходимо обосновать новизну выводов сравнением с другими работами.

Проверка достоверности, объективности подготовленных фрагментов диссертации, установление случайных материалов и отказ от

них, отработка доказательности излагаемого материала. Сопоставить поставленную гипотезу с полученными выводами.

Установить завершенность каждой выполненной части диссертации.

Работа над выводами по существу поставленной исследовательской проблемы, по вопросам теоретического и практического значения, рекомендаций по использованию полученных результатов. Формулируемые положения автора должны быть обоснованы и аргументированы.

На основе самоанализа сделанного на данном этапе исследования наметить дальнейший ход работы на третий год обучения в аспирантуре, точнее на первую его половину, так как вторая половина — оформление диссертации к защите.

Написание *Введения* диссертации с условием продолжения работы над ним в последующем. При этом отдельно со всей тщательностью выписываются: состояние научной разработки темы, методология и методы научного исследования проблемы, периодизация, сфера исследования, источниковая база, научная новизна исследования, полученные лично автором и выносимые на защиту научные результаты, теоретическая и практическая значимость выполненной работы, достоверность исследования, его апробация.

Оформление одной, двух или трех частей диссертации. Каждая часть должна иметь определенное целевое назначение и взаимодействовать с остальными разделами, содержать выводы и обобщения.

Представление написанной части диссертации для обсуждения на кафедре, использование ее в выступлениях на научных конференциях.

Работа над оформлением списка источников и литературы.

Подготовка иллюстративного материала к диссертации.

Продолжить публикацию диссертационного исследования в научных изданиях, в том числе в материалах конференций.

Провести литературную обработку написанного текста диссертации. Строго подойти к соблюдению орфографии и синтаксиса. Максимально улучшать изложение диссертационного материала.

Отрабатывать умение выражать свои мысли в выступлениях на научных конференциях. Предложить кафедре свои услуги по проведению специальных занятий со студентами по теме диссертации.

Отработать заглавия разделов диссертации, которые должны четко и кратко отражать их содержание.

Продолжить сдачу экзаменов кандидатского минимума.

 ${\it Пятый этап}$ – первая половина третьего года обучения в аспирантуре.

Продолжить работу над диссертацией, развитие выполненной работы на предыдущих этапах.

Сдать экзамен кандидатского минимума по специальности.

Опубликовать статью в рецензируемом журнале по списку Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ.

Провести сквозную научную и литературную обработку всего текста диссертации.

Привести оформление научного аппарата, списка источников и литературы в соответствие с Γ OCT.

Написать автореферат.

Написать, в порядке собственного эксперимента, вариант заключения диссертационного совета по диссертации в соответствии с требованиями Положения о диссертационном совете — актуальность, полученные автором наиболее значимые результаты, новизна, практическая значимость, достоверность, апробация исследования.

Предложить кафедре или научному объединению обсудить диссертацию.

Доложить результаты исследования на представительной научной конференции международного и всероссийского уровня.

Шестой этап – первые 2 месяца второй половины третьего года обучения в аспирантуре.

Представление кафедре (научному подразделению) материалов научных исследований по теме диссертации к обсуждению.

Учет замечаний и пожеланий, высказанных на кафедре при обсуждении диссертации. Доработка ее текста. Доработка автореферата с учетом обсуждения диссертации на кафедре.

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Представление на кафедре научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерапии.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация дает заключение, в соответствии

с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации.

 $\it Cedьмой\ \it этаn$ — оставшееся время третьего года обучения в аспирантуре.

Представление в диссертационный совет документов аттестационного дела соискателя.

Диссертационный совет принимает к предварительному рассмотрению диссертацию, отвечающую требованиям, предусмотренным в Положении о присуждении ученых степеней, при представлении соискателем ученой степени документов согласно Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Принятие диссертационным советом решения о приеме или об отказе в приеме диссертации к защите.

Опубликование на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, и на сайте ВАК Минобрнауки России материалов, необходимых для официального размещения согласно положению о присуждении ученых степеней, не менее чем за два месяца до дня предполагаемой защиты.

Рассылка автореферата в соответствии со списком, утвержденным диссертационным советом.

Ознакомление с отзывами на диссертацию ведущей организации, официальных оппонентов и написание ответов по замечаниям.

Ознакомление с отзывами на автореферат и диссертацию, написание ответов по замечаниям.

Подготовка вступительного слова на заседании диссертационного совета при обсуждении диссертации.

Восьмой этап – защита диссертации.

Девятый этап – оформление документов аттестационного дела соискателя (осуществляется диссертационным советом с привлечением соискателя).

При положительном решении по результатам защиты диссертации диссертационный совет в течение 30 дней со дня защиты направляет в Министерство образования и науки Российской Федерации первый экземпляр аттестационного дела соискателя ученой степени кандидата наук, включающего документы и материалы, указанные в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утвержденное приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. №7).

2 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ

Развитие общества, науки и техники ставит систему образования перед необходимостью использовать новые средства обучения. К таким средствам обучения относятся информационные технологии. Новые информационные технологии превращают обучение в увлекательный процесс, с элементами игры, способствуют развитию исследовательских навыков обучающихся. Технология проведения лекционных (ЛЗ) и лабораторно-практических занятий (ЛПЗ) с использованием современных технических средств и новых информационных технологий тренирует и активизирует память, наблюдательность, сообразительность, концентрирует внимание обучающихся, заставляет их по-другому оценить предлагаемую информацию. Компьютер на занятии значительно расширяет возможности представления учебной информации. Применение цвета, графики, звука, современных средств видеотехники позволяет моделировать различные ситуации и среды. Это позволяет усилить мотивацию обучающихся к учебе.

Кроме того, применение компьютера на занятиях позволяет устранить одну из важнейших причин отрицательного отношения к учебе — неуспех. Работая на компьютере, аспирант получает возможность довести решение задачи до конца, опираясь на необходимую помощь.

Применение компьютерных технологий позволяет сделать занятие по настоящему продуктивным, процесс учебы интересным, осуществляет дифференцированный подход к обучению, позволяет объективно и своевременно проводить контроль и подведение итогов.

Среди разнообразных направлений педагогических технологий стоит выделить:

- проблемное обучение;
- обучение в сотрудничестве;
- игровую деятельность;
- разноуровневое обучение;
- проектное обучение.

Проектная деятельность позволяет реализовать индивидуальный подход в обучении, а также сформировать устойчивый интерес к предмету исследования. При работе над проектом осуществляется

сотрудничество преподавателя и аспиранта, что способствует решению главной задачи любой школы – формированию личности.

Целью раздела «Информационные технологии в науке и образовании» дисциплины «Планирование и организация научно-исследовательской деятельности» является освоение аспирантами основных методов и средств применения современных информационных технологий в научно-исследовательской и образовательной деятельности. В условиях информатизации науки и образования, формирования глобального информационно-коммуникационного пространства к уровню квалификации научно-педагогических кадров предъявляются особые требования, соответствие которым, как правило, не обеспечивается освоением базового курса информатики и спецкурсов информационных технологий.

Таким образом, основными учебными *задачами раздела* являются:

- углубление общего информационного образования и информационной культуры будущих преподавателей и исследователей, ликвидация возможных пробелов в усвоении базового курса информатики;
- овладение современными методами и средствами автоматизированного анализа и систематизации научных данных;
- овладение современными средствами подготовки традиционных («журнальных») и электронных научных публикаций и презентаций;
- изучение психолого-педагогических основ технологического обучения;
- освоение технологий модернизации образовательных программ на основе внедрения современных информационных технологий;
- изучение современных электронных средств поддержки образовательного процесса и приемов их интеграции с традиционными учебно-методическими материалами;
- формирование практических навыков использования научнообразовательных ресурсов *Internet* в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога.

В данной учебной дисциплине необходимо изучить следующие вопросы:

• ознакомление с основными теоретическими положениями, законами, принципами, терминами, понятиями, процессами, методами,

технологиями, инструментами, операциями осуществления научной деятельности на базе информационных технологий;

- изучение основных понятий компьютерных систем и технологий;
- приобретение навыков работы на различных технических средствах компьютерных технологий;
 - изучение основ построения компьютерных сетей;
- знакомство с основным программным обеспечением компьютерных технологий;
 - изучение методологии создания программных продуктов;
 - изучение основ компьютерного моделирования систем;
- формирование у обучающихся общих представлений о необходимости изучения основ информационных технологий в научных исследований.

Основными элементами при изучении раздела «Информационные технологии в науке и образовании» являются активные и интерактивные методы обучения с использованием научных дискуссий, семинаров, моделирования ситуаций, процессов, технологий, операций, организационных и компьютерных деловых игр в логической последовательности от простейших к сложным, самостоятельной экспертной деятельности по оценке эффективности научных разработок.

В процессе изучения раздела «Информационные технологии в науке и образовании» аспиранты продолжают формировать свое современное научное, экономическое, организационное, инженернотехническое, профессиональное мышление, поэтому они должны понимать и иметь представление:

- о структуре информационной системы;
- о видах обеспечения информационной системы и информационных технологий;
 - о свойствах и видах информации;
- об измерении информации и представлении информации в компьютерах;
- о функционально-структурной организации персонального компьютера (ПК);
- об основных компонентах ПК, его периферийных устройствах и основных характеристиках ПК;

- о классификации вычислительных машин и тенденциях их развития;
 - о суперкомпьютерах.
 - о понятии обобщенной структуры информационной сети.
 - о классификации компьютерных сетей (КС).
 - об основных видах оборудования и технологиях в КС.
- о сети *Internet*, системе IP-адресации, службе доменных имен, программах-браузерах.
 - о системном и прикладном программном обеспечение (ПО).
 - об операционной системе и сервисном ПО.
- о графических редакторах и настольных издательских системах.
 - о средствах построения схем, геоинформационных системах.
- о базах данных (БД) и представлении информации в реляционных БД.
- о принципах информационной безопасности и защите информации;
 - о понятии алгоритма и его свойствах;
- о видах проектирования и программирования (нисходящее, модульное, структурное, объектно-ориентированное).
 - о стадиях разработки программного обеспечения.
 - об эргономике работы за ПК;
 - о математическом моделировании;
- о математических моделях в сельскохозяйственных исследованиях.
 - о накоплении и обработке статистической информации.
 - об имитационном моделировании и языке GPSS.

Основное содержание раздела «Информационные технологии в науке и образовании» дисциплины «Планирование и организация научно-исследовательской деятельности» можно представить в виде основных положений, которые сформированы в 6 тем.

2.1 Основные понятия компьютерных систем и технологий

В прошлом информация считалась сферой бюрократической работы и ограниченным инструментом для принятия решений. Сегодня информацию рассматривают как один из основных ресурсов развития общества, а информационные системы и технологии как

средство повышения производительности и эффективности работы людей.

Наиболее широко информационные системы и технологии используются в производственной, управленческой и финансовой деятельности, хотя начались подвижки в сознании людей, занятых и в других сферах, относительно необходимости их внедрения и активного применения. Это определило угол зрения, под которым будут рассмотрены основные области их применения. Главное внимание уделяется рассмотрению информационных систем и технологий с позиций использования их возможностей для повышения эффективности труда работников информационной сферы производства и поддержки принятия решений в организациях (фирмах).

Под *системой* понимают любой объект, который одновременно рассматривается и как единое целое, и как объединенная в интересах достижения поставленных целей совокупность разнородных элементов. Системы значительно отличаются между собой как по составу, так и по главным целям.

Приведем несколько систем, состоящих из разных элементов и направленных на реализацию разных целей (табл. 1).

Таблица 1 Примеры понятия «система»

примеры понятия «система»						
Система	Элементы системы	Цель системы				
Фирма	Люди, оборудование, материалы, здания	Производство товаров				
Компьютер	Электронные и электромеханические элементы, линии связи	Обработка данных				
Телекоммуникационная система	Компьютеры, модемы, кабели, сетевое программное обеспечение	Передача информации				
Информационная система	Компьютеры, компьютерные сети, люди, информационное и программное обеспечение	Производство профессиональной информации				

Понятие «система» широко распространено и имеет множество смысловых значений. Чаще всего оно используется применительно к набору технических средств и программ. Системой может называться аппаратная часть компьютера. Системой может также считаться множество программ для решения конкретных прикладных задач,

дополненных процедурами ведения документации и управления расчетами.

Информационная система — взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели. Современное понимание информационной системы предполагает использование в качестве основного технического средства переработки информации персонального компьютера. В крупных организациях в состав технической базы информационной системы может входить мэйнфрейм или суперЭВМ. Необходимо понимать разницу между компьютерами и информационными системами. Компьютеры, оснащенные специализированными программными средствами, являются технической базой и инструментом для информационных систем. Информационная система немыслима без персонала, взаимодействующего с компьютерами и телекоммуникациями. История развития информационных систем и цели их использования на разных периодах представлены в таблице 2.

Таблица 2 Подход к использованию информационных систем

Период	Концепция использования информации	Вид информационных систем	Цель использования	
1950- 1960 гг.	Бумажный поток расчетных документов	Информационные системы обработки документов на электромеханических бухгалтерских машинах	Упрощение процедуры обработки счетов и расчета заработной платы	
1960- 1970 гг.	Основная помощь в подготовке отчетов	Управленческие информаци- онные системы для произ- водственной информации	Ускорение процесса подготовки отчетности	
1970- 1980 гг.	Управленческий контроль реализации (продаж)	Системы поддержки принятия решений. Системы для высшего звена управления	Выборка наиболее рационального решения	
1980- 2000 гг.	Информация – стра- тегический ресурс, обеспечивающий конкурентное преимущество	Стратегические информационные системы. Автоматизированные офисы	Выживание и процветание фирмы	

Процессы в информационной системе, обеспечивающие работу информационной системы любого назначения, условно можно представить в виде схемы, состоящей из блоков (рис. 1):

• ввод информации из внешних или внутренних источников;

- обработка входной информации и представление ее в удобном виде;
- вывод информации для представления потребителям или передачи в другую систему;
- обратная связь это информация, переработанная людьми данной организации для коррекции входной информации.



Рис. 1. Процессы в информационной системе

Информационная система определяется следующими свойствами:

- любая информационная система может быть подвергнута анализу, построена и управляема на основе общих принципов построения систем;
- информационная система является динамичной и развивающейся;
- при построении информационной системы необходимо использовать системный подход;
- выходной продукцией информационной системы является информация, на основе которой принимаются решения;
- информационную систему следует воспринимать как человекокомпьютерную систему обработки информации.

Создание и использование информационной системы для любой организации нацелены на решение следующих задач:

1. Структура информационной системы, ее функциональное назначение должны соответствовать целям, стоящим перед организацией. Например, в коммерческой фирме — эффективный бизнес; в государственном предприятии — решение социальных и экономических залач.

- 2. Информационная система должна контролироваться людьми, ими пониматься и использоваться в соответствии с основными социальными и этическими принципами.
- 3. Производство достоверной, надежной, своевременной и систематизированной информации.

Следует заметить также, что информационные системы сами по себе дохода не приносят, но могут способствовать его получению. Они могут оказаться дорогими и, если их структура и стратегия использования не были тщательно продуманы, даже бесполезными. Внедрение информационных систем связано с необходимостью автоматизации функций работников, а значит, способствует их высвобождению. Могут также последовать большие организационные изменения в структуре фирмы, которые, если не учтен человеческий фактор и не выбрана правильная социальная и психологическая политика, часто проходят очень трудно и болезненно.

Структуру информационной системы составляет совокупность отдельных ее частей, называемых подсистемами.

 Π одсистема — это часть системы, выделенная по какому-либо признаку.

Таким образом, структура любой информационной системы может быть представлена совокупностью обеспечивающих подсистем (рис. 2).



Рис. 2. Структура информационной системы

Среди обеспечивающих подсистем обычно выделяют информационное, техническое, математическое, программное, организационное и правовое обеспечение.

2.2 Технические средства информационных и коммуникационных технологий

Изучение особенностей использования ИКТ должно включать знакомство с разными аспектами проникновения информационных технологий в сферу образования. В частности, необходимо детальное рассмотрение используемых в образовании технических средств информатизации, программных средств, их содержательного наполнения.

Первые из них – технические средства информатизации образования не возникли в одночасье. Появлению средств информатизации, основанных на использовании компьютерной техники, предшествовало бурное развитие различных некомпьютерных устройств, которые принято называть техническими и аудиовизуальными средствами обучения. На протяжении многих лет к техническим средствам обучения относили и саму аппаратуру, такую как различные диапроекторы и фонографы, графопроекторы и электрофоны, кинопроекторы и телевизоры, магнитофоны и СD-плееры, а также специально созданные дидактические материалы и пособия, такие как диафильмы, диапозитивные серии, пластинки, кассеты и компакт диски. Именно эти средства обучения на разных этапах развития системы образования являлись основными инструментами повышения эффективности хранения, обработки, передачи и представления учебной информации. В отсутствие компьютерной техники они играли роль средств информационных и коммуникационных технологий. Технические средства, используемые в образовании можно классифицировать на группы в зависимости от вида информации и принципов, лежащих в основе их функционирования.

Компьютеры и связанные с ними информационные и коммуникационные технологии являются основой информатизации образования. Поэтому компьютеры и устройства, управляемые ими, обычно называемые аппаратным обеспечением, должны рассматриваться в процессе изучения особенностей использования средств ИКТ. В то же время особенности устройства и функционирования различных средств аппаратного обеспечения на протяжении последних десятилетий прочно вошли в предметную область информатики. Учитывая это, логично остановится лишь на особенностях компьютеров и другого аппаратного обеспечения, наиболее важных для информатизации образования. Вместе с тем реальное широкомасштабное проникновение средств ИКТ во все виды образовательной деятельности разумно связать с появлением в начале 80-х годов прошлого века персональных ЭВМ, отличительными особенностями которых являлись возможность работы ровно с одним человеком, компактность, быстродействие, относительно низкая стоимость, наличие большого количества устройств, расширяющих возможности персональных ЭВМ. Главным направлением развития персональных ЭВМ являлось расширение возможностей по обработке информации разных типов. Постепенно подобные аппаратные средства позволили людям создавать, хранить, обрабатывать и передавать текст, графические изображения, фото- и видеофрагменты, звук. В связи с этим современные персональные ЭВМ не вполне корректно называть вычислительными машинами. За такими устройствами прочно закрепилось название «компьютеры».

В связи с этим под компьютерным аппаратным обеспечением, являющимся, по определению, неотъемлемой частью средств ИКТ, используемых в образовании, целесообразно понимать персональные компьютеры и другие аппаратные устройства, работающие во взаимодействии с ними.

Для некоторых персональных компьютеров отличительной чертой является их мобильность, когда благодаря небольшим размерам и весу компьютера, человек имеет возможность использовать его вне зависимости от своего местонахождения.

Способ взаимодействия человека с компьютером и тип требуемого программного обеспечения зависят от так называемой *аппаратной платформы компьютера*.

В это понятие включается совокупность особенностей технической реализации компьютера, присущих марке и фирмеизготовителю конкретного аппаратного обеспечения. В российской системе общего среднего образования используются две таких платформы. В 1976 году был создан первый компьютер Apple Macintosh, разработанный американскими инженерами Стивом Возняком и Стивом Джобсом. Массовое создание таких компьютеров послужило основным толчком к формированию промышленности персональных компьютеров. В 1981 году фирмой IBM был представлен персональный компьютер IBM PC (PC – personal computer). Его модели PC XT, PC AT, а также модели с процессором Pentium стали, каждый в свое время, ведущими на мировом рынке персональных компьюте-

ров. Именно компьютеры семейств IBM PC и Apple Macintosh и соответствующие им аппаратные платформы являются наиболее распространенными в системах среднего образования большинства стран мира.

К числу параметров, характеризующих компьютер, относятся:

- быстродействие компьютера (тактовая частота процессора);
- объем оперативной памяти;
- объем жесткого диска;
- наличие и скоростные параметры устройства для чтения и записи компакт-дисков;
 - наличие манипуляторов «мышь», джойстик и других;
- характеристики видеосистемы компьютера (тип и объем памяти видеокарты; тип, размер и разрешение монитора);
- наличие и характеристики аудиосистемы компьютера (вид аудиокарты, тип акустических систем, наличие микрофона);
 - наличие и тип сетевой карты;
 - наличие модема;
- наличие оборудования, обеспечивающего беспроводную связь (Wi-Fi, Bluetooth);
 - наличие, тип и марка принтера;
 - наличие, тип и марка сканера.

Следует отметить, что при определении достаточности конкретных компьютеров существенную роль играют тип и версия операционной системы, а также наличие доступа к локальным и глобальным телекоммуникационным сетям, несмотря на то, что такие параметры не могут быть отнесены к характеристикам аппаратного обеспечения.

В образовании все чаще используются специализированные периферийные устройства, предназначенные для информатизации обучения отдельным дисциплинам. Такими устройствами являются электронные микроскопы, применяемые в обучении биологии, цифровые омметры, вольтметры и амперметры, используемые при изучении физики, устройства глобального позиционирования (GPS), применяемые на практических занятиях по краеведению.

В аппаратном обеспечении особым образом выделяется семейство средств, характерной особенностью которых является возможность обработки и представления информации различных типов, являющихся относительного новыми с точки зрения развития компьютерной техники. Действительно, за последние годы к числу таких

средств, получивших название средств мультимедиа, были отнесены устройства для записи и воспроизведения звука, фото и видео изображений. Если в ближайшее время появятся и получат распространение устройства для цифровой обработки запахов, то эти устройства также будут отнесены к семейству средств мультимедиа. В силу того, что такие средства имеют особое значение для развития общего среднего образования, целесообразно рассмотреть их отдельно.

Таким образом, в широком смысле термин *«мультимедиа»* означает спектр информационных технологий, использующих различные программные и технические средства с целью наиболее эффективного воздействия на пользователя (ставшего одновременно и читателем, и слушателем, и зрителем).

Системы «виртуальной реальности» обеспечивают прямой «непосредственный» контакт человека со средой. В наиболее совершенных из них пользователь может дотронуться рукой до объекта, существующего лишь в памяти компьютера, надев начиненную датчиками перчатку. В других случаях можно «перевернуть» изображенный на экране предмет и рассмотреть его с обратной стороны. Пользователь может «шагнуть» в виртуальное пространство, вооружившись «информационным костюмом», «информационной перчаткой», «информационными очками» (очки-мониторы) и другими приборами.

В современном мире все большую роль в процессе обмена информацией приобретают компьютеры и основанные на них компьютерные средства телекоммуникаций. Различают локальные и глобальные телекоммуникационные сети. Как правило, локальной называют сеть, связывающую компьютеры, находящиеся в одном здании, одной организации, в пределах района, города, страны. Иными словами чаще всего локальной является сеть, ограниченная в пространстве. Локальные сети распространены в сфере образования. Большинство школ и других учебных заведений имеет компьютеры, связанные в локальную сеть. В тоже время современные технологии позволяют связывать отдельные компьютеры, находящиеся не только в разных помещениях или зданиях, но находящиеся на разных континентах. Неслучайно можно встретить учебные заведения, имеющие филиалы в разных странах, компьютеры которых объединены в локальные сети. Более того, локальные сети могут объединять и компьютеры разных учебных заведений, что позволяет говорить о существовании локальных сетей сферы образования.

Телекоммуникационные средства, используемые в образовании, — средства информатизации образования, обеспечивающие обмен информацией в телекоммуникационных сетях.

Электронная почта (E-Mail) – система для хранения и пересылки сообщений между людьми, имеющими доступ к компьютерной сети.

Телеконференция представляет собой сетевой форум, организованный для ведения дискуссии и обмена новостями по определенной тематике.

Доступ к удаленным информационным ресурсам. Используя специализированные средства — информационно-поисковые системы, можно в кратчайшие сроки найти интересующие сведения в мировых информационных источниках.

2.3 Основы компьютерных сетей

Одна из задач учебного раздела состоит в том, чтобы дать обучающимся знания по основам компьютерных сетей и Интернету, помочь им подготовиться к использованию и созданию сетей, понять принципы построения Интернета, научиться обеспечивать защищенные сетевые соединения. Программа интегрирует теоретическое и практическое обучение (в процессе изучения курса аспиранты разрабатывают план сети и строят ее). Курс описывает, для чего и как создаются сети, знакомит с такими понятиями, как «топология сети», «кабельная инфраструктура», рассматривает основные сетевые архитектуры, включая *Ethernet* и *Wi-Fi*. Курс учит объединять компьютеры в сеть с помощью различных устройств связи, настраивать протокол TCP/IP, управлять IP-маршрутизацией и налаживать работать операционных систем. Кроме того, аспиранты смогут узнать из курса, как работают приложения в локальных сетях, построенных на базе технологий Microsoft, и в Интернете.

- 1. Что такое компьютерная сеть
- 2. Как компьютеры взаимодейтсвуют в сети
- 3. Сетевые топологии и способы доступа к среде передачи данных
 - 4. Линии связи
 - 5. Выбор сетевой архитектуры
 - 6. Выбор устройств связи

- 7. Взаимодействие между компьютерами:
- 8. Взаимодействие между компьютерами: настройка IPадресации и маршрутизации
- 9. Работа в сети: сетевые службы, клиенты, серверы, ресурсы. Защита при работе в сети
 - 10. Сеть Интернет. Начинаем работать в сети
 - 11. Средства общения и обмена данными.

2.4 Программное обеспечение компьютерных технологий

Изучая данную тему, обучающийся будет знать ответы на вопросы: что такое компьютерная программа, и для чего нужны компьютерные программы; какое бывает программное обеспечение компьютерных информационных технологий; как можно классифицировать и использовать такое программное обеспечение; какие бывают технические средства информатизации и их классификацию.

Основные понятия:

- Hardware, Software и Brainware;
- Программа и системное программное обеспечение;
- Операционная система, утилиты и драйверы;
- Инструментальное и прикладное программное обеспечение;
- Интегрированные пакеты или пакеты прикладных программ;
- Классификация компьютерных технических средств информационных технологий;
 - Архитектура компьютера;
 - Системы SOHO и СМБ.

Для обозначения основных *компонент программно-аппаратных компьютерных средств* используют следующие термины:

Software — совокупность программ, используемых в компьютере или программные средства, представляющие заранее заданные, чётко определённые последовательности арифметических, логических и других операций.

Hardware — технические устройства компьютера («железо») или аппаратные средства, созданные, в основном, с использованием электронных и электромеханических элементов и устройств.

Brainware — знания и умения, необходимые пользователям для грамотной работы на компьютере (компьютерная культура и грамотность).

Работой компьютеров, любых вычислительных устройств управляют различного рода программы. Без программ любая ЭВМ не больше, чем груда железа. Компьютерная программа (англ. «Program») обычно представляет собой последовательность операций, выполняемых вычислительной машиной для реализации какойнибудь задачи. Например, это может быть программа редактирования текста или рисования.

Программа — это упорядоченная последовательность команд, предназначенная для решения разных задач с помощью компьютерной техники и технологии; точная и подробная последовательность инструкций на понятном компьютеру языке с указанием правил обработки информации.

Совокупность программ, используемых при работе на компьютере, составляет его программное обеспечение.

Существуют классификации программного обеспечения по назначению, функциям, решаемым задачам и другим параметрам.

По назначению и *выполняемым функциям* можно выделить три основных вида ПО, используемого в информационных технологиях:

Общесистемное ПО — это совокупность программ общего пользования, служащих для управления ресурсами компьютера (центральным процессором, памятью, вводом-выводом), обеспечивающих работу компьютера и компьютерных сетей. Оно предназначено для управления работой компьютеров, выполнения отдельных сервисных функций и программирования. Общесистемное ПО включает: базовое, языки программирования и сервисное.

Базовое ПО включает: операционные системы, операционные оболочки и сетевые операционные системы.

Операционная система (ОС) — это комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для автоматизации планирования и организации процесса обработки программ, ввода-вывода и управления данными, распределения ресурсов, подготовки и отладки программ, других вспомогательных.

Выделяют однопрограммные, многопрограммные (многозадачные), одно и многопользовательские, сетевые и несетевые ОС.

Сетевые OC — это комплекс программ, обеспечивающих обработку, передачу, хранение данных в сети; доступ ко всем её ресурсам, распределяющих и перераспределяющих различные ресурсы сети.

Операционная оболочка — это программная надстройка к ОС; специальная программа, предназначенная для облегчения работы и общения пользователей с ОС (Norton Commander, FAR, Windows Commander, Проводник и др.). Они преобразуют неудобный командный пользовательский интерфейс в дружественный графический интерфейс или интерфейс типа «меню». Оболочки предоставляют пользователю удобный доступ к файлам и обширные сервисные услуги.

Языки программирования — это специальные команды, операторы и другие средства, используемые для составления и отладки программ. Они включают собственно языки и правила программирования, трансляторы, компиляторы, редакторы связей, отладчики и др.

Сервисное общесистемное ПО для ОС включает драйверы и программы-утилиты, а также тестовые и диагностические программы, программы антивирусной защиты и обслуживания сети.

Инструментальное программное обеспечение или инструментальные программные средства (ИПО) — это программы-полуфабрикаты или конструкторы, используемые в ходе разработки, корректировки или развития других программ. По назначению они близки к системам программирования.

Прикладное программное обеспечение (ППО) или прикладные программные средства используются при решении конкретных задач. Такие программы называют приложениями.

Любые компьютерные программы работают на каких-либо технических средствах информационных технологий.

Практически любые компьютерные технические средства (TC) по назначению можно разделить на универсальные — для использования в различных областях применения и специальные, созданные для эксплуатации в специфических условиях или сферах деятельности, например, в сложных климатических условиях.

Персональные компьютеры (ПК) — это информационновычислительные устройства, ресурсы которых, как правило, направлены на обеспечение деятельности одного работника (пользователя). Это самый многочисленный класс средств вычислительной техники. Наиболее известны компьютеры типа IBM PC и Macintosh фирмы Apple.

Корпоративные компьютеры (иногда называемые мини-ЭВМ или main frame) – это вычислительные системы (ВС), обеспечивающие совместную деятельность многих работников в рамках одной

организации, одного проекта, одной сферы информационной деятельности при использовании одних и тех же информационновычислительных ресурсов. Это многопользовательские ВС, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами. К нему подсоединяется большое число рабочих компьютеров с минимальной оснащенностью (видеотерминал, клавиатура, устройство позиционирования типа «мышь» и, возможно, устройство печати). В качестве таких рабочих мест корпоративного компьютера обычно используют ПК.

Суперкомпьютеры — это ВС с предельными характеристиками вычислительной мощности и информационных ресурсов, например, с производительностью свыше 100 мегафлопов (1 мегафлоп — миллион операций с плавающей точкой в секунду). Основная их технология — это реализация принципа параллельной или конвейерной обработки данных, т.е. одновременного выполнения нескольких действий. К ним относят и высокопроизводительные мини ЭВМ, объединяемые общей шиной с общей памятью. Представляет многопроцессорный и (или) многомашинный комплекс, работающий на общую память и общее поле внешних устройств. Архитектура основана на идеях параллелизма и конвейеризации вычислений.

В квантовом компьютере основной «строительной» единицей является кубит (англ. аббревиатура «qubit» означает «Quantum Bit») и используются элементарные логические операции (дизъюнкция, конъюнкция и квантовое отрицание), с помощью которых организуется логика их работы.

2.5 Методология создания программных продуктов. Понятие алгоритма и его свойства

Алгоритм – точное предписание исполнителю совершить определенную последовательность действий для достижения поставленной цели за конечное число шагов.

Поэтому обычно формулируют несколько *общих свойств алгоритмов*, позволяющих отличать алгоритмы от других инструкций.

Такими свойствами являются:

• Дискретность (прерывность, раздельность) – алгоритм должен представлять процесс решения задачи как последовательное выполнение простых (или ранее определенных) шагов. Каждое действие,

предусмотренное алгоритмом, исполняется только после того, как закончилось исполнение предыдущего.

- Определенность каждое правило алгоритма должно быть четким, однозначным и не оставлять места для произвола. Благодаря этому свойству выполнение алгоритма носит механический характер и не требует никаких дополнительных указаний или сведений о решаемой задаче.
- Результативность (конечность) алгоритм должен приводить к решению задачи за конечное число шагов.
- *Массовость* алгоритм решения задачи разрабатывается в общем виде, то есть, он должен быть применим для некоторого класса задач, различающихся только исходными данными. При этом исходные данные могут выбираться из некоторой области, которая называется областью применимости алгоритма.

Виды алгоритмов как логико-математических средств отражают указанные компоненты человеческой деятельности и тенденции, а сами алгоритмы в зависимости от цели, начальных условий задачи, путей ее решения, определения действий исполнителя подразделяются следующим образом:

- Механические алгоритмы, или иначе детерминированные, жесткие (например, алгоритм работы машины, двигателя и т.п.);
- Гибкие алгоритмы, например стохастические, т.е. вероятностные и эвристические. Механический алгоритм задает определенные действия, обозначая их в единственной и достоверной последовательности, обеспечивая тем самым однозначный требуемый или искомый результат, если выполняются те условия процесса, задачи, для которых разработан алгоритм.
- *Вероятностный* (стохастический) алгоритм дает программу решения задачи несколькими путями или способами, приводящими к вероятному достижению результата.
- Эвристический алгоритм (от греческого слова «эврика») это такой алгоритм, в котором достижение конечного результата программы действий однозначно не предопределено, так же как не обозначена вся последовательность действий, не выявлены все действия исполнителя. К эвристическим алгоритмам относят, например, инструкции и предписания. В этих алгоритмах используются универсальные логические процедуры и способы принятия решений, основанные на аналогиях, ассоциациях и прошлом опыте решения схожих задач.

Линейный алгоритм – набор команд (указаний), выполняемых последовательно во времени друг за другом.

- Разветвляющийся алгоритм алгоритм, содержащий хотя бы одно условие, в результате проверки которого ЭВМ обеспечивает переход на один из двух возможных шагов.
- *Циклический алгоритм* алгоритм, предусматривающий многократное повторение одного и того же действия (одних и тех же операций) над новыми исходными данными. К циклическим алгоритмам сводится большинство методов вычислений, перебора вариантов.

Цикл программы – последовательность команд (серия, тело цикла), которая может выполняться многократно (для новых исходных данных) до удовлетворения некоторого условия.

Вспомогательный (подчиненный) алгоритм (процедура) — алгоритм, ранее разработанный и целиком используемый при алгоритмизации конкретной задачи. В некоторых случаях при наличии одинаковых последовательностей указаний (команд) для различных данных с целью сокращения записи также выделяют вспомогательный алгоритм.

На всех этапах подготовки к алгоритмизации задачи широко используется структурное представление алгоритма.

Структурная (блок-, граф-) схема алгоритма — графическое изображение алгоритма в виде схемы связанных между собой с помощью стрелок (линий перехода) блоков — графических символов, каждый из которых соответствует одному шагу алгоритма. Внутри блока дается описание соответствующего действия.

Требования, предъявляемые к алгоритму

Первое правило — при построении алгоритма, прежде всего, необходимо задать множество объектов, с которыми будет работать алгоритм. Формализованное (закодированное) представление этих объектов носит название данных. Алгоритм приступает к работе с некоторым набором данных, которые называются входными, и в результате своей работы выдает данные, которые называются выходными. Таким образом, алгоритм преобразует входные данные в выходные. Это правило позволяет сразу отделить алгоритмы от «методов» и «способов». Пока мы не имеем формализованных входных данных, мы не можем построить алгоритм.

Второе правило – для работы алгоритма требуется память. В памяти размещаются входные данные, с которыми алгоритм

начинает работать, промежуточные данные и выходные данные, которые являются результатом работы алгоритма. Память является дискретной, т.е. состоящей из отдельных ячеек. Поименованная ячейка памяти носит название переменной. В теории алгоритмов размеры памяти не ограничиваются, т. е. считается, что мы можем предоставить алгоритму любой необходимый для работы объем памяти. В школьной «теории алгоритмов» эти два правила не рассматриваются. В то же время практическая работа с алгоритмами (программирование) начинается именно с реализации этих правил.

В языках программирования распределение памяти осуществляется декларативными операторами (операторами описания переменных). В языке Бейсик не все переменные описываются, обычно описываются только массивы. Но все равно при запуске программы транслятор языка анализирует все идентификаторы в тексте программы и отводит память под соответствующие переменные.

Третье правило — дискретность. Алгоритм строится из отдельных шагов (действий, операций, команд). Множество шагов, из которых составлен алгоритм, конечно.

Четвертое правило – детерминированность. После каждого шага необходимо указывать, какой шаг выполняется следующим, либо давать команду остановки. Пятое правило – сходимость (результативность). Алгоритм должен завершать работу после конечного числа шагов. При этом необходимо указать, что считать результатом работы алгоритма.

Виды проектирования и программирования:

- Нисходящее проектирование
- Модульное программирование
- Структурное кодирование
- Чтение структурированных программ

Структурированная программа любого размера может быть достаточно легко прочитана и понята путем установления иерархии ее элементарных программ и их абстракций. Элементарные программы читают с целью установления их программных функций. Программные функции используются для документирования программных проектов: их приписывают к элементам языка PDL как логический комментарий. Методы структурирования программ с сочетаниями с правилами чтения элементарных программ и логическими коммен-

тариями позволяют разобраться в больших и запутанных программах и документировать.

Язык программирования PDL — это не полностью формализованный, доступный для понимания специализированный язык, включающий особенности естественного языка и правил написания математических формул. Он позволяет описывать проекты программного обеспечения с точки зрения их логики, без учета специфики конкретной вычислительной системы и расположения программ в физической памяти. Структуры языка PDL облегчают разработку системы и программы. Этот язык способствует установлению лучшего понимания между людьми в процессе разработки больших программ и допускает почти прямую трансляцию на традиционные языки программирования, а также позволяет разработать руководства для пользователей и операторов и другие документы, доступные для изучения.

Метод объектно-ориентированного проектирования основывается:

- 1) на модели построения системы как совокупности объектов абстрактного типа данных;
 - 2) на модульной структуре программ;
- 3) на нисходящем проектировании, используемом при выделении объектов.

Понятия:

Объект – совокупность свойств (параметров) определенных сущностей и методов их обработки (программных средств). Объект содержит инструкции, определяющие действия, которые может выполнять объект, и обрабатываемые данные.

Свойство — характеристика объекта. Все объекты наделены определенными свойствами, которые в совокупности выделяют объект из множества других объектов. Объект обладает качественной определенностью. Например, объект можно представить перечислением присущих ему свойств. Свойства объектов различных классов могут «пересекаться», т.е. возможны объекты, обладающие одинаковыми свойствами. Одним из свойств объекта являются метод его обработки.

Метод – программа действий над объектом или его свойствами. Метод рассматривается как программный код, связанный с определенным объектом. Объект может обладать набором заранее определенных встроенных методов обработки, либо созданных пользовате-

лем или взятых в стандартных библиотеках, которые выполняются при наступлении заранее определенных событий. По мере развития систем обработки данных создаются стандартные библиотеки методов.

Событие — изменение состояния объекта. Внешние события генерируются пользователем (выбор пункта меню, запуск макроса и т.д.) Внутренние события генерируются системой.

Класс – совокупность объектов, характеризующихся общностью применяемых методов обработки или свойств.

2.6 Основы компьютерного моделирования систем

Изучение основ математического и компьютерного моделирования, предусмотрено Государственными образовательными стандартами по физическим, инженерным и компьютерным специальностям. Дисциплины в этих специальностях называются по-разному: «Математическое моделирование», «Компьютерное моделирование», «Вычислительная физика» «Моделирование систем», «Компьютерные технологии моделирования» и т.д. Для изучения этих дисциплин нами были подготовлены различные пособия. Одно из направлений развития вычислительных технологий в настоящее время — это появление мощных математических пакетов, позволяющих максимально упростить процесс подготовки задачи, ее решения и анализа результатов. Существование большого количества информационных систем проектирования и моделирования (ИСПРиМ) позволяют их подразделить на системы компьютерной математики, технического и имитационного моделирования (рис. 3).

Эти пакеты разработаны различными фирмами и имеют свои особенности. Каждый из этих пакетов имеет свой интерфейс. В этих пакетах алгоритмизированы, систематизированы и заложены в виде процедур практически все известные методы аналитического и численного решения математических задач. Все эти системы развиваются, в них вносятся дополнения, и разработчики этих систем предлагают новые модернизированные версии.

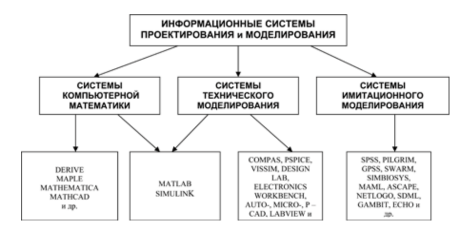


Рис. 3. Информационные системы проектирования и моделирования

Системы компьютерной математики. К этим системам можно отнести пакеты Derive, Mathematica, MathCad, Maple, MatLAB и др.

Системы технического моделирования. Наряду с развитием цифровых вычислительных машин формировалось направление аналоговых вычислительных машин (ABM), с помощью которых решались различные физические и математические задачи. АВМ позволяли решать различные виды математических моделей, представленных в виде дифференциальных уравнений с помощью натурного схемотехнического моделирования. Аналоговые ЭВМ в настоящее время не разрабатываются. Однако появились технические информационные СПРиМ (компьютерные виртуальные конструкторы), в частности Electronics Workbench, Simulink, Vissim, LabVIEW и др., решающие математические задачи с помощью схемотехнического моделирования.

Системы технического моделирования построены по принципу конструктора из блоков. В системах технического моделирования можно решать как математические, так и инженерные задачи. В этих компьютерных системах можно собирать и конструировать виртуально любые электротехнические схемы с использованием компьютерных аналогов электротехнических и измерительных деталей, а также визуальное моделирование и конструирование инженерных, технических имитаторов электронных приборов и логических устройств. Более того, спроектированные и созданные виртуальные

инженерные и производственные компьютерные объекты и установки можно использовать для натурного эксперимент и производственных испытаний в реальном масштабе времени.

Системы имитационного моделирования. В настоящее время активно разрабатываются системы имитационного моделирования: SimBioSys: C++ оболочки агентно-базового эволюционного моделирования в биологических и общественных науках; системы моделирования SWARM и его расширения MAML (Multi-Agent Modelling Language) для моделирования искусственного мира; пакеты Ascape (Agent Landscape) и RePast (Recursive Porous Agent Simulation Toolkit), написанные на платформе языка Java, для поддержки моделирования; информационные агентно-базового NetLogo и MIMOSE (Micro- and Multilevel Modelling Software), предназначенные для создания имитационных моделей и технологий моделирования в общественных науках; SPSS, PilGrim, GPSS, Z-Tree для исследования экономических статистических явлений и процессов и др.

Знание и применение систем компьютерной математики, технического и имитационного моделирования позволяют модельщикам оперативно выбрать систему моделирования, построить адекватные модели, найти способы их решения, перейти полномасштабному исследованию реального явления или процесса на модели, оценить решения моделей и представить поведение и закономерности изучаемого явления.

При компьютерном моделировании с помощью систем математического моделирования важен также субъективный фактор. Глубокое знание и освоение технологий математического моделирования в системах MathCAD, Maple, MatLAB и в других пакетах существенно влияет на оперативность решения математической модели реального объекта.

Изучить в полной мере все системы компьютерного моделирования и технологии достаточно сложно в связи с ограниченностью по времени, однако знать об этих информационных системах, и уметь использовать в своей профессиональной деятельности некоторые из них является необходимым условием компетентности специалиста в соответствующей области знаний.

Тема состоит из десяти модулей. Первый модуль посвящен технологиям моделирования в офисной программе Excel. Использовать систему Excel офисного приложения Windows имеет смысл, если у

исследователя на компьютере не какой-нибудь из систем компьютерной математики.

Во втором модуле рассматривается система компьютерной алгебры Derive. Эта система играет важную роль при освоении основ компьютерного моделирования и систем компьютерной алгебры начального уровня. Она ориентирована на решение математических задач для школы и начальных курсов вузов.

В каждом модуле рассматривается одна из систем компьютерной математики (Maple, MathCAD, Mathematica, MatLAB). Здесь приводятся технологии компьютерного моделирования. Основное внимание уделяется решениям систем дифференциальных уравнений, как аналитическими, так и численными методами.

Следующие модули посвящены системам технического моделирования Vissim, Simulink, Electronics Workbench, LabVIEW.

В каждом модуле рассматриваются общие сведения об информационной системе и технологии компьютерного моделирования.

З ПАТЕНТНОЕ ПРАВО И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

В разделе «Патентное право и интеллектуальная собственность» рассматриваются вопросы интеллектуальной деятельности и рациональных приемов в технологии продуктивного творческого мышления, создания «интеллектуального продукта»

Непосредственным результатом интеллектуальной деятельности человека являются открытия (установление объективно существующих закономерностей, вносящих коренные изменения в уровень познания), создание технических решений (изобретений), художественно-конструкторских решений (промышленных образцов), а также научных, литературных и художественных произведений.

Для освоения материала обучающийся должен самостоятельно изучить необходимую литературу, в процессе работы над ней рекомендуется составлять конспект, в который следует вносить основные положения изучаемых тем. Для проверки усвоения каждой темы курса необходимо ответить на контрольные вопросы или выполнить контрольные задания и только потом переходить к изучению следующей темы. Также на практических занятиях аспиранты знакомятся с международной патентной классификацией, с методикой анализа существенных признаков объекта и выявления изобретений, правилами и технологией защиты интеллектуальной собственности, патентными исследованиями.

3.1 Объекты интеллектуальной собственности

Интеллектуальная собственность – совокупность исключительных прав как личного, так и имущественного характера на результаты интеллектуальной и в первую очередь творческой деятельности, а также на некоторые иные, приравненные к ним, объекты.

Интеллектуальная собственность делится на три группы.

K первой относятся объекты **промышленной собственности**, требующие регистрации (патентования), ко второй — объекты, которые не требуют регистрации, но охраняются по закону об **авторском праве**, к третьей — объекты, составляющие служебную или коммерческую тайну (не запатентованные технические решения,

«фирменные» способы снижения затрат, повышения эффективности труда и т. д.)

В законодательстве большинства стран правовая охрана предоставляется только первым двум группам объектов интеллектуальной собственности (рис. 4).

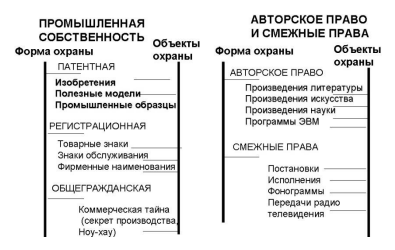


Рис. 4. Объекты интеллектуальной собственности

Для специалистов в области сельскохозяйственных и технических наук наибольшее значение из интеллектуальной собственности имеет промышленная собственность, защита основных объектов которой в Российской Федерации регламентируется в Гражданском кодексе Российской Федерации [21].

Объектами промышленной собственности являются:

- изобретения;
- полезные модели;
- товарные знаки;
- промышленные образцы;
- знаки обслуживания;
- фирменные наименования.

В Гражданском кодексе Российской Федерации (Кодекс) дано определение понятия *изобремения*, где в соответствии со ст. 1350

Кодекса в качестве изобретения охраняется *техническое решение* в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.

Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

К так называемым «малым изобретениям» относятся *полезные модели* (ст. 1351 Кодекса). В качестве *полезной модели* охраняется техническое решение, относящееся к устройству, т.е. объектами полезной модели могут быть только конструкции машин, их механизмов, деталей, агрегатов или орудий. Правовая охрана полезной модели предоставляется при наличии новизны и промышленной применимости.

Еще одним объектом интеллектуальной собственности является *промышленный образец* (ст. 1352 Кодекса) — решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства.

Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным. К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, линий, контуры изделия, текстура или фактура материала изделия. При этом, не являются охраняемыми признаками промышленного образца, обусловленные исключительно технической функцией изделия.

Товарный знак — зарегистрированное в установленном порядке оригинально оформленное художественное изображение, служащее для отличия товаров или услуг других предприятий и для их рекламы.

На товарный знак, то есть обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, признается исключительное право, удостоверяемое свидетельством на товарный знак (ст. 1481 Кодекса). В соответствии со статьей 1482 Кодекса в качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы словесные, изобразительные, объемные и другие обозначения или их комбинации в любом цвете или цветовом сочетании. Указанный в данной статье перечень обозначений не является исчерпывающим. Таким образом, в качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы помимо перечисленных, звуковые, световые и другие виды товарных знаков.

Под *программой для ЭВМ* понимается объективная форма представления совокупности данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств с целью получения определенного результата. Кроме того, это могут быть также подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения (ст. 1261 Кодекса).

Под *базой данных* подразумевается объективная форма представления и организации совокупности данных (например: статей, расчетов), систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

Программам для ЭВМ предоставляется правовая охрана как произведениям литературы, а базам данных – как сборникам.

Авторское право распространяется на любые программы для ЭВМ и базы данных, как выпущенные, так и не выпущенные в свет, представленные в объективной форме, независимо от их материального носителя, назначения и достоинства.

Правовая охрана не распространяется на идеи и принципы, лежащие в основе программы для ЭВМ или базы данных или какоголибо их элемента, в том числе на идеи и принципы организации интерфейса и алгоритма, а также языки программирования.

Права на изобретение, полезную модель, промышленный образец подтверждает патент на изобретение (полезную модель) или патент на промышленный образец.

Патент на изобретение – охранный документ, подтверждающий исключительное право его обладателя на изобретение. Наличие патента дает его владельцу (патентообладателю) возможность защитить свои права от посягательств в судебном порядке и требовать выплаты компенсаций. Образец титульного листа патентного документа на изобретение приведен в приложении 1.

Сфера действия исключительного права ограничена в пространстве и во времени. Территориальный характер действия патента

означает, что он действует только на территории той страны, где он выдан. Чтобы защитить изобретение в нескольких странах, необходимо получить патенты этих стран.

Другим ограничением действия исключительного права является его срочный характер.

Срок действия патента на изобретение — двадцать лет с даты подачи заявки за исключением случаев, когда изобретение относится к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату, для применения которых требуется получение в установленном законом порядке разрешения. Действие патента в этом случае продлевается Роспатентом по ходатайству патентообладателя на срок, исчисляемый с даты подачи заявки на изобретение до даты получения первого такого разрешения на применение, за вычетом пяти лет. При этом срок, на который продлевается действие патента на изобретение, не может превышать пяти лет. Указанное ходатайство может быть подано в период действия патента до истечения шести месяцев с даты получения такого разрешения или даты выдачи патента в зависимости от того, какой из этих сроков истекает позднее.

Срок действия патента на полезную модель составляет десять лет с даты подачи заявки в Роспатент.

Срок действия патента на промышленный образец – 5 лет с даты подачи заявки. Срок может быть продлен на 5 лет по ходатайству патентообладателя, но не более чем на *25 лет*.

3.2 Международная патентная классификация изобретений. Информационный поиск

3.2.1. Международная патентная классификация

Патентная информация для облегчения поиска с самого зарождения хорошо классифицировалась и в настоящее время унифицирована во всем мире в виде Международной патентной классификации (МПК).

Действующая версия Международной патентной классификации — МПК-2015.01 — вступила в силу 1-го января 2015 г. (с 2006 г. каждая версия МПК обозначается годом и месяцем вступления в силу этой версии, например, МПК-2008.04).

Основанием для выбора рубрики МПК является формула изобретения. МПК разделен на восемь разделов, каждому из которых присвоен индекс, обозначенный заглавной буквой латинского алфавита от A до H. Содержание каждого из них помещено в отдельном томе, в конце которого приведен перечень классов и подклассов, относящихся к данному разделу.

Тематическую основу раздела составляют классы. Индекс класса образуется присоединением двузначного числа к индексу раздела, например, A 01, E 01, F 03 и т.д.

Класс МПК может содержать один или более подклассов, каждый из которых имеет свой индекс, образованный добавлением заглавной буквы латинского алфавита к индексу класса (А 01 В, Е 01 В, F 03 К). Разделы, классы и подклассы образуют рубрики МПК. Среди рубрик различают основные группы и подгруппы. Основные группы — иерархические рубрики более высокого подчинения, чем подгруппы. Подгруппы-рубрики, подчиненные группе или подгруппам более высокого уровня. Подчиненность подгруппы определяется точками, стоящими перед обозначением подгруппы.

Например, по МПК-2015.01 такой объект как Рядовые сеялки с высевающими катушками имеет определенную рубрику и классифицируется как МПК-2015.01 A01C 7/12.

По этой классификации можно проследить понятия разной степени обобщения:

A - (раздел) - удовлетворение жизненных потребностей челове- ка;

 $A01 - (\kappa \text{ласc}) - \text{сельское хозяйство};$ лесное хозяйство; животноводство; охота; отлов животных; рыболовство и рыбоводство;

А01С – (подкласс) – посадка; посев; удобрение;

A01С 7 – (группа) – посев;

А01С 7/12 – (подгруппа) – сеялки с высевающими катушками.

При освоении МПК необходимо разобраться с ее структурой (раздел – класс – подкласс – группа – подгруппа), научиться пользоваться алфавитно-предметным указателем к МПК и указателями классов изобретений. С Международной патентной классификацией можно ознакомиться на сайте Федерального института промышленной собственности (ФИПС) Роспатента (http://www.fips.ru) в разделе «Информационные ресурсы» → «Международные классификации» → «Изобретения» (рис. 5). Здесь вы можете:

- выбрать руководство к МПК, в котором подробно описана структура, принципы построения МПК, инструмент отсылок, правила классифицирования;
- выбрать одну из последних редакций МПК, например, «МПК (8 редакция)»;
 - выбрать текущие Базовый или Расширенный уровни МПК;
- ознакомиться с краткой характеристикой последней редакции МПК.

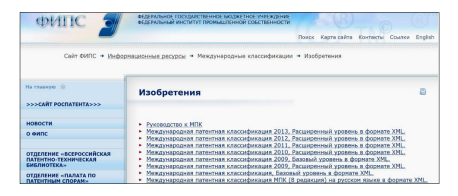


Рис. 5. Редакции МПК на сайте ФИПС

3.2.2 Информационный поиск

Для определения уровня техники, по сравнению с которым будет осуществляться оценка новизны и изобретательский уровень заявляемого изобретения, заявителю необходимо провести информационный поиск.

Источниками информации при проведении поиска являются:

- 1. патентная документация официальный бюллетень «Изобретения. Полезные модели», описания к охранным документам, заявки на изобретения и полезные модели, доступные для ознакомления третьим лицам в базах данных ФИПС Роспатента или Европейского патентного ведомства (ЕПВ);
- 2. научно-техническая литература реферативные журналы, отраслевые периодические издания, материалы научных конференций и симпозиумов.

Полноценный патентный поиск в настоящее время можно провести, только сочетая различные виды носителей информации: по

бумажному фонду и базам данных (БД) на сайтах патентных ведомств. Чтобы определить, какие патентные документы содержат информацию по определенной отрасли техники необходимо, используя алфавитно-предметный указатель к МПК, отыскать соответствующий раздел (том) МПК, интересующие рубрики, отметить соответствующие индексы, а затем обратиться к описаниям изобретений в патентном фонде с этими индексами.

Использование Интернета при информационном поиске

Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) Российской Федерации предлагает пользователям Интернета три базы данных (БД) (адрес в Интернете – http: //www.fips.ru.), создаваемые на основе официальных публикаций Роспатента:

- бесплатный доступ к БД с рефератами описаний изобретений к за-явкам и патентам России на русском и английском языках с 1994 г.;
- доступ по подписке к БД с описаниями изобретений на русском языке к российским патентам с 1994 г.;
- доступ по подписке к БД с рефератами описаний полезных моделей на русском языке с 1994 г.

Европейское патентное ведомство (ЕПВ) предоставляет доступ к БД ЕПВ, содержащим информацию о патентных документах Франции, Германии, Швейцарии, США, ЕПВ и ВОИС (библиографические данные и рефераты на английском языке), а также к библиографическим БД патентных документов 47 национальных и трех региональных патентных ведомств, включая Россию, ряд стран СНГ и Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) (адрес в Интернете – http://www.european-patent-office.org).

Основные преимущества использования Интернета в патентном поиске:

- обеспечивается возможность получения оперативной информации о всех последних достижениях ведущих стран мира, поскольку обновление БД, представленных в Интернете, осуществляется многими патентными ведомствами каждую неделю, а то и чаще;
 - резко сокращаются затраты времени на проведение поиска;
- сокращаются затраты на патентный поиск, так как часть БД, представленные в Интернете, имеет бесплатный доступ;
 - повышается качество и полнота поиска;

• повышается удобство проведения поиска (поиск можно проводить в домашних условиях).

Информационный поиск в бесплатной БД ФИПС Роспатента

По адресу в Интернете (http://www.fips.ru) осуществим выход на сайт ФИПС, на котором представлены наименования основных разделов сайта (рис. 6).



Рис. 6. Сайт ФИПС Роспатента

По карте сайта или в разделе «Информационные ресурсы» переходим в «Информационно-поисковую систему» (рис. 7).

На главную 쉾	Информационно-поисковая система				
>>>CAЙT POCПАТЕНТА>>>					
новости	Вход для всех пользователей баз данных				
о фипс					
ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»	ВНИМАНИЕ! По техническим причинам для <i>новых</i> платных пользователей с 16.09.13 по 01.10.13 работы по <i>открытию</i> доступа к базам данных через Интернет производиться не будут. Базы данных работают в обычном				
ОТДЕЛЕНИЕ «ПАЛАТА ПО ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ»	режиме. Приносим извинения за доставленные неудобства.				
ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ	Для входа в бесплатные БД: имя пользователя - guest ; пароль - guest				
пошлины					
услуги фипс	La de acción de actionne de checa (199)				
ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАЯВИТЕЛЯМИ	Имя пользователя: guest				
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	Пароль:				
конференции, семинары	Войти Очистить				

Рис. 7. Вход в Информационно-поисковую систему базы данных ФИП

Для входа в бесплатные базы данных Информационнопоисковой системы в соответствующих окнах «Имя пользователя» и «Пароль» нужно ввести «guest». Войдя в Информационнопоисковую систему (ИПС), выбираем базы данных (библиотеки), в которых будет осуществлен поиск. Для этого в разделе «Патентные документы РФ (рус.)» выбираем «Рефераты российских изобретений» (за этим названием скрывается библиотека изобретений, на которые выданы российские патенты) и «Заявки на российские изобретения» (рис. 8).



Рис. 8. Выбор базы данных для поиска

Сформулировав соответствующий запрос (например, в виде ключевых слов, «Рядовая сеялка») и введя его в соответствующее окно поисковой страницы, получаем результат поиска нажатием кнопки «поиск», расположенной непосредственно под окном запроса (рис. 9).

ФИПС 3	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БИДЖЕТНОЕ УМРЕЖДЕНИ И ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТ	W	B ^{IM}	
	Поис	ковый запрос			
выкор 8 для поиска ПОСТСЕ НАЙДВИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДОКУМЕНТ НАСТОЙКЯ СТАНСТВИА ВЫХОД	BИД ПОИС Oneparops and within or ad not gestime	Ка полеческий т Основная область запроса (54) Название (11) Номер документа (45) Опубликованы (21) Заявка (51) МПК (71) Заявитьы(и) (72) Автор(ы) (73) Патентообладатель(и) (43) Дата публиксации заявки	Рядовая сеялка		

Рис. 9. Поисковый запрос в Информационно-поисковой системе

В дальнейшем ИПС будет осуществлять поиск документов в соответствии с запросом (поисковым образом), который может быть составлен, например, из ключевых слов, характеризующих область техники, или слов, использованных в названии изобретения, фамилии изобретателя и т. д. Поиск завершается в считанные секунды (рис. 10). Результат поиска появляется на экране монитора в виде списка номеров патентных документов Российской Федерации и заявок с указанием названий.



Рис. 10. Результаты поиска

Для просмотра патентного документа необходимо нажать на кнопку («щелчком») возле номера соответствующего документа (рис. 11).



Рис. 11. Просмотр патентного документа

Информация о документе содержит библиографические данные, реферат и рисунок, если он имеется. Во многих случаях реферат сопровождается чертежом. Этой информации, как правило, бывает достаточно, чтобы получить представление о сущности изобретения и по результатам поиска принять решение о необходимости заказа полного описания изобретения.

3.3 Оформление заявки на выдачу патента на изобретение (полезную модель)

3.3.1 Подача заявки на выдачу патента на изобретение

Заявка на выдачу патента подается автором, работодателем или их правопреемником в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС).

Требования к оформлению заявки на выдачу патента на изобретение (далее — заявка на изобретение) регламентированы ст. 1374 и 1375 Кодекса и Административным регламентом [2] Данные требования относятся ко всем видам объектов изобретения: будь то продукт (устройство, вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений или животных) или способ.

Заявка на изобретение должна относиться к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собой настолько, что образуют единый изобретательский замысел, т.е. удовлетворять требованию единства изобретения.

3.3.2 Состав заявки на изобретение

Заявка на изобретение должна содержать следующие документы:

- заявление о выдаче патента с указанием автора изобретения и заявителя лица, обладающего правом на получение патента, а также места жительства или места нахождения каждого из них;
- описание изобретения, раскрывающее его сущность с полнотой, достаточной для осуществления изобретения специалистом в данной области техники;
- формула изобретения, выражающая его сущность и полностью основанная на описании:
- чертежи или иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;

• реферат.

К заявке прилагается документ, подтверждающий уплату патентной пошлины, в установленном размере, или документ, подтверждающий основания для освобождения от уплаты пошлины, либо уменьшения ее размера, либо отсрочки ее уплаты.

Документы заявки представляются в двух экземплярах, остальные документы в одном экземпляре.

3.3.3 Содержание документов заявки на изобретение

Заявление о выдаче патента

Заявление о выдаче патента предоставляется на типографском бланке или в виде компьютерной распечатки по образцу и заполняется как заявителем, так и ФИПС. Если какие-либо сведения нельзя разместить полностью в соответствующих графах, их приводят по той же форме на дополнительном листе с указанием в соответствующей графе заявления: «см. продолжение на дополнительном листе» (пример заявления приведен в приложении 2). Графа «Перечень прилагаемых документов» заполняется путем простановки знака «×» в соответствующих клетках и указания количества экземпляров и листов в каждом экземпляре.

Заявление подписывается заявителем. От имени юридического лица подписывается руководитель организации с указанием должности. Подпись руководителя скрепляется печатью. При подаче заявки через патентного поверенного заявление подписывается патентным поверенным.

Структура описания изобретения

В начале, в правом верхнем углу листа указывается *рубрика МПК*. Далее следует название изобретения, а затем описание.

Название изобретения, как правило, характеризует его назначение, должно соответствовать его сущности и излагается в единственном числе (за исключением названий, которые не употребляются в единственном числе).

Для названия чаще всего используется родовое или видовое понятие, лучше, если в терминологии МПК.

Разделы описания:

- область техники, к которой относится изобретение;

- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных материалов (если они прилагаются);
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения; библиографические данные (источники информации).

Область техники, к которой относится изобретение

В этом разделе описания указывается область применения изобретения, а если таких несколько, то указываются преимущественные.

Уровень техники

В разделе приводятся сведения об известных аналогах технического решения с выделением из них прототипа (аналога, наиболее близкого к данному техническому решению по совокупности существенных признаков). В качестве аналога технического решения указывается средство того же назначения, известное из сведений, общедоступных на момент подачи заявки, характеризуемое совокупностью признаков, сходной с совокупностью существенных признаков предлагаемого технического решения. При описании каждого из аналогов приводятся библиографические данные источника информации, в котором он раскрыт, признаки аналога с указанием тех из них, которые совпадают с существенными признаками предлагаемого технического решения, а также указываются известные причины, препятствующие получению требуемого технического результата.

Сущность изобретения

Сущность изобретения выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для достижения обеспечиваемого изобретением технического результата. Признаки относятся к существенным, если они влияют на достигаемый технический результат, т.е. находятся с ним в причинно-следственной связи.

В данном разделе подробно раскрывается задача, на решение которой направлено предлагаемое техническое решение, с указанием технического результата, который может быть получен при осуществлении изобретения. Приводятся все существенные признаки, характеризующие изобретение, выделяются признаки, отличительные от наиболее близкого аналога. Не допускается замена характе-

ристики признака отсылкой к источнику информации, в котором раскрыт этот признак. Технический результат представляет собой характеристику технического эффекта, свойства, явления и т.п., которые могут быть получены при осуществлении (изготовлении) или использовании средства, воплощающего изобретение. Технический результат может выражаться, в частности, в снижении (повышении) коэффициента трения; в предотвращении заклинивания; снижении вибрации; в устранении дефектов структуры литья; в улучшении контакта рабочего органа со средой; в уменьшении искажения формы сигнала; в снижении материалоемкости; в улучшении смачиваемости и т.п.

Перечень фигур чертежей и иных материалов

В этом разделе описания, кроме перечня фигур, приводится краткое указание на то, что изображено на каждой из них.

Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения

В этом разделе показывается возможность осуществления изобретения с реализацией указанного автором назначения. Приводятся сведения, подтверждающие возможность получения при осуществлении изобретения того технического результата, который указан в разделе «Сущность изобретения» при характеристике решаемой задачи. При использовании для характеристики изобретения количественных признаков, выраженных в виде интервала значений, показывается возможность получения технического результата в этом интервале.

Для изобретения, относящегося к устройству, приводится описание его конструкции в статическом состоянии со ссылками на фигуры чертежей. Цифровые обозначения конструктивных элементов должны соответствовать цифровым обозначениям их на фигуре чертежа. После описания конструкции устройства описывается его действие (работа) или способ использования со ссылками на фигуры чертежей, а при необходимости — на иные поясняющие материалы (эпюры, временные диаграммы и т.д.).

Для изобретения, относящегося к способу, указываются последовательность действий (приемов, операций) над материальным объектом, а также условия проведения действий, конкретные режимы (температура, давление и т.п.), используемые при этом устройства, вещества, если это необходимо. Если способ характеризуется использованием известных средств, достаточно эти средства указать.

Библиографические данные (источники информации)

Библиографические данные источников информации указываются таким образом, чтобы источник информации мог быть по ним обнаружен. При описании источников информации следует использовать ГОСТ 7.1-2003. «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

3.3.4 Формула изобретения

Назначение формулы изобретения

Формула изобретения является самостоятельным документом материалов заявки и предназначается для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом. Под формулой изобретения понимается составленная по установленным правилам краткая словесная характеристика, выражающая сущность изобретения, содержащая совокупность его существенных признаков, достаточную для достижения указанного технического результата.

Следующее требование, предъявляемое к формуле изобретения, заключается в том, что формула должна быть полностью основана на описании. Признак изобретения не может впервые появиться лишь в формуле. Нарушение такого требования явится основанием для направления запроса заявителю уже на стадии формальной экспертизы. Чертежи в формуле не приводятся.

Структура формулы изобретения

Формула изобретения, составленная по установленным правилам, может быть однозвенной или многозвенной и включать, соответственно, один или несколько пунктов.

Однозвенная формула изобретения

Однозвенная формула применяется для характеристики одного изобретения и используется в том случае, если сущность изобретения характеризуется совокупностью существенных признаков, не требующих развития или уточнения в частном случае выполнения изобретения. Однозвенная формула состоит из одного пункта, кото-

рый является независимым и имеет правовое значение. Все существенные признаки, характеризующие сущность изобретения, с точки зрения реализации изобретения равноценны. Если убрать хотя бы один признак, то реализовать объект невозможно.

Но с точки зрения новизны эти признаки не являются равноценными: одни из них для данного объекта будут известными, другие — новыми. Вся совокупность признаков делится на известные и новые признаки. В соответствии с этим делением пункт формулы состоит из двух частей: ограничительной и отличительной.

Ограничительная часть включает название изобретения и существенные признаки, общие для заявляемого изобретения и прототипа (известные признаки).

Отпичительная часть включает существенные признаки, которые отличают заявляемое изобретение от прототипа (новые признаки). Ограничительная и отличительная части разделяются словами «...отличающееся (-ийся) тем, что...». Формула с выделенной новизной показывает, что нового автор изобретения принес в уровень техники. Если изобретение не имеет аналогов, то формула такого изобретения составляется без разделения на ограничительную и отличительную части. За названием изобретения следуют слова «...характеризующееся тем, что...».

Многозвенная формула изобретения

Многозвенная формула применяется как для характеристики одного изобретения, так и группы изобретений. Многозвенная формула для одного изобретения используется в случае, если совокупность существенных признаков требует развития и (или) уточнения в частных вариантах выполнения изобретения. Такая многозвенная формула состоит из нескольких пунктов, при этом только первый пункт является независимым и имеет правовое значение, а остальные пункты зависимые и не имеют правового значения. Для характеристики группы изобретений (устройство и способ изготовления) используется многозвенная формула изобретения, которая состоит из нескольких независимых пунктов, каждый из которых относится к одному из изобретений группы. При этом каждый независимый пункт может быть охарактеризован с привлечением зависимых пунктов.

В первый пункт многозвенной формулы вводится минимальное количество существенных признаков, которые излагаются допустимо обобщенными понятиями, чтобы они охватывали все предвидимые, возможные, частные случаи выполнения изобретения и тем самым охватывали дополнительные пункты. Дополнительные пункты имеют всегда ссылку на первый или на любой из предыдущих пунктов и являются подчиненными этим пунктам. Структура дополнительного пункта аналогична структуре первого пункта и имеет ограничительную и отличительную части, но вместо перечисления признаков первого пункта в ограничительной части делается на него ссылка. После обозначения номера дополнительного пункта указывается название первого пункта, затем делается ссылка на подчиняющий пункт.

При составлении формулы изобретения важно помнить, что каждый пункт составляется в виде одного предложения. При этом название изобретения в формуле должно совпадать с названием, указанным в заявлении и описании.

3.3.5 Чертежи или иные поясняющие материалы

Чертежи или иные поясняющие материалы могут быть оформлены в виде графических материалов (собственно чертежей, схем, графиков, эпюр, рисунков, осциллограмм и т.д.), фотографий, таблиц, диаграмм. Рисунки представляются в том случае, если невозможно проиллюстрировать описание чертежами или схемами. Фотографии представляются как дополнение к другим видам графических материалов. В правом верхнем углу каждого листа графических материалов указывается название изобретения.

Изображение графических материалов выполняются черными, не стираемыми четкими линиями и штрихами, без растушевки и раскрашивания. Масштаб и четкость изображений выбираются такими, чтобы при репродуцировании с линейным уменьшением размеров до 2/3 можно было различить все детали.

Цифры и буквы не следует помещать в скобки, кружки и кавычки. Высота цифр и букв выбирается не менее 3,2 мм.

Чертежи выполняются без каких либо надписей, за исключением необходимых слов, таких как «вода», «пар», «открыто», «закрыто», «разрез по АВ». Предпочтительным является использование на чертеже прямоугольных (ортогональных) проекций (в различных

видах, разрезах и сечениях), допускается также использование аксонометрической проекции.

Размеры на чертеже не указываются, при необходимости они приводятся в описании. Каждый элемент на чертеже выполняется пропорционально всем другим элементам за исключением случаев, когда для четкого изображения элемента необходимо различие пропорции.

На одном листе чертежа может располагаться несколько фигур. Графические изображения не приводятся в описании и формуле, а представляются отдельно.

3.3.6 Peфepam

Реферат служит для целей информации об изобретении и представляет собой сокращенное изложение содержания описания изобретения, включающее название, характеристику области техники, к которой относится изобретение, и/или области применения, если это не ясно из названия, характеристику сущности с указанием достигаемого технического результата. Сущность изобретения в реферате характеризуется путем такого свободного изложения формулы, при котором сохраняются все существенные признаки каждого независимого пункта. При необходимости в реферат включают чертеж или химическую формулу. Средний объем текста реферата – до 1000 печатных знаков

3.3.7 Оформление документов заявки на изобретение

Документы заявки представляются на русском или другом языке. В последнем случае к заявке должен быть приложен их перевод на русский язык. Исключением является заявление, которое представляется только на русском языке.

При этом заявление о выдаче патента, описание изобретения, формула изобретения, чертежи и иные материалы, необходимые для понимания сущности изобретения, а также реферат представляются в двух экземплярах, а другие документы – в одном.

Все документы заявки печатают шрифтом черного цвета на белой бумаге формата 210×297 мм с лицевой стороны каждого листа, располагая строки вдоль его меньшего края. Каждый документ заявки начинают печатать на отдельном листе. Нумерация

листов осуществляется арабскими цифрами, последовательно, начиная с единицы, с использованием отдельных серий нумерации. К первой серии нумерации относится заявление, ко второй — описание, формула изобретения и реферат. Если заявка содержит чертежи или иные материалы, они нумеруются в виде отдельной серии.

Тексты описания, формулы изобретения и реферата печатают через полтора интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм.

Листы, содержащие заявление, описание, формулу изобретения и реферат, должны иметь следующие размеры полей: левое -25 мм, верхнее, нижнее и правое -20 мм.

Графические символы, латинские наименования, латинские и греческие буквы, математические и химические формулы вписываются чернилами, пастой или тушью черного цвета. Смешанное написание формул от руки и отпечатанное на принтере (печатной машинке) не допускается.

В описании и поясняющих его материалах необходимо использовать стандартизованные термины и сокращения; если это сделать сложно, можно применять их общепринятые в научной и технической литературе понятия.

Специфические термины и обозначения поясняются в тексте при первом их употреблении.

Все условные обозначения должны быть расшифрованы.

На этом процесс оформления материалов заявки завершается.

Правильно оформленные материалы заявки подаются в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ФИПС) лицом, обладающим правом на получение патента.

3.4 Экспертиза заявки на изобретение

3.4.1 Условия патентоспособности изобретения

Не всякому изобретению предоставляется правовая охрана. Действия норм патентного права распространяется на изобретения, которые представляют определенный социально-экономический интерес. В ст. 1350 Кодекса установлены требования, которым должно отвечать изобретение, чтобы на него можно было получить патент. Эти условия называются критериями патентоспособности, а изобретение, отвечающее этим требованиям, — патентоспособным.

Критерии патентоспособности по законодательству Российской Федерации («новизна», «изобретательский уровень» и «промышленная применимость») унифицированы в соответствии с нормами международного права.

Критерий патентоспособности – «новизна»

Изобретение является новым, если оно неизвестно из уровня техники, который включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

Для установления соответствия изобретения критерию «новизна» приводится анализ новизны, включающий следующие этапы:

- 1. определяется совокупность признаков, которые характеризуют изобретение;
- 2. проводится анализ уровня техники, в результате которого выбираются источники информации, содержащие аналоги это объекты одного с изобретением назначения, характеризуемые совокупностью признаков, сходных с совокупностью признаков изобретения;
- 3. выделяется ближайший аналог изобретения, который имеет наибольшее количество сходных с анализируемым изобретением признаков, называемый прототипом;
- 4. сопоставляются признаки, выделенные на этапе 1, с признаками прототипа и устанавливается их тождественность или различие.

Если в результате сопоставительного анализа установлено тождество признаков в сравниваемых объектах, т.е. созданное решение не отличаемся от известного, то делается вывод о том, что заявляемое решение не соответствует критерию «новизна». Патент на такое изобретение не будет выдан.

Если установлено, что заявляемое решение отличается от известного, т.е. по сравнению с известным оно имеет отличительные признаки, то делается вывод о том, что решение соответствует критерию «новизна».

Критерий патентоспособности – «изобретательский уровень»

Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники. Этот критерий отражает творческий характер изобретения и утверждает, что

изобретение не может логически вытекать из существующего уровня техники, а должно быть создано творческим путем.

Если в результате поиска не выявлены решения, имеющие признаки, совпадающие с отличительными признаками изобретения, или такие решения выявлены, но не подтверждена известность влияния отличительных признаков на указанный в изобретении технический результат, то делается вывод, что изобретение соответствует критерию «изобретательский уровень».

Анализ изобретательского уровня проводится после того, как установлена новизна изобретения.

Критерий патентоспособности – «промышленная применимость»

Требование промышленной применимости является обязательным условием патентоспособности изобретения.

В соответствии с п.4 ст.1350 Кодекса «Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере». По существу требование промышленной применимости означает, что задача должна быть решена техническими средствами, достаточными для осуществления изобретения, его работоспособности и получения при реализации нового технического результата.

Если изобретение описано так, что его невозможно осуществить, то оно не соответствует критерию «промышленная применимость» и такому решению откажут в выдаче патента.

3.4.2. Характеристика объектов изобретений

Как было отмечено ранее в соответствии с п. 1 ст. 1350 Кодекса в качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных, генетической конструкции) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств, т.е. различные технологические процессы).

Таким образом, изобретение, на которое испрашивается патент, должно не только удовлетворять критериям патентоспособности («новизна», «промышленная применимость», «изобретательский

уровень»), но и должно подпадать под один из установленных законом объектов.

Устройство как объект изобретения

К устройствам, как объектам изобретения, относятся конструкции и изделия. Под устройством понимается система расположенных в пространстве элементов, определенным образом взаимодействующих друг с другом.

Например: плуг, сеялка, комбайн, сепаратор, линия обработки сельскохозяйственного материала, электро-, пневмо- и гидросхемы управления каким-либо процессом и т.п., а также их элементы, в частности: корпус плуга, высевающий аппарат сеялки.

При характеристике устройства используют совокупность различных конструктивных признаков, к которым относятся:

а) элементы (механизмы, узлы и детали), составляющие устройство, например:

«Соломотряс к зерноуборочным машинам, содержащий ряд параллельных, установленных друг за другом валов с закрепленными на них пластинами и приводными звездочками, причем смежные валы установлены с расстоянием, обеспечивающим перекрытие названных пластин, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что на каждом валу закреплен двуплечий рычаг, а каждая приводная звездочка имеет на торцевой поверхности, по крайней мере, два штифта, взаимодействующие с одним из концов двуплечевого рычага, второй конец которого подпружинен»;

- б) связи между элементами, например:
- «Молотильно-сепарирующее устройство, содержащее ротор, охватывающий его, и установленный с возможностью вращения от привода перфорированный кожух и очистительное приспособление кожуха в виде призматической щетки, расположенной вдоль образующей кожуха с возможностью взаимодействия с его поверхностью, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что щетка соединена с механизмом возвратно поступательного движения, синхронизированным с приводом кожуха»;
- в) форма выполнения связи между элементами, например: «Закрытая оросительная система, включающая насосную станцию с блоками основных и бустерных насосов с реле расхода и реле давления, напорные патрубки которых через обратные клапаны и задвижки соединены с коллектором для подачи по напорному трубо-

проводу воды в закрытую оросительную сеть с дождевальными машинами, управляемыми операторами, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что станция снабжена двумя парами сигнализаторов — световыми и звуковыми, при этом одна пара сигнализаторов через замыкающие контакты реле давления соединена с блоком бустерных насосов, а другая через замыкающий контакт реле расхода — с блоком основных насосов»;

- г) взаимное расположение элементов, например:
- «Многорядная сельскохозяйственная машина, содержащая установленные на раме транспортного средства ферму для установки рабочих органов, выполненную в виде многократного параллелограмма, и движители, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что на каждом продольном брусе рамы, в передней и задней ее частях, установлены механизмы навески, на которых смонтированы фермы с рабочими органами, а каждый движитель установлен на одном из продольных брусьев, которые соединены с механизмом привода, для изменения ширины колеи движителей, при этом поперечные брусья выполнены телескопическими»;
- **д) форма выполнения элемента или устройства в це- лом**, например:

«Машина для обмолота зерновых культур на корню, содержащая очесывающее устройство, размещенный за ним пневмо-транспортирующий канал, а также домолачивающее и сепарирующее устройство, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что пневмо-транспортирующий канал выполнен в виде двух последовательно расположенных вдоль продольной оси машины камер с возможностью регулирования скорости воздушного потока в каждой из них, например, посредством дроссельных заслонок»;

в частности, геометрическая форма элемента, например: «Распыливающая насадка к садовым опрыскивателям для обработки кругов и полос, включающая корпус с выходным отверстием и подводящий патрубок, отличающаяся тем, что выходное отверстие имеет трапециевидную форму с большим сечением в верхней части».

или устройства, например:

1. Пружинная шайба, содержащая кольцеобразное тело, выполненное из упругой ленты, концы которой состыкованы, отличающаяся тем, что, с целью упрощения конструкции, тело выполнено по форме листа Мебиуса.

- 2. Шайба по п. 1, отличающаяся тем, что концы ленты в месте стыка отогнуты в противоположные стороны перпендикулярно опорной поверхности шайбы» (патент Российской Федерации № 2015425):
- е) параметры и другие характеристики элементов и их взаимосвязь, например:

«Молотильное устройство, содержащее рабочий орган в виде винтовой пружины, вибратор, привод вращения, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что винтовая пружина выполнена с жесткостью, уменьшающейся со стороны воздействия вибратора к противоположной стороне»;

ж) материал, из которого выполнен элемент (элементы) или устройство в целом, например:

«Молотильный аппарат, содержащий барабан с рабочими органами, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что рабочие органы барабана выполнены в виде единого блока из упругого материала с образованием полостей-камер между ребрами, имеющими переменную по их длине жесткость»:

з) среда, выполняющая функцию элемента, например:

«Молотильное устройство, содержащее разной степени упругости цилиндрические барабаны, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что барабаны заполнены различными легкосыпучими материалами, при этом барабан большей упругости заполнен материалом, частицы которого меньше частиц материала, которым заполнен барабан меньшей упругости».

Способ как объект изобретения

Способ как объект изобретения выражается выполнением действия над материальным объектом с помощью материальных объектов и может быть охарактеризован следующими признаками:

а) наличием действия или совокупности действий, например:

«Способ уборки зерновых культур, включающий скашивание хлебной массы или подбор ее с поля, сушку массы нагретым газом при ее продвижении по транспортеру к молотильному аппарату, обмолот массы и очистку зерна, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что осуществляют встряхивание хлебной массы при ее продвижении по транспортеру»;

б) порядком выполнения действий во времени (последовательно, одновременно, в различных сочетаниях), например:

«Способ очистки сточных вод животноводческих комплексов, включающий на стадии механической очистки стоков удаление фосфора и азота путем повышения pH среды, отличающийся тем, что повышают pH среды до 9-10 культивированием Bacillus pasteurii и Sporos ureae в течение 7-10 суток при $20-25C^0$ на питательном субстрате сточной жидкости, в которой по объему на долю жидких выделений животных приходится 1/6 1/8 часть» (патент Российской Федерации N 2067967);

- в) условиями осуществления действий, например:
- 1. «Способ уборки зерновых сельскохозяйственных культур, включающий скашивание массы, формирование ее в стога с подстожным каналом, транспортировку, хранение для дозревания и сушки и обмолот, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что массу скашивают на уровне последнего междоузлия при влажности зерна 25-30%.»
- 2. «Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что сушку осуществляют толщиной просушиваемого слоя 1,4-1,6 м»
 - *г) режимом*, например:

«Способ хранения слабохолодостойких сортов яблок, заключающийся в закладке их в тару с последующим хранением в холодильном помещении с дифференцированным изменением температуры, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что с целью увеличения срока хранения и сокращения потерь температурный режим хранения устанавливают в зависимости от физиологических периодов плодов через каждые два месяца, начиная от первого осеннего месяца, соответственно в пределах от 1 до 0° C, от 0 до $(-1)^{\circ}$ C, от (-1) до $(+1)^{\circ}$ C, а в период от первого весеннего месяца до первого летнего месяца в пределах от 1 до 2° C».

- д) использованием веществ (исходного сырья, реагентов, катализаторов и т.д.), например:
- «Способ получения корма, включающий смешивание компонентов корма и последующее формирование полученной смеси в виде гранул или таблеток, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в смесь дополнительно вводят химический реагент, образующий газ при взаимодействии с водой» (патент Российской Федерации № 2038026).
- е) использованием устройств (машин, орудий, агрегатов, приспособлений, инструментов, оборудования и т.п.), например:

«Способ кормления птицы, заключающийся в том, что формируют и раздают кормовую смесь посредством технологической линии кормления с блоком управления, отличающийся тем, что стимулируют биологические ритмы кормовой активности и покоя птицы путем изменения уровня освещенности зон кормления и покоя, при этом уменьшают уровень освещенности технологической зоны кормовой активности перед раздачей корма и увеличивают ее в момент раздачи кормовой смеси, а формируют биологические ритмы кормовой активности и покоя путем изменения направленности потока оптического излучения, уровней освещенности и спектра видимого излучения» (патент Российской Федерации № 2143195).

Вещество как объект изобретения

К веществам как объектам изобретения относятся, в частности:

- а) химические соединения, нуклеиновые кислоты и белки;
- б) композиции (составы, смеси), например::

«Корм для свиней, содержащий ячмень, пшеницу и премикс, отличающийся тем, что он дополнительно содержит отруби пшеничные, добавку, содержащую торф и муку животного происхождения при соотношении 1:5, соль поваренную, а в качестве премикса, премикс П57-1 при следующем соотношении компонентов мас. %: 40-44 ячмень, 30-35 пшеница, 5-1,5 премикс (П57-1-0), 9-11 отруби пшеничные, 7-14 добавка, содержащая торф и муку животного происхождения при соотношении 1:5, соль поваренная — остальное» (патент Российской Федерации № 2127064);

в) продукты ядерного превращения.

Штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных как объект изобретения

К штаммам микроорганизмов относятся, в частности, штаммы бактерий, вирусов, бактериофагов, микроводорослей, микроскопических грибов, консорциумы микроорганизмов:

«Штамм бактерий Zoogloea adapt C-92 ВКПМ В-7040, используемый в качестве сорбента ионов тяжелых металлов» (патент Российской Федерации № 2097424).

К линиям клеток растений или животных относятся линии клеток тканей, органов растений или животных, консорциумы соответствующих клеток:

«Штамм культивируемых клеток растения Stephania glabra (Roxb) Miers BCKK-BP N 56 продуцент стефарина» (патент Российской Федерации № 2089610).

К генетическим конструкциям относятся, в частности, плазмиды, векторы, стабильно трансформированные клетки микроорганизмов, растений и животных, трансгенные растения и животных.

Изобретения на применение

Такой объект изобретения может быть охарактеризован как применение устройства или вещества по определенному назначению и способу с их использованием в соответствии с этим назначением; применение устройства или вещества по определенному назначению и устройство или композиция, в которых они используются в соответствии с этим назначением как составная часть.

Необходимо отметить некоторые специфические особенности данного объекта изобретения.

Название изобретения не совпадает с его названием, указанным в формуле.

Например, изобретение называется «Кормовая добавка для сельскохозяйственных животных», а формула изобретения имеет такую редакцию: «Применение измельченной травы серпухи венценосной, собранной во время цветения, в качестве кормовой добавки для сельскохозяйственных животных» (патент Российской Федерации $N \ge 2054267$).

В большинстве случаев изобретение на применение заключается в использовании по иному назначению известного вещества или устройства. Использование известного способа по другому назначению не практикуется.

Группы изобретений

К группе изобретений относятся: *способ и устройство для его осуществления*, *вещество и способ его получения*, варианты решения одной и той же задачи, целое и его часть. Главное требование в этих случаях — это наличие единого общего изобретательского замысла.

В качестве примера группы изобретений можно привести следующую формулу изобретения:

1. Способ уборки подсолнечника, включающий захват стеблей и направление их верхней частью в зону обмолота, отличающийся

тем, что обмолот обеспечивают путем нанесения ударов по корзинке подсолнечника, используя гибкие элементы-биты, причем неоднократные удары по корзинке осуществляют как со стороны семян, так и с обратной ее стороны, что приводит к нарушению биологической связи семян с корзинкой, при этом семена осыпаются, а затем вместе с органическими примесями подвергаются послеуборочной очистке на стационарных пунктах.

2. Устройство для уборки подсолнечника, содержащее лопастной барабан, шнек, транспортер и измельчитель стеблей, отличающееся тем, что с противоположной стороны лопастного барабана по ходу движения уборочного агрегата установлены один над другим два вращающихся навстречу друг другу барабана, на поверхности каждого из них по периметру окружности шарнирно закреплены по всей ширине устройства гибкие элементы-биты с расстоянием между ними в пределах ширины междурядий возделываемой культуры, причем верхний барабан смещен от центра нижнего в сторону от лопастного барабана и закреплен с возможностью изменения положения в вертикальной плоскости, а в передней части устройства шарнирно закреплен секционный ролик с возможностью самопроизвольного вращения каждой секции» (патент Российской Федерации №2477600).

3.4.3 Процедура проведения экспертизы заявки на изобретение

Экспертиза заявки на изобретение регламентируется ст. <u>1384</u> и <u>ст. 1386 Кодекса</u>, а также п. 13-28 Административного регламента.

В соответствии с Административным регламентом [22], поступившие в ФИПС материалы заявки регистрируются с простановкой даты их поступления. Заявке присваиваемся восьмизначный номер (две первые цифры обозначают год подачи заявки, остальные — порядковый номер заявки в серии данного года).

Заявителю направляется уведомление с сообщением ему номера заявки и даты поступления заявки в ФИПС, которая и будет, в случае получения патента, датой приоритета (прил. 1).

Экспертиза заявки содержит ряд процедур (рис. 12).

В ФИПС заявка проходит двухступенчатую экспертизу: формальную и экспертизу по существу. При проведении формальной экспертизы заявки проверяется:

• наличие документов, которые должны содержаться в заявке или прилагаться к ней (п. 10.2, 10.3 Административного регламента),

и соблюдение установленных требований к документам заявки (п. 10.2-10.11 Административного регламента), выявляемое без анализа существа изобретения;

- соответствие размера уплаченной патентной пошлины установленному размеру;
- соблюдение порядка подачи заявки, предусмотренного ст. 1247 Кодекса, наличие, в случае необходимости, доверенности на представительство и соответствие ее установленным требованиям;
- соблюдение требования единства изобретения (п. 10.5 Административного регламента). При проверке выявляются случаи явного нарушения требования единства изобретения без анализа существа заявленного изобретения;
- соблюдение установленного порядка представления дополнительных материалов (п. 15 Административного регламента);

правильность классифицирования изобретения по МПК, осуществленного заявителем (или производится такое классифицирование, если это не сделано заявителем). О положительном результате формальной экспертизы и дате подачи заявки на изобретение заявитель уведомляется незамедлительно.

По истечении восемнадцати месяцев с даты подачи заявки, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом, Роспатент публикует в своем официальном бюллетене сведения о заявке на изобретение «Изобретения. Полезные модели». Юридический смысл такой публикации заключается в том, что заявляемому изобретению предоставляется временная правовая охрана в объеме опубликованной формулы до даты публикации сведений о выдаче патента. После публикации любое лицо может ознакомиться с материалами заявки.

Экспертиза по существу проводится только после письменного ходатайства заявителя или третьих лиц о ее проведении и уплаты соответствующей патентной пошлины.

Ходатайство может быть подано в любое время в течение трех лет с даты подачи заявки в ФИПС. Если такое ходатайство не поступит в указанный срок, то заявка считается отозванной.

Экспертиза по существу включает в себя информационный поиск в отношении заявленного изобретения для определения уровня техники и проверку соответствия изобретения условиям патентоспособности, т.е. критериям «новизна», «изобретательский уровень», «промышленная применимость».

Если в процессе экспертизы заявки на изобретение по существу установлено, что изобретение соответствует условиям патентоспособности, принимается решение о выдаче патента на изобретение, в котором указывается дата приоритета изобретения.

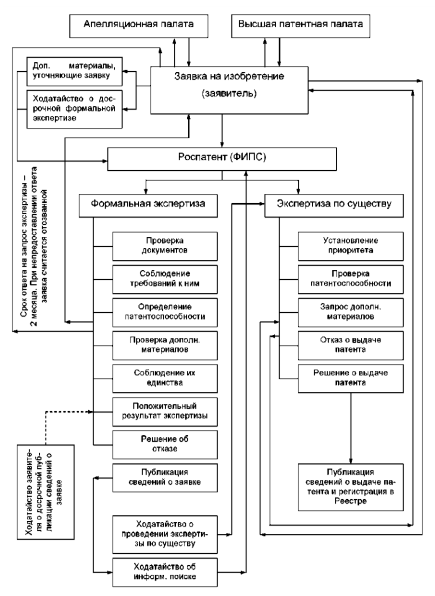


Рис. 12. Блок-схема экспертизы заявки на изобретение

Получив решение о выдаче патента, заявитель должен уплатить патентную пошлину за регистрацию изобретения и выдачу патента

Российской Федерации на изобретение. При непредставлении в установленном порядке документа, подтверждающего уплату патентной пошлины, регистрация изобретения и выдача патента не осуществляется, а соответствующая заявка признается отозванной.

Одновременно с публикацией сведений о выдаче патента Роспатент вносит изобретение в Государственный реестр изобретений Российской Федерации и выдает патент лицу, на имя которого он испрашивался в заявлении. Если патент испрашивался на имя нескольких лиц, то им выдается только один патент.

На этом экспертиза заявки завершается. Дальнейшее поддержание патента в силе в течение всего срока его действия осуществляется патентообладателем, с которого взимаются годовые пошлины, начиная с третьего года, считая с даты поступления заявки в Роспатент (п. 1, Положение о пошлинах).



Пример описания изобретения

A01C7/16 (2006.01)

ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ

Область техники

Изобретение относится к области сельскохозяйственного машиностроения, а именно к устройствам для высева семян и удобрений.

Уровень техники

Известно устройство для приготовления кормовой массы, содержащее корпус с загрузочным бункером и приводной вал с гребнями, выполненными в виде шнека, для подачи кормового материала, установленный в полости корпуса. При этом шнек известного устройства выполнен из упругой полосы в форме прямого геликоида [1].

Недостатком известного устройства является ограниченность диапазона стабилизации подачи материала упругим шнеком, изменение производительности которого относительно невелико, а нулевая производительность недостижима, что применительно к подаче высевного материала не обеспечивает равномерности истечения семян из корпуса через высевное окно.

Сущность изобретения

Задача изобретения – повышение равномерности подачи высевного материала.

Задача решается следующей совокупностью признаков предлагаемого устройства.

Предлагаемое устройство, как и известное, включает корпус с загрузочным бункером и приводной вал с гребнями для подачи высевного материала, установленный в полости корпуса. В отличие от известного, в предлагаемом устройстве гребни образованы плоскими лопастями, закрепленными в виде флажков на концах торсионов, пропущенных с зазором через диаметральные отверстия приводного вала. Причем закрепленные на одном и том же торсионе плоские лопасти расположены по одну сторону и под острым углом **Y** относительно проведенной через этот торсион плоскости, перпендикулярной оси приводного вала, и расположены по разные стороны относительно проведенной через упомянутый торсион диаметральной плоскости приводного вала.

Техническим результатом изобретения является стабилизация процесса высева за счет автоматического изменения подачи высевного материала плоскими лопастями в обратной зависимости относительно изменения давления материала на эти лопасти, причем в диапазоне изменения упомянутой подачи от нормативно максимальной до нулевой и обратно. Технический результат причинноследственно связан с признаками изобретения. При вращении приводного вала, когда обращенная вперед поверхность плоской лопасти движется встречно высевному материалу, и при предложенной схеме закрепления и расположения на торсионах плоских лопастей упомянутый острый угол **Y** уменьшается при повышении давления на лопасти и увеличивается при падении давления, что при правильно выбранной крутильной жесткости торсионов и площади плоских лопастей обуславливает нормативные (заданные, расчетные, опытные) параметры подачи высевного материала.

В частном варианте исполнения предлагаемого устройства плоские лопасти выполнены в форме секторов плоского кольца, охватывающего приводной вал под острым углом \mathbf{Y} к плоскости, перпендикулярной оси приводного вала, и имеющего наружный диаметр, номинально равный диаметру полости корпуса, в которой установлен приводной вал.

Признаки частного варианта исполнения предлагаемого устройства обусловливают оптимальную форму плоских лопастей, обеспечивающую им максимальную рабочую площадь при разных положениях.

Перечень фигур чертежей и иных материалов

На фиг. 1 схематично изображен высевающий аппарат с фронтальным разрезом его корпуса; на фиг. 2 — разрез A-A на фиг. 1; на фиг. 3 — разрез Б-Б на фиг. 1.

Сведения, подтверждающие возможность осуществления

Аппарат состоит из корпуса 1 с загрузочным бункером 2 и приводного вала 3 с плоскими лопастями 4, установленного в корпусе. Плоские лопасти 4 закреплены в виде флажков на концах 5 торсионов 6, пропущенных с зазором через диаметральные отверстия 7 приводного вала 3. Закрепленные на одном и том же торсионе 6 плоские лопасти 4 расположены по одну сторону и под острым

углом **Y** относительно проведенной через этот торсион плоскости, перпендикулярной оси приводного вала 3. А относительно проведенной через торсион 6 диаметральной плоскости приводного вала 3 расположеные на этом торсионе плоские лопасти 4 расположены по разные стороны. Плоские лопасти 4 выполнены в форме секторов плоского кольца, охватывающего приводной вал 3 под острым углом **Y** к плоскости, перпендикулярной оси приводного вала, а наружный диаметр этого плоского кольца номинально равен диаметру D полости корпуса 1. На фронтальной стенке 8 корпуса 1 выполнено высевное окно 9 с шибером 10, регулирующим площадь окна и фиксирующимся на корпусе (не показано) в заданном положении. Между передними плоскими лопастями 4 и фронтальной стенкой 8 корпуса образована камера 11.

Аппарат работает следующим образом. При вращении приводного вала 3 против часовой стрелки (при взгляде в передний торец приводного вала) плоские лопасти 4 подают поступающий из загрузочного бункера 2 семенной материал в камеру 11, откуда он истекает через высевное окно 9. В начальный момент работы высевающего аппарата после его пуска семенной материал подается плоскими лопастями 4 при максимальной величине угла Y, т.е. при исходном положении плоских лопастей. При насыщении камеры 11 семенным материалом давление на подающие лопасти 4 возрастает и они поворачиваются относительно оси торсиона 6, упруго скручивая последний, накапливая в нем потенциальную энергию упругой деформации от крутящего момента, равного моменту кручения, создаваемому в торсионе 6 силами воздействия семенного материала на плоские лопасти. Угол Y при этом уменьшается и вместе с ним уменьшается подача семенного материала плоскими лопастями 4. Угол У будет уменьшаться до тех пор, пока подача семенного материала плоскими лопастями 4 не сбалансируется с массой семян, истекающих из камеры 11 в высевное окно 9.

Сбалансировавшийся режим подачи семенного материала выдерживается при равенстве упомянутых крутящего момента торсиона 6 и момента кручения, создаваемого семенным материалом относительно оси торсиона. При уменьшении давления семян, находящихся в камере 11, на плоские лопасти 4 последние поворачиваются под действием крутящего момента торсиона 6, пока этот крутящий момент не сбалансируется с упомянутым моментом кручения, создаваемым семенным материалом. При этом угол \mathbf{Y} увеличивается и подача семян плоскими лопастями 4 увеличивается до тех пор, пока крутящий момент торсиона 6 и момент кручения, создаваемый семенным материалом относительно оси торсиона, станут равны.

Тем самым исключается разбалансированность режима подачи семенного материала, например, при изменении плотности семенного материала, поступающего из загрузочного бункера 2 в корпус 1 высевающего аппарата.

Норма выхода материала из камеры 11 через высевное окно 9 регулируется шибером 10 путем увеличения или уменьшения площади высевного окна.

Аппарат обеспечивает равномерность высева и высокий диапазон дозирования.

Источники информации

1. Патент РФ №2225144, А23N 17/00, 2004.

Формула изобретения

- 1. Высевающий аппарат, включающий корпус с загрузочным бункером и приводной вал с гребнями для подачи высевного материала, установленный в полости корпуса, *отличающийся тем*, *что* гребни образованы плоскими лопастями, закрепленными в виде флажков на концах торсионов, пропущенных с зазором через диаметральные отверстия приводного вала, причем закрепленные на одном и том же торсионе плоские лопасти расположены по одну сторону и под острым углом относительно проведенной через этот торсион плоскости, перпендикулярной оси приводного вала, и по разные стороны относительно проведенной через упомянутый торсион диаметральной плоскости приводного вала.
- 2. Аппарат по п.1, отличающийся тем что плоские лопасти выполнены в форме секторов плоского кольца, охватывающего приводной вал под острым углом к плоскости, перпендикулярной оси приводного вала, и имеющего наружный диаметр, номинально равный диаметру полости корпуса, в которой установлен приводной вал.

НАЗВАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Изобретение относится к области
Известно устройство (способ, далее объект)
(библиографические данные источника ин-
формации).
Недостатком объекта является
Известен также объект (при наличии второго аналога)
(библиографические данные источника).
Его недостатком является
Наиболее близким, принятым за прототип, является объект (библиографические
данные источника).
Известный объект не может быть применен (описываются недостат-
ки объекта)
Предложен объект (приводится характеристика ограничитель-
ной части формулы изобретения), отличающийся тем, что (приво-
дится отличительная часть формулы изобретения).
Предлагаемый объект позволяет (перечислить преимущества,
т.е. создаваемый технический результат)
Предлагаемый объект иллюстрируется чертежами (привести
краткое описание чертежей (фигур), если они содержатся в заявке)
Предложенный объект осуществляется следующим образом

Таким образом, предлагаемый объект позволяет (указать достигнутый технический результат).

Привести конкретные примеры объекта.

(приводится подробное описание по существу, в случае устройства дается описание его в статике и динамике, т.е. как оно работает).

Рекомендуемая литература

- 1. Положение о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vedu.ru/article/id/polozhenie-o-porjadke-prisuzhdenija-uchenyh-stepenej/
- 2. Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утв. Приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 №7. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/PDF legislation/Prikaz Minobrnauki RF Ot 13-01-2014 N 7 Dejstvuyuschaya redakciya.pdf
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 апреля 2015 г. № 464. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.npf-geofizika.ru/File/obuchenie/npo/rf-/prikaz464.pdf
- 4. Паспорта Номенклатуры специальностей научных работников. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru/db/portal-/spec_pass/spec_zapros.php?otr=05.00.00
- 5. ГОСТ Р 7.0.11-2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. М. : Изд-во ФГУП «Стандартинформ», 2012. 12 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291ta.pdf
- 6. Волков, Ю. Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие / Ю. Г. Волков. 4-е изд., перераб. М. : Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2015.-160 с.
- 7. Глуховцев, В. В. Практикум по основам научных исследований в агрономии / Самарская ГСХА. Самара, 2005. 248 с.
- 8. Завалишин Ф.С, Мацнев М.Г. Методы исследований по механизации сельскохозяйственного производства. М.: Колос, 1982. 231 с.
- 9. Криворученко, В. К. Методология и методика подготовки диссертации : учебно-методическое пособие для аспирантов и докторантов. М. : Изд-во Московского гуманитарного университета, 2006. 332 с.

- 10. Кузин, Ф. А. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени. М.: Ось-89, 2008. 224 с.
- 11. Немыкина, И. Н. Кандидатская диссертация: особенности написания и правила оформления: методические рекомендации. М.: АПКиПРО, 2004. 28 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.macro.ru/council/canddis.pdf
- 12. Селетков, С. Г. Соискателю ученой степени. 3-е изд., перераб. и доп. Ижевск : Изд-во ИжГТУ, 2002. 192 с. http://aspirant.istu.ru/docs/3izd.pdf
- 13. Симонович, С. В. Информатика. Базовый курс / С. В. Симонович [и др.]. СПб. : Питер, 2005. 640 с.
- 14. Советов, Б. Я. Информационные технологии / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. М.: Высшая школа, 2008. 263 с.
- 15. Бородакий, Ю. В. Информационные технологии: методы, процессы, системы. М.: Радио и связь, 2004. 455 с.
- 16. Васильков, Ю. В. Компьютерные технологии вычислений в математическом моделировании. М.: Финансы и статистика, 2002. 256 с.
- 17. Информатика : учебник / под ред. Н. В. Макаровой. М. : Финансы и статистика, 2006. 768 с.
- 18. Яковлев, С. А. Моделирование систем: учебник для вузов / С. А. Яковлев, Б. Я. Советов. 6-е изд. М.: Высшая школа, 2009. 343 с.
- 19. Майстренко, А. В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике: учебное пособие / А. В. Майстренко, Н. В. Майстренко. 2-е изд., стер. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 96 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/maistrenko.pdf
 - 20. Гражданский кодекс РФ. Ч.4. М.: Эксмо, 2010. 656 с.
- 21. Административный регламент исполнения Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрение, экспертизы и выдачи в установленном порядке. М.: Патент, 2009. 132 с.
- 22. Административный регламент исполнения Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полез-

- ную модель и их рассмотрение, экспертизы и выдачи в установленном порядке. М.: Патент, 2009. 96 с.
- 23. Административный регламент исполнения Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрение, экспертизы и выдачи в установленном порядке. М.: Патент, 2009. 95 с.
- 24. Руководство по экспертизе заявок на изобретения : утв. приказом Роспатента от 25 июля 2011 г. № 87[Электронный ресурс]. URL: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inventions_utility_models/ruk_ezp_iz.
- 25. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. М. : Проспект, $2007.-370~\rm c.$
- 26. Карпухина, С. И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебник. М. : Международные отношения, $2004.-400~\rm c.$
- 27. Баутин, В. М. Инновационная деятельность в АПК: проблемы охраны и реализации интеллектуальной собственности / В. М. Баутин. М.: ФГОУ ВПО МСХА им. К. А. Тимирязева, 2006. 455 с.
- 28. Белов, В. В. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика применения : практ. пособие / В. В. Белов, Г. В. Виталиев, Г. М. Денисов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юристь, 2006. 351 с.

Оглавление

Предисловие	3
1 НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА	
(ДИССЕРТАЦИЯ): МЕТОДОЛОГИЯ, ПЛАНИРОВАНИЕ	
И ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	5
1.1 Особенности диссертационного исследования	5
1.2 Методология диссертационного исследования	8
1.3 Планирование и организация научных исследований	36
2 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРА-	
ЗОВАНИИ	44
2.1 Основные понятия компьютерных систем и технологий	47
2.2 Технические средства информационных и коммуникацион-	
ных технологий	52
2.3 Основы компьютерных сетей	56
2.4 Программное обеспечение компьютерных технологий	57
2.5 Методология создания программных продуктов.	
Понятие алгоритма и его свойства	60
2.6 Основы компьютерного моделирования систем	65
3 ПАТЕНТНОЕ ПРАВО И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТ-	
ВЕННОСТЬ	69
3.1 Объекты интеллектуальной собственности	69
3.2 Международная патентная классификация изобретений.	
Информационный поиск	73
3.3 Оформление заявки на выдачу патента на изобретение	
(полезную модель)	80
3.4 Экспертиза заявки на изобретение	88
Приложения	101
Рекомендуемая литература	107

Учебное издание

Крючин Николай Павлович Киров Владимир Александрович Котов Дмитрий Николаевич

Планирование и организация научно-исследовательской деятельности

Методические рекомендации

Отпечатано с готового оригинал-макета Подписано в печать 21.09.2015. Формат 60×84 1/16 Усл. печ. л. 6,45, печ. л. 6,94. Тираж 30. Заказ №247.

Редакционно-издательский центр ФГБОУ ВО Самарской ГСХА 446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная 2

Тел.: (84663) 46-2-47 Факс 46-6-70 E-mail: <u>ssaariz@mail.ru</u>



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

А. А. Пенкин

Экономика, управление и организация сельскохозяйственного производства

Методические указания для практических занятий

> Кинель РИЦ СГСХА 2014

УДК 631.153 ББК 65.9 (2) 23 П-75

Пенкин, А. А.

П-75 Экономика, управление и организация сельскохозяйственного производства: методические указания для практических занятий / А. А. Пенкин. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2014. – 76 с.

Методические указания содержат теоретический материал, список рекомендованной учебной литературы, контрольные вопросы. Учебное издание предназначено для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Предисловие

Методические указания для практических занятий по дисциплине «Экономика, управление и организация сельскохозяйственного производства» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, предназначены для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 Экономика.

Учебное издание освещает вопросы экономики, управления и организации сельскохозяйственного производства. Каждая работа завершается контрольными вопросами для оценки знаний.

Выполнение практических занятий направлено на формирование следующих профессиональных компетенций:

- готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;
- умение самостоятельно ставить задачи исследования наиболее актуальных проблем, имеющих значение для экономики отрасли, комплекса (кластера) или региона, грамотно планировать эксперимент (обследование предприятий) и осуществлять его на практике.

Занятие 1. Предприятие в условиях рыночной экономики

Цель занятия: изучить особенности работы предприятия в условиях рыночной экономики.

Экономика предприятия рассматривает механизм функционирования самого предприятия как коммерческой организации, его ресурсы (оборотные средства, рабочая сила, инвестиции) и пути улучшения их использования, формы организации производства, планирование, финансы предприятия. Любая экономическая система призвана решать следующие жизненно важные проблемы: что следует производить, какой набор товаров и услуг наиболее полно удовлетворяет потребности общества; сколько следует производить, какие ресурсы и в каком количестве целесообразно при этом использовать; как организовать производство; для кого производить (для личного потребления или для получения дохода) и как распределять произведенную продукцию. Экономика сельскохозяйственного предприятия как отраслевая наука призвана раскрыть во всей полноте систему экономических отношений как внутри предприятия, так и между ними с учетом формирования рыночной среды. Соответственно, предметом науки «Экономика сельскохозяйственного предприятия» является исследование экономических отношений между людьми и трудовыми коллективами в процессе производства продукции и между предприятиями по поводу ее распределения, обмена и потребления, а также механизма действия экономических законов и форм их проявления с учетом специфики сельского хозяйства. Первостепенной задачей сельскохозяйственного предприятия в условиях рынка является получение максимальной прибыли от хозяйственной деятельности.

Можно сказать, что целью науки «Экономика сельскохозяйственного предприятия» является разработка экономических основ эффективной хозяйственной деятельности предприятия, что позволяет ему производить конкурентоспособную продукцию. Поскольку хозяйственная деятельность предприятия весьма многопланова, задачи, стоящие перед наукой «Экономика сельскохозяйразнообразны. ственного предприятия» также очень В частности, она занимается разработкой и экономическим обоснованием: организационно-правовых форм хозяйствования с учетом природных, экономических и демографических условий; оптимальной производственно-отраслевой структуры сельскохозяйственного предприятия с учетом конъюнктуры рынка; методов эффективного использования земельных, материальных и трудовых ресурсов; оптимальных соотношений между составными частями производства; эффективных форм организации и оплаты труда; оптимальных размеров сельскохозяйственных предприятий с учетом природно-экономических условий; системы ведения сельского хозяйства на предприятиях различных форм собственности и хозяйствования; рациональных форм интеграции и кооперации сельскохозяйственных предприятий с предприятиями других отраслей АПК; приоритетных направлений капитальных вложений в сельское хозяйство; эффективной системы управления предприятием; экономического механизма функционирования сельскохозяйственных товаропроизводителей в условиях рыночных отношений.

В условиях рыночной экономики важнейшими задачами предприятия являются: обеспечение финансовой устойчивости, то есть способности расплачиваться по своим обязательствам собственными средствами или за счет кредита; получение максимальной прибыли при минимальных затратах труда и средств на единицу продукции; обеспечение потребителей продукцией предприятия в соответствии с заключенными договорами; обеспечение работников предприятия заработной платой, создание для них нормальных условий труда и возможностей профессионального роста; охрана окружающей среды (земли, воздушного и водного бассейнов); решение социальных вопросов трудового коллектива.

- 1. В каких значениях используется термин «экономика»?
- 2. Назовите предмет и задачи науки «Экономика предприятия».
- 3. Как связана экономика предприятия с другими экономическими науками?
 - 4. В чем состоит сущность предприятия как объекта и субъекта права?
 - 5. Назовите основные признаки и задачи предприятия.
 - 6. Что называется предпринимательством?
 - 7. Что такое объект и субъект права собственности?
 - 8. Какие формы собственности признаются в ГК РФ?

Занятие 2. Издержки производства и себестоимость

Цель занятия: освоить понятие издержки предприятия, изучить их состав и классификацию затрат; показать пути снижения себестоимости продукции.

Совокупность потребленных и перенесенных на продукцию производственных ресурсов составляет издержки ее производства. Затраты в денежном выражении, отражающие потребление вводимых факторов производства (экономических ресурсов) называются издержками производства или себестоимостью продукции.

Издержки производства представляют собой совокупные затраты живого и овеществленного труда на производство конкретного вида продукции. В рыночной экономике принято различать явные (прямые) и вмененные издержки производства и обращения.

Классификация издержек (элементов себестоимости) на постоянные и переменные

Хотя в строгом смысле издержки не бывают только постоянными или переменными, но в экономике слово «условно» не применяется. Постоянные издержки — издержки, связанные с возмещением производственных факторов, размеры которых не зависят от объема производимой продукции (арендная плата, коммунальные платежи, амортизационные отчисления при использовании линейного способа начисления амортизации и т.п.). Переменные издержки — издержки, размер которых непосредственно связан с объемом производства (заработная плата производственных рабочих, стоимость сырья и материалов и т.п.).

Все производственные затраты, включаемые в себестоимость продукции, группируют по различным признакам. По роли в процессе производства их подразделяют на основные и накладные. По способу включения в себестоимость затраты делятся на прямые и косвенные. Затраты, связанные с производством и реализацией продукции (работ, услуг), при планировании, учете и калькулировании себестоимости продукции (работ, услуг) группируются по следующим статьям затрат:

1. Оплата труда с отчислениями на социальные нужды; 2. Семена и посадочный материал; 3. Удобрения минеральные

и органические; 4. Средства защиты растений и животных; 5. Корма; 6. Сырье для переработки; 7. Содержание основных средств: в том числе: а) нефтепродукты; б) амортизация (износ) основных средств; в) ремонт основных средств; г) работы и услуги; 8. Организация производства и управления; 9. Платежи по кредитам; 10. Потери от падежа животных (учет); 11. Прочие затраты.

Снижение себестоимости зависит от целого ряда факторов, которые можно разделить на непосредственно зависящие от предприятия (внутренние) и внешние, не зависящие от него. Важнейшие факторы снижения себестоимости продукции — повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных, экономия всех видов ресурсов, потребляемых в производстве, затраты на проведение таких видов работ, как пахота, боронование, посев, уход за посевами и др., а также затраты на уход за животными, расход поддерживающего корма, амортизация помещений и оборудования, текущий ремонт — не зависят от урожайности (продуктивности).

Контрольные вопросы

- 1. Что представляют собой общественные издержки производства?
- 2. Дайте определение постоянных, переменных и валовых издержек.
- 3. Дайте определение себестоимости продукции.
- 4. Как классифицируются производственные затраты, включаемые в себестоимость?
 - 5. Что понимают под элементами и статьями затрат?
 - 6. Назовите статьи затрат на продукцию растениеводства.
- 7. В чем состоят особенности исчисления себестоимости в сельском хозяйстве?
- 8. Назовите основные факторы снижения себестоимости продукции в сельскохозяйственных предприятиях.

Занятие 3. Трудовые ресурсы предприятия

Цель занятия: освоить понятие трудовые ресурсы. Показать особенности труда в сельском хозяйстве. Показать пути повышения эффективности использования трудовых ресурсов. Проанализировать факторы повышения производительности труда. Понятия организации, нормирования труда на предприятиях.

Трудовые ресурсы представляют собой часть населения страны, обладающую совокупностью физических возможностей, знаний и практического опыта для работы в народном хозяйстве. Они включают все трудоспособное население в возрасте от 16 до 55 лет для женщин и от 16 до 60 лет для мужчин, а также лиц старше и моложе трудоспособного возраста, фактически занятых в народном хозяйстве (работающие пенсионеры и школьники). Специфика использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве заключается в сезонности труда, являющейся результатом несовпадения периода производства и рабочего периода. Сезонность труда в сельском хозяйстве полностью преодолеть невозможно. Вместе с тем многолетний опыт работы многих предприятий показывает, что вполне реально свести ее к минимуму. Эффективность использования трудовых ресурсов в первую очередь характеризуется производительностью труда, то есть способностью производить в единицу рабочего времени определенное количество продукции.

Производительность труда в сельском хозяйстве находится под влиянием разнообразных природных и экономических факторов, которые можно объединить в четыре группы.

- 1. Организационно-экономические факторы, углубление специализации и усиление кооперации, совершенствование организации производства, улучшение нормирования труда, ликвидация простоев по организационным причинам, сокращение численности обслуживающего персонала.
- 2. Технико-экономические факторы, совершенствование технологии и комплексная механизация производства, совершенствование техники, ликвидация простоев по техническим причинам.
- 3. Социально-экономические факторы, совершенствование материального и морального стимулирования труда, соблюдения трудовой дисциплины, повышение квалификации работников, ликвидация текучести кадров, улучшение условий труда, быта и отдыха работников, возрождение соревнования в трудовых коллективах.
 - 4. Природные факторы: климат, плодородие почв и др.

Значительное повышение производительности труда невозможно без комплексной механизации и электрификации сельскохозяйственного производства.

В нынешних условиях исключительное значение для роста производительности труда имеет повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных, которые пока очень низкие. Без решения этой проблемы трудно говорить о каком-либо прогрессе в сельском хозяйстве страны.

Важным средством повышения производительности труда в сельском хозяйстве является совершенствование его организации, создание условий труда, способствующих росту экономической эффективности сельскохозяйственного производства.

Организация труда на предприятии обеспечивает эффективное функционирование рабочей силы с целью достижения максимального полезного эффекта от трудовой деятельности. Она предполагает: подбор и профессиональную подготовку кадров; разработку методов, с помощью которых целесообразно выполнять тот или иной вид работы; разделение и кооперацию труда; расстановку работников в соответствии с характером стоящих перед ними задач; организацию рабочих мест, создание благоприятных условий труда; установление определенной меры труда с помощью нормирования; материальное и моральное стимулирование высокопроизводительного труда.

Организация труда включает в качестве необходимого элемента его нормирование; это позволяет правильно решать вопросы разделения и кооперации труда, расстановки работников на производстве и их материального вознаграждения, организации и обслуживания рабочих мест. На сельскохозяйственных предприятиях с этой целью разрабатывают нормы времени, выработки, обслуживания, численности, управляемости, а также нормированные задания.

- 1. Что понимают под трудовыми ресурсами и рабочей силой?
- 2. Как определить обеспеченность хозяйства трудовыми ресурсами?
- 3. В чем состоят особенности использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве?
 - 4. Какие факторы определяют рост производительности труда?
- 5. Перечислите принципы и формы организации труда в сельскохозяйственных предприятиях?
 - 6. С какой целью осуществляется нормирование труда?

Занятие 4. Ресурсный потенциал предприятия

Цель занятия: изучить научно-технический потенциал предприятия на основе рассмотрения НТП. Определить показатели экономического эффекта, социальных и экологических результатов на всех этапах реализации мероприятий НТП и методику их расчета. Рассмотреть показатели научно-технического потенциала и его экономическую оценку эффективности.

НТП – это непрерывный процесс внедрения новой техники и технологии, организации производства и труда на основе достижений и реализации научных знаний. Понятие НТП шире, чем понятие НТР. Научно-техническая революция – это составная часть НТП. Любое государство должно проводить единую государственную научно-техническую политику, чтобы обеспечить эффективную экономику и не отстать в своем развитии от других стран.

Основные направления НТП – это такие направления развития науки и техники, реализация которых на практике обеспечит в самый короткий срок максимум экономической и социальной эффективности.

В общем плане ускорение НТП создает несколько видов эффектов: экономический, ресурсный, технический, социальный.

Экономический эффект – это, по сути, рост производительности труда и снижение трудоемкости, снижение материалоемкости и себестоимости продукции, рост прибыли и рентабельности.

Pесурсный эффект - это высвобождение ресурсов на предприятии: материальных, трудовых и финансовых.

Tехнический э ϕ фект — это появление новой техники и технологии, открытий, изобретений и рационализаторских предложений, ноу-хау и других нововведений.

Социальный эффект — это повышение материального и культурного уровня жизни граждан, более полное удовлетворение их потребностей в товарах и услугах, улучшение условий и техники безопасности труда, снижение доли тяжелого ручного труда и др.

Эти эффекты могут быть достигнуты только в том случае, если государство будет создавать необходимые условия для ускорения НТП и управлять современной НТР в нужном для общества

направлении. Иначе могут возникнуть отрицательные социальные последствия для общества в виде загрязнения окружающей среды, вымирания животного мира в реках и озерах и др.

На экономические и социальные процессы в обществе влияют многие факторы, но ускорение НТП является главным из них. НТП – это непрерывный процесс внедрения новой техники и технологии, организации производства и труда на основе достижений и реализации знаний.

Любое государство, чтобы не отстать в своем научнотехническом развитии, должно разрабатывать и осуществлять единую государственную техническую политику. Под единой государственной научно-технической политикой понимаются выбор важнейших направлений НТП и их реализация с мощной поддержкой государства.

Любое предприятие не может иметь хорошей перспективы, если не будет постоянно внедрять результаты НТП, так как от этого зависят качество выпускаемой продукции, издержки на ее производство и реализацию, объем реализации и величина получаемой прибыли.

Прогнозирование и планирование НТП на предприятии должны осуществляться на основе выработанной стратегии развития предприятия на дальнюю перспективу с учетом реальных финансовых возможностей.

- 1. Каковы сущность НТП и НТР, особенности НТР на современном этапе?
 - 2. Каковы основные направления НТП, их сущность и взаимосвязь?
- 3. Какие приоритетные направления НТП на современном этапе, каково их содержание?
- 4. Какова в общем плане экономическая и социальная сущность ускорения НТП?
- 5. Как влияет HTП на основные экономические показатели работы предприятия?

Занятие 5. Доходность предприятия

Цель занятия: изучить виды доходов сельскохозяйственных предприятий. Доходность как основное условие расширенного воспроизводства. Распределение доходов в сельском хозяйстве.

Доходами организации признается увеличение экономических выгод в результате поступления активов (денежных средств, иного имущества) и (или) погашения обязательств, приводящее к увеличению капитала этой организации, за исключением вкладов участников (собственников имущества).

Доходы сельскохозяйственной организации в зависимости от их характера, условия получения и направлений деятельности организации подразделяются:

- доходы от обычных видов деятельности;
- операционные доходы;
- внереализационные доходы.

Доходы, отличные от доходов от обычных видов деятельности, считаются прочими поступлениями. К прочим поступлениям относятся также чрезвычайные доходы.

Доходами от обычных видов деятельности в агропромышленном комплексе является выручка от продажи сельскохозяйственной продукции.

Основными факторами, влияющими на прибыль организации, прежде всего являются выручка от продажи продукции (работ, услуг) или доход и затраты (себестоимость и прочие). Что касается выручки, то ее объем определяется количеством реализованной продукции (работ, услуг) и ценой реализации.

Так как основой целью предпринимательской деятельности является систематическое получение прибыли, то процесс производства и реализации должен постоянно возобновляться. Это осуществляется посредством простого воспроизводства.

Воспроизводство расширенное (при котором часть прибавочного продукта – в ущерб потреблению – направляется на увеличение производственных запасов и иных ресурсов, используемых при производстве и реализации сельскохозяйственной продукции).

Валовой доход, полученный предприятиями и организациями сельскохозяйственной отрасли распределяется на следующие фонды:

Возмещения — денежные средства или материальнопроизводственные запасы, необходимые для поддержания производственных мощностей и уровня оборотных активов на прежнем уровне. Фонд возмещения формируется из выручки от реализации сельскохозяйственной продукции;

Потребления – денежные средства и продукция собственного производства, направленные для расчетов с работниками организации (за счет выручки от реализации продукции), а также для осуществления социальных программ и иных мероприятий, не носящих производственного характера, – выплата материальной помощи, премий, не связанных с производством, содержание объектов социальной или непроизводственной сферы и т.п. (формируется исключительно за счет чистой прибыли организации);

Накопления — денежные средства и материальнопроизводственные запасы, направленные на обеспечение расширения производства. Фонд формируется за счет прибыли организации. Отметим, что новые объекты основных средств могут приобретаться (и приобретаются) частично за счет амортизационных отчислений и кредитов банков. Однако амортизационные отчисления включаются в фонд возмещения, а кредиты банков впоследствии погашаются за счет чистой прибыли.

Для оценки возможностей осуществления расширенного воспроизводства используется такой показатель, как норма расширенного воспроизводства, который рассчитывается по формуле:

$$H_{pB} = \Phi_H : (OC + O\delta C),$$

где $\Phi_{\rm H}$ – сумма прибыли, направленная в фонд накопления; OC – сумма стоимости основных средств производственного назначения; OбC — сумма стоимости оборотных средств, участвующих в процессе производства и реализации сельскохозяйственной продукции.

Кроме этого показателя в экономических расчетах используется такой показатель, как норма накопления, который рассчитывается, как отношение фонда накопления к чистой прибыли организации.

Норма накопления показывает, какая часть прибыли направлена на расширенное воспроизводство, а какая — соответственно, в фонд потребления.

Контрольные вопросы

- 1. Какие доходы относятся к прочим поступлениям?
- 2. Как определяется величина полученных доходов?
- 3. Что такое система директ-костинг и зачем она применяется?
- 4. Что необходимо для того, чтобы сельскохозяйственное производство могло быть расширенным?
 - 5. Что такое фонд возмещения?
 - 6. Куда можно направлять средства фонда потребления?
- 7. Какие показатели используются для оценки возможностей осуществления расширенного воспроизводства?

Занятие 6. Роль организации производства в условиях развития рыночных отношений

Цель занятия: изучить закономерности организации производства, принципы организации производства, условия реализации принципов организации производства.

Закономерности организации сельскохозяйственного производства

Под закономерностью понимают повторяющуюся существенную связь явлений общественной жизни или хозяйственных процессов. Закономерности сельскохозяйственного производства можно объединить в следующие группы:

- 1) естественно-исторические закономерности;
- 2) технические и технологические закономерности;
- 3) организационные закономерности;
- 4) экономические и социальные закономерности;
- 5) экологические закономерности;
- 6) закономерности рыночных отношений.

1.Естественно-исторические закономерности. Одна из главных особенностей сельскохозяйственного производства — это зависимость от природно-климатических условий региона, биологических особенностей животных и растений. Почвенно-клима-

тические условия, биоклиматический потенциал региона предопределяют урожайность сельскохозяйственных культур, разведение тех или иных видов и пород животных. Выбор последних, т.е. видов скота и пород животных предопределяют в свою очередь их продуктивность. На организацию производства и ее эффективность большое влияние оказывают погодные условия и состояние здоровья животных и растений. Можно принять правильные организационные решения, но непредвиденные обстоятельства в виде града, засухи или наводнения, эпидемии и болезни животных и растений могут, свести на нет их эффективность. Биологические особенности и физиологические потребности животных и растений заложены самой природой, и они должны учитываться при организации производства, их надо удовлетворять, только тогда возможно получать в сельском хозяйстве максимальную прибыль.

- 2. Технические и технологические закономерности. Техническая оснащенность, механизация производственных процессов снижают трудоемкость продукции. Оснащение техникой, производственными помещениями и постройками, во многом зависят от специализации сельхозпредприятий. В свою очередь, набор техники, помещений и построек предопределяют технологию производства продукции в растениеводстве. В животноводстве предопределяют технологию производства продукции виды и породы сельскохозяйственных животных. Урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность животных повышаются, а себестоимость продукции снижаются при применении прогрессивных, интенсивных технологий.
- 3. Организационные закономерности. Организация производства, как известно, во многом зависит от руководителя. Успех, при прочих равных условиях, имеет место в тех коллективах, где лидером является профессионал высокой квалификации, обладающий хорошими деловыми и человеческими качествами, совершенная организационная структура и структура управления, самостоятельность и самоуправление коллективов. Производство не может быть также эффективно организованно без использования достижений науки и техники.
- 4. Экономические и социальные закономерности. Экономические или рыночные закономерности для организации сельскохо-

зяйственного производства имеют второстепенное значение. Это обусловлено, во-первых, тем, что соотношение спроса и предложения действует на степень организации производства лишь опосредованно, т. е. реально сельскохозяйственное предприятие может отреагировать на изменение спроса на его продукцию только со следующего сезона, а за этот срок другие факторы могут оказать на рентабельность продукции более сильное влияние. Вовторых, спрос на сельскохозяйственную продукцию является практически абсолютно неэластичным, а рыночные цены в сельском хозяйстве определяются, прежде всего, не соотношением спроса и предложения, а урожайностью сельскохозяйственных культур. Основная экономическая закономерность – это соответствие характера производственных отношений уровню развития производительных сил. Рост производительных сил требует совершенствования производственных отношений. Новые формы производственных отношений не могут получить развития при прежнем уровне развития производительных сил. К экономическим закономерностям относится и необходимость государственного регулирования сельскохозяйственного производства, организация эффективной оплаты труда.

5. Экологические закономерностии. В последнее время в отдельную группу принято выделять экологические закономерности — влияние сельскохозяйственной продукции на состояние окружающей среды и наоборот. На практике это означает, что, например, неумелое использование минеральных удобрений может привести к необратимым последствиям в растительно-водном состоянии региона, которое в свою очередь негативно повлияет па эффективность сельскохозяйственного производства.

Принципы организации производства

Наряду с закономерностями в организации сельскохозяйственного производства необходимо широкое использование организационных принципов. Принцип — это основное исходное положение рациональной организации производственных процессов в пространстве и во времени, отражающее закономерности научной организации производства.

Наука и практика выявили следующие основные принципы организации сельскохозяйственного производства:

- обеспечение экономической эффективности производства,
- децентрализация управления,
- учет и соблюдение права собственности,
- материальная заинтересованность и ответственность работников,
 - плановость организации производства,
 - комплексность и интеграция оптимальности,
 - сбалансированность факторов производства. Условия реализации принципов организации производства

Реализация принципов организации производства зависит от соответствующих условий. Одни из них внешние, другие — внутренние. Они взаимодействуют: внешние условия обеспечивают возможность лучшего использования внутренних, хорошо организованные внутренние условия снижают остроту воздействия на производство неразрешенности ряда внешних.

Применительно к сельскому хозяйству к числу внешних условий и определяемых ими мероприятий в условиях рыночной экономики следует, прежде всего, отнести: регулирование сельского хозяйства и в целом агропромышленного комплекса на всех уровнях управления; выработка экономического механизма государственной поддержки сельских товаропроизводителей, основанной на сочетании саморегулирования и применении сбалансированной ценовой, кредитно-финансовой и налоговой политики, системе дотирования сельского хозяйства; обеспечение сбалансированного, эквивалентного межотраслевого обмена; содействие сохранению крупного производства, преимущество которого в отношении специализации, концентрации, интегрирования, освоения прогрессивных технологий, форм организации труда подтверждены практикой; это не отрицает сочетания крупного производства со средним и мелким в пропорциях, соответствующих условиям региона; формирование и развитие системы материально-технического обеспечения и производственного обслуживания сельскохозяйственных предприятий, сочетающей разнообразные их формы; сельскохозяйственной стимулирование поставок продукции в федеральный и региональные продовольственные

регулирование земельных отношений, не допускающие необоснованный вывод из оборота земель сельскохозяйственного назначения; разностороннее содействие развитию аграрной науки; подготовка кадров, способных экономически грамотно ориентироваться в новых условиях, применять на практике лучшие достижения науки в производства.

Внутренние, на уровне предприятия, условия и мероприятия: оценка и выбор перспективной организационно-правовой формы и формы хозяйствования; обоснование эффективной производственной структуры; организация производства в пределах рационального размера предприятия, обеспечивающего сбалансированность производственных ресурсов; освоение эффективной системы хозяйства; применение прогрессивных технологий производства продукции, форм организации и материального стимулирования труда; развитие хозрасчетных принципов организации производства вместе с расширением предпринимательства и коммерческих начал, конкуренции; поиск нового, отказ от консервативных подходов к организации производства, освоение достижений науки и техники.

- 1. Какие группы закономерностей сельскохозяйственного производства можно выделить?
- 2. Каково содержание основных закономерностей сельскохозяйственного производства?
- 3. Назовите технические и технологические закономерности сельско-хозяйственного производства, обоснуйте формы учета их в практической деятельности сельскохозяйственных предприятий.
- 4. Назовите организационные и экономические закономерности сельскохозяйственного производства, обоснуйте формы учета их в практической деятельности сельскохозяйственных предприятий.
- 5. Назовите социальные и экологические закономерности сельскохозяйственного производства, обоснуйте формы учета их в практической деятельности сельскохозяйственных предприятий.
- 6. В чем суть основных принципов организации сельскохозяйственного производства?
- 7. Назовите внешние условия реализации принципов организации производства.
- 8. Назовите внутренние условия реализации принципов организации производства.

Занятие 7. Формирование земельной территории и организации использования земли

Цель занятия: изучить состав и назначение с.-х. угодий. Собственность на землю, предоставление земель в пользование, владение и аренду. Плата за землю и ответственность за нерациональное ее использование. Организация учета земель и контроля. Землеустройство, борьба с эрозией почв, восстановление нарушенных земель.

Любое с.-х. предприятие обладает определенными ресурсами: земельными, трудовыми, материальными, техническими. Их совокупность составляет ресурсный потенциал. Ресурсный потенциал — это сумма ресурсов предприятия независимо от уровня их технологической сбалансированности. Земля не может быть заменена никаким другим средством производства. Ее использование связано с постоянством места в отличие от большого числа других средств производства.

Землями с.-х. назначения признаются земли, предоставленные для нужд сельского хозяйства, другие земли, предназначенные для этих целей в соответствии с территориальным планированием. Угодья подразделяются на две группы: с.-х. и все другие.

Право собственности граждан на землю присуще крестьянским (фермерским) хозяйствам, личным подсобным хозяйствам, садоводческим товариществам и др. В сельском хозяйстве России наибольшее распространение получила общая (совместная) форма собственности в форме коллективно-долевой и коллективносовместной. В первом случае определяется доля каждого совладельца собственности, во втором – эта доля определяется. Таких предприятий достаточно много: производственные потребительские кооперативы, открытые и закрытые акционера общества, общества с ограниченной ответственностью, товарищества, агрофирмы и др. Пользование землей в РФ платное. Формами платы являются земельный налог, арендная плата, нормативная цена земли. Целью введения платы за землю является стимулирование ее рационального использования, охрана и освоение, повышение плодородия почв, выравнивание социально-экономических условий хозяйствования на землях разного качества, обеспечение развития инфраструктуры в населенных пунктах, формирование специальных фондов финансирования этих мероприятий. Граждане и юридические лица за земельные участки, находящиеся у них в собственности, пожизненном наследуемом владении, постоянном (бессрочном) пользовании, уплачивают земельный налог.

Нормативная цена земли – это показатель, характеризующий стоимость земельного участка определенного качества и местоположения, рассчитанную, исходя из потенциального дохода за расчетный срок окупаемости; вводится для обеспечения рыночного регулирования земельных отношений при передаче земли в собственность, установлении коллективно-долевой и коллективносовместной собственности на землю, передаче по наследству, дарении и получении банковского кредита под залог земельного участка. Государственная регистрация землепользования является юридическим актом, оформляющим право собственности, владения, аренды, пользования земельными участками. Она ведется районной (городской) администрацией в книге Государственных актов на право собственности, владения, пользования землей. Основными документами по учету земель на с.-х. предприятиях являются: Государственный акт на право собственного владения. пользования земель и Земельная шнуровая книга. Землеустройство представляет собой систему мероприятий, направленных на осуществление земельного законодательства РФ, организацию использования и охраны земель, создания благоприятной экологической среды и улучшение природных ландшафтов. Землеустройство проводится по решению органов исполнительной власти, в том числе по инициативе комитетов по земельным ресурсам, землеустройству, органов местного самоуправления или по ходатайству собственников, владельцев, пользователей и арендаторов земельных участков.

- 1. Что вы знаете о сельскохозяйственных угодьях?
- 2. Каково назначение сельскохозяйственных угодий?
- 3. Что такое собственность на землю, предоставление в пользование, владение и аренда?
 - 4. Что представляет плата за землю?
- 5. Какая ответственность предусмотрена за нерациональное использование земли?

Занятие 8. Формирование и организация использования средств производства

Цель занятия: дать понятие и классификацию средств производства; показать источники формирования и воспроизводства основных средств; выявить показатели оснащенности с.-х. предприятий основными средствами и их использования; показать систему сельскохозяйственных машин и организацию использования машинно-тракторного парка.

Средства производства имеют натуральное (вещественное) и стоимостное (денежное) выражение. Поставленные на баланс хозяйства, учитываемые и выражаемые в денежной форме, они составляют производственные фонды предприятия. Средства производства (фонды) сельского хозяйства подразделяют на основные и оборотные в зависимости от срока службы и характера участия в производственном процессе.

Основные средства (здания, сооружения, машины, оборудование и т. д.) в процессе производства не изменяют своей первоначальной натуральной формы. На вновь созданную продукцию или выполненную работу они переносят стоимость по частям, по мере физического износа, так как находятся и используются в хозяйстве на протяжении многих циклов производства продукции.

Оборотные средства (нефтепродукты, корма, семена и т. д.) полностью переносят свою стоимость на созданную продукцию или выполненные работы. В процессе производства они видоизменяют первоначальную натуральную форму и потребляются за один цикл.

К средствам обращения относят готовую продукцию на складах, товары в фирменных магазинах, средства в расчетах, а также денежные средства, находящиеся на счете в банке и кассе.

Размер и структура оборотных средств, как и основных, определяются специализацией предприятия, то есть находятся в зависимости от уровня и сочетания главной, дополнительных и подсобных отраслей.

Расширенное воспроизводство предполагает непрерывное возобновление и совершенствование основных средств предприятий.

В процессе производства все средства труда изнашиваются и по частям переносят стоимость на вновь созданную продукцию, снижают первоначальные технико-экономические показатели и после определенного срока службы выходят из строя. Происходит материальный, физический износ средств производства. Физический износ в экономической науке рассматривается двояко. С одной стороны, он возникает в результате работы, с другой — из-за неупотребления, под воздействием физико-химических и природных факторов. Износ первого рода в большей или меньшей мере прямо пропорционален уровню употребления машины, износ второго — до известной степени обратно пропорционален этому уровню.

Амортизация представляет собой возмещение в денежной форме потребленных средств производства (величины износа средств труда) за счет включения определенной части их первоначальной стоимости в расходы на выполнение тех или других видов работ или в издержки того или другого вида сельскохозяйственной продукции. На каждом предприятии создается специальный амортизационный фонд.

Основными источниками расширенного воспроизводства на предприятиях являются отчисления от прибыли, денежные поступления от ликвидации основных средств, краткосрочные и долгосрочные кредиты.

Большое значение имеет совершенствование материальнотехнической базы сельскохозяйственных предприятий.

Уровень оснащенности сельскохозяйственных предприятий основными фондами характеризуют следующие показатели:

- фондообеспеченность стоимость основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения в расчете на единицу площади сельскохозяйственных угодий (на 1, 100, 1000 га);
- фондовооруженность труда стоимость основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения, приходящаяся на одного работника, занятого в сельском хозяйстве предприятия.

Сведения о них дают возможность рассчитать и использовать в исследованиях еще два показателя:

- обеспеченность производства энергоресурсами количество энергетических мощностей на единицу посевной площади (1, 100, 1000 га);
- энерговооруженность труда количество энергетических мощностей на одного работника.

Использование основных средств производства характеризуют следующие показатели.

Фондоотдача – стоимость валовой сельскохозяйственной продукции в сопоставимых ценах в расчете на единицу стоимости основных производственных средств сельскохозяйственного назначения.

Фондоемкость – стоимость основных производственных средств сельскохозяйственного назначения в расчете на единицу стоимости произведенной продукции. Это показатель, обратный фондоотдаче.

Уровень рентабельности использования основных средств исчисляется как отношение прибыли от реализации сельскохозяйственной продукции к стоимости основных средств, выраженное в процентах.

Наиболее активной частью средств производства является техника. Экономическая теория рассматривает ее как овеществленную силу знания, средство замены ручного труда машинным, удешевления производимого продукта, экономии затрат общественного труда.

Одним из принципиально важных признаков техники является ее отношение к обрабатываемому предмету.

Другой ее признак – многообразие. Большинство машин взаимосвязаны и дополняют друг друга, образуя в конечном итоге систему.

Система машин формируется как совокупность определенных ступеней.

Первая ступень Вторая ступень Третья ступень

При организации использования техники для выполнения ряда последовательных работ руководствуются теми же принципами, что и при организации рабочих процессов: пропорциональность, ритмичность, поточность, согласованность. Вместе с тем этот процесс имеет свои особенности.

Главная особенность — сезонность, то есть неравномерная и непостоянная занятость на выполнении механизированных работ в течение календарного года.

Технологические карты составляют по каждой культуре и незавершенному производству. Они позволяют хорошо организовать весь процесс, подобрать экономически выгодные агрегаты для проведения работ, уменьшить затраты труда и материальноденежных средств на их выполнение.

Технологическая карта по возделыванию сельскохозяйственных культур предусматривает: полный перечень работ, начиная с подготовки почвы и кончая уборкой урожая; объем каждого их вида; календарные сроки и число рабочих дней, в течение которых намечается выполнить каждый вид работ; состав агрегата, производительность его за смену; прямые затраты труда и энергетических средств на проведение отдельных процессов и в целом по культуре. При планировании агротехники предполагаются повышение уровня механизации трудоемких процессов, внедрение достижений науки и передового опыта.

Карты разрабатывают на основе имеющейся техники и реальных возможностей ее приобретения.

Все большее значение приобретает лизинг. На практике используется два вида лизинга:

- рейтинг аренда машин и оборудования на краткосрочный период;
- хайринг аренда машин и оборудования на среднесрочный период.

- 1. Назовите источники формирования и воспроизводства основных фондов на сельскохозяйственных предприятиях.
 - 2. Каковы основные направления создания и внедрения новых машин?
- 3. Как определить потребность предприятия в тракторах и других сельскохозяйственных машинах на отдельных видах работ и в целом по предприятию?
- 4. Что такое лизинг? Как на его основе используются машины и оборудование?

Занятие 9. Внутрихозяйственное прогнозирование и планирование. Хозяйственный расчёт в условиях рынка

Цель занятия: показать принципы и механизмы функционирования предприятий; дать понятие хозрасчетной деятельности предприятия, организации внутрихозяйственного расчета, форм хозяйствования на предприятиях.

Производство продукции требует затрат – трудовых и материальных. Труд должен оплачиваться, материальные ресурсы покупают, реже приобретают в обмен на продукцию и услуги. Для того и другого нужны финансовые ресурсы. Основным их источником является прибыль. Цикл производства можно выразить цепочкой: продукция – выручка – доход – прибыль. Главные звенья ее – затраты и прибыль. Это определяет необходимость постоянного сопоставления текущих и итоговых (годовых) расходов и результатов работы предприятия, что является основой хозяйственного расчета.

Под хозяйственным расчетом понимают метод хозяйствования, основанный на соизмерении расходов и доходов с целью обеспечения безубыточной деятельности предприятия. В последние годы возникли суждения, что рыночной экономике категория хозяйственного расчета не свойственна: рынок «поглощает» хозрасчет, он должен быть заменен коммерческим расчетом.

Структурные подразделения предприятия (бригады, фермы, мастерские др.) не являются юридическими лицами, соответственно не осуществляют коммерческую деятельность. Разумеется, предприятие не может функционировать в условиях коммерческого расчета, если его подразделения не работают на этой основе.

Прибыль формируется за счет выручки от реализации продукции и услуг основного производства; прочей реализации (вспомогательных производств, продажи материальных ценностей); внереализационных операций — доходов по ценным бумагам, от долевого участия в совместных предприятиях, арендной платы и др.

Организация хозрасчетной деятельности предполагает применение соответствующих принципов хозяйственного расчета. Основные из них следующие:

- экономическая самостоятельность предприятия в выборе организационно-правовой формы и формы хозяйствования, разработке производственной программы, определении каналов и способов сбыта продукции;
- самоорганизация деятельности первичных трудовых коллективов; свобода предпринимательства, конкурентоспособность в рыночной среде;
- окупаемость затрат, рентабельность производства, самофинансирование предприятия;
- сочетание в деятельности работников личных, коллективных и общественных интересов;
- ответственность работников и всего предприятия за результаты производства;
- учет, контроль, экономический анализ расходов и доходов, режим экономии, бережливость.

В процессе производства одни подразделения постоянно взаимодействуют с другими, вступают в отношения с функциональными службами, органами управления предприятия. В результате на каждом предприятии создается внутрихозяйственный экономический механизм, основанный на элементах товарно-денежных, рыночных отношений, предпринимательстве.

Принципами внутрихозяйственного расчета являются:

- производственно-хозяйственная, в ряде случаев экономическая (но не юридическая) самостоятельность подразделений;
 - самоуправляемость первичных коллективов;
 - окупаемость производственных затрат;
- создание для коллективов подразделений равных экономических условий производства;
- предприимчивость и предпринимательство в первичных коллективах;
 - мотивация работников к высокопроизводительному труду;
 - учет и контроль деятельности;
- ответственность за выполнение производственной программы, условий договоров, результаты работы подразделения;

- режим экономии и бережливости, дисциплина и организованность.

Предприятия применяют разные формы внутрихозяйственного расчета. Так, при классификации по степени самостоятельности подразделений на практике применяются три основные формы.

- 1-я форма.
- 2-я форма.
- 3-я форма.

Вместе с тем предоставление первичным коллективам юридической самостоятельности может привести к разрушению целостности хозяйственной системы предприятия, превалированию их экономических интересов над коллективными, общехозяйственными.

Форма хозяйствования охватывает сферу внутрипроизводственных отношений. Иногда ее неправомерно отождествляют с организационно-правовой формой предприятия. На самом деле предприятия разных организационно-правовых форм могут применять одну и ту же форму хозяйствования, то есть схожий порядок построения, организации деятельности и взаимоотношений внутрихозяйственных подразделений, первичных трудовых коллективов.

Распространенными формами хозяйствования являются подряд, арендные отношения, создание внутрихозяйственных кооперативов.

Экономическое содержание подряда состоит в том, что коллектив работников (подрядчик) берет на себя обязательство произвести определенное количество продукции на закрепленной площади (от группы животных) или выполнить определенный объем работ, а руководство предприятия (заказчик) обязуется своевременно предоставить коллективу необходимые ресурсы и создать другие условия для выполнения договора, а также оплатить произведенную продукцию (выполненные работы) в согласованном порядке.

Подряд является формой развития внутрихозяйственного расчета, элементы которого начали осваиваться давно, но носили формальный характер. Основной недостаток состоял в том, что

работу выполняли одни, а планировали, учитывали и оценивали другие.

Применяют различные виды подряда – бригадный, звеньевой, бригадно-звенъевой, семейный, индивидуальный.

Под внутрихозяйственной арендой понимают имущественный наем, договор, при котором одна сторона – арендодатель (предприятие) – предоставляет другой стороне – арендатору (подразделению, группе или отдельному работнику) – землю, производственные объекты, технику, другие средства производства в длительное пользование за определенную плату. Такие отношения могут развиваться независимо от формы внутрихозяйственного расчета.

Эффективной формой хозяйствования является создание на базе подразделений внутрихозяйственных кооперативов (в которых могут осваиваться различные формы коллективного, семейного, индивидуального предпринимательства), осуществляющих совместную деятельность на предприятии. В этом случае предприятие представляет собой ассоциацию (союз) внутрихозяйственных кооперативов.

Таким образом, преобразование форм хозяйствования не обязательно означает изменение организационно-правового статуса предприятия. Оно может предусматривать внутренние изменения, модификацию сложившихся производственно-экономических связей и отношений подразделений, функциональных служб, руководства предприятия. Преимущество совершенствования форм хозяйствования состоит в том, что внутренние изменения осуществляются без нарушения целостности хозяйственной системы, при сохранении крупного производства.

- 1. Какие принципы и механизмы функционирования предприятия вы знаете?
 - 2. Что такое хозрасчетная деятельность предприятия?
 - 3. Что означает организация внутрихозяйственного расчета?
 - 4. Какие формы хозяйствования на предприятиях вы знаете?

Занятие 10. Организация растениеводства

Цель занятия: выделить общие вопросы организации отраслей растениеводства; организации производства зерна, организации производства картофеля и овощей.

Общие вопросы организации отраслей растениеводства

Растениеводство — одна из основных отраслей сельского хозяйства. Отрасль является первичной и основной ступенью сельскохозяйственного производства. Растениеводство состоит из полеводства (зерновое хозяйство, картофелеводство, хлопководство и др.), овощеводства (открытого и закрытого грунта), кормопроизводства, лугопастбищного хозяйства и др. Отрасль обеспечивает человека продукцией растительного происхождения (хлеб, крупяные и макаронные изделия, картофель, овощи и др.) и дает сырье для пищевой и перерабатывающей промышленности. Зерно поступает на мелькомбинаты, пекарни, макаронные фабрики; картофель — на чипсы, консервы, овощи — на консервные заводы и т.д.

Наряду с товарной продукцией растениеводство поставляет для животноводства корма.

Основу системы растениеводства составляет система земледелия. Система земледелия — это комплекс организационно-экономических (организация хозяйств, бригад, организация труда и использования ресурсов) и технико-технологических (техника, технология) мероприятий, обеспечивающих рациональное использование земли в определенных почвенно-климатических условиях. Основными элементами системы земледелия являются состав и структура посевных площадей; система семеноводства; система севооборотов; система агротехники или обработки почвы; система удобрений; система борьбы с болезнями и вредителями растений, эрозией почв. Система земледелия должна соответствовать конкретным условиям хозяйства и способствовать рациональному использованию земли, труда и средств производства и повышению урожайности сельскохозяйственных культур.

Состав и структура посевных площадей связана со специализацией хозяйства и представляет собой процентное соотношение сельскохозяйственных культур в общей площади.

Состав и структура посевных площадей в хозяйствах всех категорий

Рациональная структура посевных площадей призвана обеспечить производство наибольшего количества продукции для реализации и внутрихозяйственного потребления. Структура посевных – может меняться при следующих условиях:

- когда менее урожайные культуры и сорта заменяют более урожайными, не затрагивая систему земледелия в целом;
 - при изменении всей системы ведения и земледелия.

Оценка структуры посевных площадей ведется по следующим показателям: урожайность, себестоимость, рентабельность продукции, а для кормовых культур — выход кормовых единиц с единицы площади и переваримого протеина.

Другим важнейшим организационно-экономических мероприятием по повышению культуры земледелия являются севообороты. Под севооборотом понимают установленный порядок чередования сельскохозяйственных культур во времени и пространстве с целью получения высоких и устойчивых урожаев, сохранения и дальнейшего повышения плодородия почв. Период прохождения через участок пашни всех полей севооборота называют ротацией. Севообороты принято делить на следующие типы:

- 1) Полевые для выращивания зерновых и технических культур;
- 2) Кормовые для производства кормов. В зависимости от места расположения они делятся на следующие виды:
 - прифермские (одно- и многолетние травы на сено и выпас);
- лугопастбищные (преимущественно на лугах для выращивания одно- и многолетних трав.
- 3) Специальные, в частности почвозащитные для сохранения почв от водной и ветровой эрозии и повышения их плодородия. Такие севообороты вводятся с полосным размещением зерновых культур и одно- или многолетних трав.

Совокупность разных типов и видов севооборотов является системой севооборотов.

Экономическая оценка севооборотов определяется следующими показателями:

• Выход продукции на 1 га площади;

- Выход продукции на 1 руб. произведенных затрат (окупаемость затрат);
 - Производительность труда;
 - Распределение затрат по периодам.

Организационную оценку структуры посевных площадей дают с позиций соответствия потребности в продукции (продажа, корма, семена, другие внутрихозяйственные нужды), технической оснащенности предприятия, обеспеченности рабочей силой, возможностями сбыта продукции.

Организация производства зерна

Производство зерна или зерновое хозяйство – одна из главных отраслей растениеводства и сельского хозяйства. В структуре производства продукции растениеводства зерно – основной товарный продукт растениеводства. Кроме того, оно основной поставщик концентрированных кормов для животноводства (в частности для птицеводства и свиноводства). Зерновое хозяйство как отрасль входит в систему хозяйства практически каждого сельскохозяйственного предприятия страны, в особенности его европейской части.

К путям эффективной организации производства зерна относятся в первую очередь повышение урожайности зерновых культур. Для этого, кроме правильного выбора состава и структуры посевных площадей, системы севооборотов необходима эффективная система семеноводства.

В системе удобрений в первую очередь необходимо уделять большое внимание использованию органических удобрений, лишь затем минеральных удобрений.

В системе обработки почв или агротехнике важное значение необходимо придавать обработке почв культиваторами и глубокой вспашке.

Организация производства картофеля и овощей

В России картофель – ценная продовольственная и кормовая культура. Недаром картофель в России называют вторым хлебом. Как продовольствие 90% картофеля употребляют в свежем виде, в США наоборот – 60% картофеля употребляет переработанном виде.

Районированными средне-ранними сортами картофеля является Волжанин (наиболее засухоустойчивый и с высокими вкусовыми достоинствами), Полет – наиболее урожайный, Добро – один из самых фитоустойчивых сортов.

Овощеводство также одна из важных и сложных отраслей сельского хозяйства. Как было уже отмечено, оно подразделяется на овощеводство открытого грунта и овощеводство закрытого грунта.

Из овощей закрытого грунта наиболее распространенными культурами являются огурцы и томаты (помидоры).

Контрольные вопросы

- 1. Каково значение растениеводства в сельском хозяйстве?
- 2. Из каких отраслей состоит отрасль растениеводства?
- 3. Что такое полеводство, и из каких подотраслей оно состоит?
- 4. В чем специфика организации полеводства?
- 5. Каково значение севооборотов в полеводстве?
- 6. Какие типы севооборотов вы знаете?
- 7. Какие факторы определяют технологию возделывания сельскохозяйственных культур?
- 8. Какое значение имеет технологическая карта в организации продукции полеводства?
- 9. Как определяют потребность в семенах, удобрениях, топливе и смазочных материалах, затратах труда?

Занятие 11. Организация кормопроизводства

Цель занятия: показать принципы организации кормовой базы, ее роль в системе организации сельскохозяйственного производства; дать понятия основных форм кормообеспечения предприятий; показать, что означает понятие кормовой баланс; как организовать зеленый конвейер, полевое и лугопастбищное кормопроизводство.

Под кормовой базой хозяйства понимают размеры и состав источников поступления кормов, их объем, ассортимент, качество, а также организацию производства, заготовки, хранения и использования. Главная цель организации кормопроизводства —

всемерное увеличение производства экологически чистой и дешевой продукции животноводства, а основной критерий оценки уровня его развития — степень удовлетворения потребностей животноводства в полноценных кормах. Система кормообеспечения призвана создавать рациональное соотношение между различными источниками поступления кормов, как внехозяйственными (покупка, обмен и т. д.), так и внутрихозяйственными (полевое и лугопастбищное кормопроизводство). Система кормоиспользования предусматривает наиболее эффективные способы употребления исходного кормового сырья (прямое использование, доработка, переработка, приготовление), а также рационального межотраслевого и внутрихозяйственного распределения готовых кормов.

Перечислим основные принципы рациональной организации кормовой базы.

- · Соответствие зональным условиям и специализации предприятия.
- · Опережающие темпы роста кормовых ресурсов по отношению к темпам роста поголовья животных.
- · Экологичность и связанное с ней эффективное использование земли на основе оптимального сочетания полевого и культурного лугопастбищного кормопроизводства с природным кормодобыванием.
- · Максимальная экономичность и оптимальная энергоемкость. Равномерное и бесперебойное обеспечение животных биологически полноценными кормами в течение года.
- В крупных специализированных хозяйствах сложились следующие организационные формы кормообеспечения.
- Специализированные хозяйства, располагающие необходимыми средствами производства, полностью обеспечивающие имеющееся поголовье кормами собственного производства.
- Специализированные животноводческие предприятия и комплексы, не имеющие своей кормовой площади и ведущие выращивание и откорм сельскохозяйственных животных на покупных кормах, приобретаемых по договору.
- Специализированные животноводческие хозяйства и комплексы, имеющие в своем распоряжении достаточные площади пашни и естественных кормовых угодий и производящие на них

зеленые и сочные корма в необходимых объемах; концентрированные и грубые корма хозяйства приобретают на стороне, на основе договоров.

В небольших специализированных хозяйствах и сельскохозяйственных кооперативах применяются такие организационнохозяйственные формы кормообеспечения.

- · Хозяйство полностью обеспечивает потребности животноводства кормами собственного производства, продает их излишки и приобретает недостающие, активно участвует в переработке кормового сырья на межхозяйственной основе (прежде всего в переработке зерна в комбикорм на давальческом сырье).
- · Хозяйство полностью обеспечивает потребности животноводства кормами собственного производства, переработка кормового сырья производится в хозяйстве, приобретение кормов на стороне носит эпизодический характер и ограничено финансовыми возможностями предприятия.

Корма подразделяют на три основные группы: животного, растительного происхождения и минеральные. Корма первых двух групп — это продукция сельскохозяйственного производства или результат переработки производимого им сырья (комбикорма, отходы крахмалопаточной, рыбной, мясной промышленности и т.д.). К кормам животного происхождения относят молоко и отходы его переработки (обрат, сыворотку, пахту), мясную, рыбную, костную муку и пр. Корма растительного происхождения подразделяют на следующие четыре группы: концентрированные (зерно и зернопродукты, комбикорма, жмыхи, шроты и т. д.); грубые (солома, сено, сенаж); зеленые (пастбищная трава, зеленая подкормка); сочные (силос, корнеплоды, картофель и т. д.).

Главная отрасль животноводства – скотоводство – тяготеет к территориальному принципу кормообеспечения. Это обусловлено тем, что она базируется преимущественно на кормах собственного производства. Крупный рогатый скот потребляет такие корма, перевозить которые на большие расстояние невыгодно (сенаж, сено, силос, зеленый корм).

Под типом кормления понимают процентное соотношение различных групп кормов по питательной ценности (в кормовых единицах) в годовом рационе или за отдельный период.

Кормопроизводство и кормление животных в хозяйстве взаимосвязаны и взаимообусловлены. Типы кормления определяются по видам и группам животных. Для крупного рогатого скота применяются следующие типы кормления: сенной, силосный, конценсилосно-сенной, силосно-корнеплодный, сенажный, силосно-сенажно-концентратный и т. д. В летний период наиболее распространены травяной, травянисто-силосный и травянисто-концентратный типы кормления. На основе определенного оптимального типа и рациональных норм кормления животных по видам и возрастным группам в каждом хозяйстве необходимо составлять кормовой план и баланс кормов. В системе рационального кормопроизводства важное значение принадлежит организации зеленого конвейера – системы бесперебойного обеспечения животных зелеными кормами с ранней весны до поздней осени.

Рациональная организация полевого кормопроизводства предусматривает:

- рациональное размещение севооборотов на территории хозяйства;
- разработку и освоение технологий получения гарантированных урожаев кормовых культур;
- внедрение прогрессивных форм организации труда и эффективных систем его стимулирования;
 - организацию семеноводства кормовых культур.

Объем производства кормов на пашне определяется, исходя из общей потребности животноводства в кормах внутрихозяйственного производства и учета возможного поступления из других внутрихозяйственных и иных источников.

Плановая урожайность устанавливается по фактически сложившейся за последние 3-5 лет и с учетом ее изменения, обусловленного ростом уровня агротехники и улучшением организации производства: повышением норм внесения удобрений, качества семенного материала, сортообновлением, размещением культур по лучшим предшественникам, соблюдением рациональных форм организации труда, материальной заинтересованностью работников и т. д. Одновременно принимают во внимание опыт получения высоких и устойчивых урожаев успешно функционирующими

хозяйствующими субъектами, рекомендации зональных научноисследовательских учреждений. Лугопастбищное хозяйство – это функционально объединенная система по выращиванию культурной и хозяйственному использованию естественной кормовой растительности на соответствующих видах кормовых угодий с целью получения наибольшего количества пастбищных и стойловых кормов с единицы площади при минимуме материальных и трудовых затрат на единицу корма. Прежде всего, эксперты хозяйства проводят инвентаризацию, гидротехническое и агрономическое обследование участков, разрабатывают сводный план мелиоративных мероприятий, который утверждается руководителем хозяйства. В практике используют два основных способа улучшения природных кормовых угодий: поверхностное и коренное. Выбор того или иного способа осуществляется с учетом местных почвенно-климатических и организационно-экономических условий, а также финансовых возможностей хозяйства.

Основными составными элементами лугопастбищного хозяйства являются: рациональное внутрихозяйственное землеустройство, введение сенокосо- и пастбищеоборотов, закрепление угодий за постоянными специализированными внутрихозяйственными подразделениями, регулирование водного режима, химизация, семеноводство и т. д. Важный фактор повышения эффективности лугопастбищного кормопроизводства — действенная система оплаты труда занятых в технологических процессах работников. В большинстве хозяйств страны находит распространение оплата труда от валового дохода с установлением дополнительных надбавок за сроки уборки и качество производимой продукции.

- 1. Каковы основные формы кормообеспечения хозяйств?
- 2. Какие существуют виды и группы кормов?
- 3. Каков порядок составления кормового плана, баланса и кормового зеленого конвейера?
- 4. Какие требования предъявляются к развитию полевого лугопастбищного кормопроизводства в зависимости от местоположения хозяйства и его финансового состояния?

Занятие 12. Организация скотоводства

Цель занятия: показать принципы рациональной организации животноводства на примере организации скотоводства.

Основой рациональной организации животноводства является выбор оптимальной для условий хозяйственной деятельности системы животноводства. Под системой животноводства понимается совокупность зооветеринарных и организационно-экономических мероприятий, направленных на увеличение поголовья сельскохозяйственных животных и повышение их продуктивности при наименьших затратах труда и средств на единицу производимой продукции.

Различают следующие системы животноводства:

- · пастбищная;
- отгонно-пастбищная;
- · культурно-пастбищная;
- стойлово-пастбищная;
- · стойловая;
- стойлово-лагерная.

Выбор рациональной системы животноводства для условий данного хозяйства осуществляется на основе их сравнительной экономической оценки. Каждой системе животноводства должна соответствовать адекватная форма организации производства, которая предусматривает решение следующих вопросов: определение рациональной специализации и размеров отраслей и ферм; организация племенной работы и воспроизводства стада; организация содержания животных; обеспечение скота помещениями и оборудованием; рациональная организация, нормирование и оплата труда работников. С учетом названных условий производится планирование оборота стада на различные периоды (календарный год, месяц, квартал, пастбищный и стойловый периоды) и осуществляется практическая организация производства продукции в различных животноводческих отраслях.

Основополагающим элементом организации скотоводства является выбор оптимального направления развития отрасли. Различают следующие направления:

- · молочное и цельномолочное;
- · молочно-мясное;
- · мясомолочное;
- мясное.

Исходя из этого, установлены следующие стандартные типоразмеры молочных ферм: 400, 600, 1000, 1200, 1600, 2000 и 2400 коров. Рациональные для данного хозяйства размеры ферм устанавливаются в пределах этих величин, исходя из емкости кормовой базы, наличия водоемов, расположения населенных пунктов и др.

В зависимости от климатических и хозяйственных условий на молочных фермах применяются следующие способы содержания коров:

- · привязной;
- · беспривязной;
- стойлово-выгульный.

При привязном содержании животные находятся в стойлах на индивидуальной и групповой привязи. Корма распределяются по индивидуальным стационарным кормушкам или мобильными раздатчиками, а доение осуществляется в молокопровод. Навоз из помещения удаляется механическими средствами или самотеком.

Беспривязной способ осуществляется в двух вариантах:

- на глубокой несменяемой подстилке;
- в боксах.

На глубокой несменяемой подстилке коров содержат без привязи группами по 25 животных в помещениях без стойл, разделенных на секции. К ним примыкает выгульно-кормовая площадка с твердым покрытием. При беспривязно-боксовом содержании для каждой коровы отводится отдельное стойло (бокс) длиной 200-210 см и шириной 100-110 см. Пол в боксе должен быть выше уровня кормораздаточного прохода шириной 2,7-3,0 м на 20-30 см и с уклоном до 2 см. В скотоводстве важное значение имеет рациональная организация выращивания ремонтного молодняка. При этом наиболее эффективным является специализация отдельных ферм (предприятий) на выращивании коров-первотелок. Наиболее прогрессивной формой организации производства молока является

поточно-цеховая. При этом формируются следующие хозрасчетные внутрифермерские подразделения:

- цех подготовки коров к запуску и нетелей к отъему;
- · цех отела и выращивания телят до 10-20 дн.;
- · цех раздоя и осеменения первотелок и коров;
- цех производства и реализации товарного молока.

Для обеспечения поточности производства важно установить оптимальное количество животных в каждом цехе фермы, которое определяется с учетом продолжительности сухостойного пребывания в них. Так, при продолжительности сухостойного периода 60 дн., сроке пребывания коров в родильном отделении 20-25, в цехе дойного стада 280-285 дн., количество сухостойных коров в стаде будет 16,4%, в родильном отделении – 6,0%, а дойных коров – 77,6% общего их поголовья.

Контрольные вопросы

- 1. Приведите краткие характеристики систем животноводства.
- 2. Назовите принципы рациональной организации производства продукции животноводства.
 - 3. В чем сущность организации животноводства?
 - 4. Как определить мощность молочно-товарной фермы?

Занятие 13. Организация материально-технического обеспечения

Цель занятия: органы, обеспечивающие сельскохозяйственные предприятия материально-техническими средствами, организация их служб и современные способы решения этой задачи.

Организацию материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий осуществляют:

Российское акционерное общество «Росагроснаб» и его органы на местах: в областях, краях и автономных республиках – региональные агроснабы и их филиалы; в административных районах – районные агроснабы, их товарные базы, магазины мелкооптовой и розничной торговли. Они взаимодействуют

с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и его органами на местах.

Материально-техническое обеспечение касается следующих товарных групп средств производства:

- автомобили и прицепы к ним;
- землеройные и строительно-дорожные машины;
- электрооборудование и материалы;
- строительные и лесные материалы и изделия;
- нефтепродукты и другие виды топлива;
- запасные части всего, в том числе по видам техники;
- минеральные удобрения и другие средства химизации;
- резинотехнические и асбестовые изделия;
- тара;
- тракторы и прицепы к ним;
- сельскохозяйственные машины и животноводческое оборудование;
 - инструмент, металлы и метизы;
- хозяйственные и другие товары производственного назначения;
 - автотракторное электрооборудование и приборы;
 - подшипники;
 - роликовтулочные цепи;
- детали из стекла, пластика, пробки для автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин.

Средства производства, имеющие наиболее важное значение, выделяют по отдельным наименованиям.

Потребность хозяйств в технике и других средствах производства определяется по действующим методическим рекомендациям.

Для оказания помощи сельскохозяйственным предприятиям в приобретении средств производства и выхода из кризисного положения проводится реорганизация снабженческих предприятий применительно к современным условиям хозяйствования, используются различные организационные формы и способы материально-технического обеспечения.

Основные направления реорганизации снабженческих предприятий такие:

- расширение сферы деятельности, увеличение числа, повышение качества и удешевление услуг для сельскохозяйственных предприятий и других потребителей;
- развитие сети оптовых рынков, магазинов мелкооптовой и розничной торговли;
 - широкое использование маркетинга;
- предоставление средств производства потребителям в обмен на сельскохозяйственную продукцию;
- совершенствование организационной структуры и структуры управления снабженческих предприятий применительно к современным условиям хозяйствования.

Современный оптовый рынок средств материальнотехнического снабжения — это организационная форма взаимодействия всех участников рынка: потребителей и изготовителей средств производства, агроснаба, других сервисных служб, органов управления АПК, банков и др. Он формирует взаимовыгодные производственно-экономические отношения в процессе товарного обращения. В результате должна быть достигнута главная цель улучшение материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий

 $\mathit{Лизинг}$ рассматривается прежде всего как аренда техники и других средств.

Положительные стороны лизинга заключаются в возможности получения необходимой техники без значительных единовременных затрат; рассрочке платежей; возможности оплаты лизинговых услуг не только в денежной, но и в натуральной форме; льготах, предоставляемых потребителям при лизинге; действенных стимулах к высокопроизводительному использованию арендованной техники и др.

Недостатки лизинга: возможность монополизации лизинговой деятельности с присущими ей ростом цен, низким качеством сервиса; приходится оплачивать не только услуги, но и часть прибавочной стоимости лизинговых компаний; условия лизинга могут быть слишком обременительными для потребителей, особенно в части первичных платежей; недостаточно учитываются проблемы сельскохозяйственных предприятий.

Дилерские фирмы — представители заводов — изготовителей техники и других средств производства на местах. Их задачи: продажа средств производства потребителям; послепродажное обслуживание техники и оборудования; снабжение запасными частями; обучение владельцев машин работе с ними; необходимые консультации; изучение конъюнктуры рынка; реклама; подготовка информации о качестве техники и др. Наряду с продажей они могут также предоставлять машины и оборудование на лизинговой основе.

Машинно-технологические станции (МТС) — это самостоятельные в оперативно-хозяйственном и юридическом отношении специализированные предприятия, предназначенные для выполнения механизированных сельскохозяйственных работ, требующих применения сложной и дорогостоящей техники, высокой квалификации и специальных знаний работников. Для этого в них концентрируются необходимая техника, оборудование, кадры механизаторов.

Услугами МТС на договорных началах пользуются сельскохозяйственные предприятия, фермерские хозяйства и другие потребители, которые имеют слабую материально-техническую базу и не могут выполнять необходимые работы собственными силами и средствами.

Наряду с выполнением механизированных сельскохозяйственных работ МТС могут оказывать хозяйствам другие виды услуг: аренду и прокат машин, их ремонт, переработку и сбыт сельскохозяйственной продукции, транспортировку грузов, дорожное строительство, осуществлять телефонизацию и т. д.

Оплата услуг МТС, как и *пунктов проката техники*, может производиться в денежной и натуральной формах.

Бартер означает предоставление потребителям на договорной основе техники, оборудования, запасных частей, других средств производства в обмен на сельскохозяйственную продукцию.

Аналогичный обмен производится при предоставлении средств производства в кредит под будущий урожай.

Таким образом, организационные формы, способы и каналы материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий разнообразны. В каждом конкретном случае требуется обоснованный подход к выбору подходящего варианта с учетом

его положительных сторон и недостатков, возможностей сельско-хозяйственных предприятий.

Контрольные вопросы

- 1. Каковы основные мероприятия по организации материальнотехнического снабжения сельскохозяйственных предприятий, их содержание и порядок осуществления?
- 2. Каковы организационные формы и способы материальнотехнического обеспечения, их положительные стороны и недостатки?
- 3. Что такое современный оптовый рынок средств материально-технического снабжения АПК?
- 4. Каковы основные мероприятия по организации материальнотехнического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, их содержание и порядок осуществления?
- 5. Каковы организационные формы и способы материальнотехнического обеспечения, их положительные стороны и недостатки?
- 6. Что такое современный оптовый рынок средств материальнотехнического обеспечения АПК?
- 7. Каковы основные мероприятия по организации материальнотехнического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, их содержание и порядок осуществления?
- 8. Каковы организационные формы и способы материальнотехнического обеспечения, их положительные стороны и недостатки?
- 9. Что такое современный оптовый рынок средств материальнотехнического обеспечения АПК?

Занятие 14. Организация хранения, переработки и реализации продукции на сельскохозяйственных предприятиях

Цель занятия: рассмотреть способы хранения, переработки и реализации продукции на сельскохозяйственных предприятиях, их организацию.

Мировой и отечественный опыт показывает, что приближение баз хранения сельскохозяйственной продукции к местам производства имеет важные организационные и экономические пре-имущества:

- создается возможность загрузки продукции в хранилища непосредственно после уборки урожая, что способствует сокращению количественных и качественных потерь;
- повышается занятость рабочих сельскохозяйственных предприятий во внесезонный период;
- снижается потребность в транспортных средствах в период уборки и вывоза урожая;
- сельскохозяйственные предприятия реализуют заложенную на длительное хранение продукцию в зимне-осенний период в свежем или переработанном виде, при этом с учетом спроса реализация осуществляется по более высоким ценам;
- вся нестандартная продукция и отходы могут быть переработаны на месте или использованы на корм скоту.

В связи со сложностями в обеспечении свежей продукцией населения городов и промышленных центров, а также специальных потребителей непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях или с их участием по кооперации могут сооружаться в первую очередь мощности по хранению картофеля и плодоовощной продукции с применением передовых технологий. Еще более высокие результаты обеспечивает хранение продовольственного картофеля и плодоовощной продукции в контейнерах: это позволяет исключить многократные перевалки, в результате чего уменьшается повреждение продукции; контейнеры устанавливают в несколько ярусов, что позволяет более полно использовать хранилище и облегчает перемещение продукции. Максимальный эффект достигается при загрузке контейнеров непосредственно в поле уже перебранным картофелем, перевозке и хранении в них же, доставке в цех расфасовки перед продажей.

Экономическая эффективность хранения картофеля, плодоовощной и другой продукции на сельскохозяйственном предприятии может быть определена по следующей схеме (в расчете на 1 т заложенной на хранение продукции).

- 1) Отходы в процессе хранения (%, кг).
- 2) Объем реализации после хранения (кг).
- 3) Цена реализации в момент уборки и после хранения (руб.).
- 4) Выручка от реализации в момент уборки и после хранения (руб.).

- 5) Себестоимость производственная, полная (при реализации в момент уборки).
- 6) Затраты на хранение, всего, в том числе по статьям (оплата труда и др.) (руб.).
 - 7) Полная себестоимость после хранения (руб.).
- 8) Прибыль (убыток) от реализации в момент уборки и после хранения (руб.) продукции и на весь объем хранения за год (руб.).
- 9) Уровень рентабельности (убыточности) продукции при реализации в момент уборки и после хранения (%).
- 10) Капитальные вложения в строительство хранилища и его оборудование (руб.).
- 11) Срок окупаемости капитальных вложений дополнительно полученной прибылью (лет).
- 12) Прирост (уменьшение) прибыли от реализации продукции после хранения по сравнению с реализацией после уборки в расчете на 1 т заложенной на хранение.

Для повышения сохранности продукции, предназначенной для реализации, сохранения и улучшения качества, а следовательно, увеличения выручки сельскохозяйственные предприятия самостоятельно производят ее товарную обработку. Например, обработка зерна заключается в его сушке до установленных кондиций и очистке от половы и сорных примесей. Помимо повышения качества товарного зерна его обработка на стационарных комплексно-механизированных токах (зерноочистительных пунктах) позволяет сельскохозяйственным предприятиям получить корма в виде зерноотходов. Кроме того, сушка и очистка зерна на токах уменьшают потребность в транспортных средствах, необходимых для вывоза товарной части урожая.

Товарная обработка молока непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях заключается в его очистке (фильтрации) и охлаждении до температуры не выше 10^{0} С. Она проводится в прифермских молочных отделениях, которые создают на любой достаточно крупной ферме. Товарная обработка молока на прифермских молочных отделениях имеет такие преимущества:

- значительно увеличиваются сроки сохранности продукции, что дает возможность вывозить ее максимум два раза в сутки; это позволяет экономить на транспортных расходах, хотя одновременно

увеличиваются расходы на сохранение продукции в стадии готовности к реализации;

- в соответствии с действующим ГОСТом за реализацию на молочные заводы охлажденного молока первого сорта сельскохозяйственные товаропроизводители получают доплаты к действующей цене;
- при реализации охлажденного и очищенного молока из него вырабатывают высококачественные продукты питания, пользующиеся повышенным спросом.

На крупных специализированных предприятиях значительная часть сельскохозяйственной продукции, предназначенной для реализации, подвергается не только товарной обработке, но и промышленной переработке.

Основные причины, вызывающие необходимость промышленной переработки части товарной продукции непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях:

- недостаточный уровень развития перерабатывающей промышленности в стране;
- сложившаяся система цен на сельскохозяйственное сырье, не соответствующая ценам на готовую продукцию, производимую из этого сырья (реализовать печеный хлеб или колбасные изделия несравненно выгоднее, чем зерно или скот на мясо); по этой причине сельскохозяйственные товаропроизводители, имеющие возможность приобрести необходимые средства производства и имеющие емкий рынок сбыта готовой продукции, стремятся создать собственные перерабатывающие производства;
- сельскохозяйственный товаропроизводитель, продав переработанную продукцию, получает наличные деньги и сразу же пускает их в оборот.

Сложилось два варианта организации промышленной переработки сырья сельскохозяйственными товаропроизводителями:

- поставка сырья на перерабатывающее предприятие и получение после его переработки обусловленной договором доли товарной продукции; однако в этом случае готовая продукция нередко получается дорогой и по этой причине неконкурентоспособной;

- самостоятельно или в кооперации с другими товаропроизводителями создание небольшого недорогого цеха по переработке сырья и выход на рынок с готовой продукцией.

В растениеводстве непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях чаще всего перерабатывается плодоовощная продукция. На крупных сельскохозяйственных предприятиях работают цехи по производству консервов, соков, виноматериалов и др., что позволяет более полно использовать сырье, сократить потери, увеличить выручку от реализации. Промышленная переработка зерна, продукции технических культур и картофеля на сельскохозяйственных предприятиях не распространена, она практически полностью сосредоточена на крупных заводах.

В животноводстве наибольшее распространение получила переработка на сельскохозяйственных предприятиях продукции птицеводства. Это связано с тем, что данная отрасль сосредоточена преимущественно на крупных птицефабриках.

Ряд сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств имеет цехи по переработке молока.

Промышленная переработка мяса крупного рогатого скота, свиней и т. д. на сельскохозяйственных предприятиях и в крестьянских (фермерских) хозяйствах в настоящее время не распространена, так как при небольших объемах промышленной переработки значительно увеличивается себестоимость готовой продукции, что ведет к росту цен реализации.

Прежде чем создавать на сельскохозяйственных предприятиях цехи по промышленной переработке продукции, необходимо провести тщательную организационную оценку таких производств в первую очередь с точки зрения наличия сырьевой базы, емкости рынка и его заполненности этой продукцией в свежем виде, наличия постоянного и сезонного спроса на продукцию переработки (консервы и др.). Должна быть проведена также экономическая оценка предполагаемого вида деятельности. Экономическая эффективность переработки сельскохозяйственной продукции в местах ее производства определяется сопоставлением выручки от реализации переработанной продукции с выручкой, которая могла быть получена от реализации сырой продукции; должно быть учтено также увеличение затрат, связанных с переработкой,

хранением и доведением до потребителя. Такая оценка производится по следующей схеме (на примере молока).

- 1. Выход готовой продукции из 1 т сырого молока, кг.
- 2. Цена реализации 1 т, руб.: сырого молока; переработанной продукции (по видам).
- 3. Выручка от реализации, руб.: 1 т сырого молока; переработанной продукции (по видам) в расчете на 1 т сырого молока.
- 4. Себестоимость 1 т сырого молока, руб.: производственная; полная.
- 5. Затраты на переработку 1 т сырого молока на сельскохозяйственном предприятии при выпуске готовой продукции (по статьям: заработная плата и др.), руб.
 - 6. Полная себестоимость 1 т готовой продукции (по видам), руб.
- 7. Всего затрат на производство и реализацию, руб.: 1 т сырого молока; готовой продукции в расчете на 1 т сырого молока (по видам).
- 8. Прибыль (убыток) от реализации, руб.: 1 т сырого молока; готовой продукции в расчете на 1 т сырого молока (по видам).
- 9. Налог на прибыль от реализации готовой продукции в расчете на 1 т сырого молока (по видам), руб.
- 10. Чистая прибыль от реализации готовой продукции в расчете на 1 т сырого молока (по видам), руб.
- 11. Прирост (уменьшение) чистой прибыли от реализации готовой продукции (по видам) по сравнению с реализацией сырого молока (в расчете на 1 т молока), руб.
- 12. Уровень рентабельности (убыточности) реализации, %: сырого молока; готовой продукции (по видам).
- 13. Дополнительные капитальные вложения в переработку молока на сельскохозяйственном предприятии, руб.
- 14. Срок окупаемости дополнительных капитальных вложений дополнительной чистой прибылью, лет.

Каналы реализации продукции, их организационная и экономическая оценка

Важнейшая составная часть предпринимательской деятельности сельскохозяйственных предприятии разных организационно-правовых форм, крестьянских (фермерских) хозяйств и других

сельскохозяйственных товаропроизводителей — поиск и выбор наиболее эффективных каналов реализации продукции. Существуют следующие крупные каналы реализации продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями: для удовлетворения государственных нужд; другим предприятиям и организациям; потребительской кооперации; на колхозном рынке; работникам хозяйства и населению, проживающему на его территории. Рассмотрим организацию реализации продукции для государственных нужд.

При продаже продукции для удовлетворения государственных нужд государство выступает в качестве оптового покупателя и принимает продукцию по гарантированным ценам. Это делает данный канал реализации весьма привлекательным для сельскохозяйственных товаропроизводителей - во всем мире они конкурируют между собой за получение государственного заказа на производство продукции с определенными качественными свойствами. Объемы региональных фондов сельскохозяйственной продукции определяются соответствующими органами исполнительной власти. Они формируются за счет закупок продукции на контрактной основе у товаропроизводителей как в своих административных границах, так и за их пределами. Порядок использования фондов определяется соответствующими органами исполнительной власти, которые несут ответственность за обеспечение всех потребностей территорий в данном виде продукции, за исключением тех, которые обеспечиваются за счет федерального фонда.

Заказы на закупку и поставку продукции для государственных нужд формируются и размещаются на предприятиях путем заключения государственных контрактов. Предметом договорных отношений являются условия поставки продукции, ее объемы, ассортимент, параметры качества, сроки поставки, экономические нормативы, стимулы и санкции. В целях организации закупки сельскохозяйственной продукции в федеральный фонд Правительство Российской Федерации определяет государственного заказчика, который несет ответственность за ее обеспечение. При поставке в федеральный фонд, например, зерна для расчетов с его производителями и иными поставщиками, а также закупок зерна за рубежом государственному заказчику под государственную гарантию

предоставляются кредиты, выделяются бюджетные ссуды и валютные средства.

В целях организации работ по закупке и поставке сельскохозяйственной продукции в региональные фонды местные органы исполнительной власти определяют региональных заказчиков для расчетов с производителями продукции соответствующим региональным власти. В целях экономического стимулирования поставщиков сельскохозяйственной продукции для государственных нужд в соответствии с законодательством Российской Федерации им могут предоставляться льготы по налогу на прибыль, целевые дотации и субсидии, а также ассигнования из государственного бюджета, необходимые для обеспечения прироста объемов поставок продукции для государственных нужд.

При выборе конкретным предприятием возможных и наиболее перспективных каналов реализации сельскохозяйственной продукции должны быть учтены следующие организационные факторы: возможный объем реализации, качество продукции, спрос на нее и степень его удовлетворения на рынке. Учитывают также наличие у сельскохозяйственного товаропроизводителя хранилищ, холодильников, перерабатывающих цехов, расширяющих возможности реализации продукции в свежем и переработанном виде. Для экономической оценки различных каналов реализации продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями анализируются такие показатели (в расчете на 1 т продукции): цена реализации, руб.; себестоимость, руб.: производственная, полная; прибыль (убыток) руб.; уровень рентабельности (убыточности), %.

Из возможных каналов реализации продукции наиболее приемлемы для крупных сельскохозяйственных предприятий обычно те, в которых в качестве партнера по сделке выступает оптовый покупатель, имеющий возможность одновременно приобрести крупную партию продукции: государственные заготовительные организации, предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции, товарно-сырьевые биржи, ярмарки, аукционы, другие сельскохозяйственные предприятия. Значительную часть продукции они продают по прямым связям в торговую сеть и предприятиям общественного питания. Для крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения, которые предъявляют к продаже мелкие партии продукции, идеальный партнер — потребительская кооперация: она хорошо оплачивает продукцию и к тому же расположена близко от производителя, что уменьшает транспортные расходы. Значительная часть продукции реализуется ими для государственных нужд и на колхозном рынке, а также спонсорам. Поскольку объем продукции, реализуемой каждым крестьянским (фермерским) хозяйством в отдельности, сравнительно невелик, с учетом мирового опыта можно прогнозировать, что они будут создавать сбытовые потребительские кооперативы, которые по их поручению будут осуществлять реализацию произведенной ими продукции.

Способы реализации сельскохозяйственной продукции

Сложились различные способы реализации товарной продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями, которые различаются по месту приемки и условиям транспортировки к местам переработки (хранения). Рассмотрим их на примере реализации молока. Большинство сельскохозяйственных предприятий доставляет молоко к местам переработки и реализации собственным транспортом. Это вызывает необходимость содержать на предприятиях дополнительные транспортные средства и соответствующую рабочую силу. Расходы по доставке продукции своим транспортом на молокоперерабатывающие предприятия нередко значительно превышают тарифы на автоперевозки, по которым заготовители рассчитываются с ними, что в значительной степени объясняется неэффективным использованием специализированного транспорта. Аналогичные проблемы возникают с реализацией других видов сельскохозяйственной продукции: скота, птицы, овощей и др. Один из путей совершенствования способов реализации сельскохозяйственной продукции – центровывоз.

Вместе с тем этот способ реализации не устраняет такие серьезные недостатки, как нарушение технологии хранения и переработки и связанные с этим количественные и качественные потери. При центровывозе заготовители и переработчики не несут ответственности за эти потери.

В качестве наиболее приемлемого в современных условиях способа связи сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих предприятий все более выступает приемка продукции непосредственно у сельскохозяйственных товаропроизводителей с последующей доставкой на переработку (или в торговую сеть) специализированным транспортом перерабатывающей промышленности (заготовителей). В крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения приемка продукции на месте с вывозом транспортом перерабатывающей промышленности (заготовителей) является единственно возможным способом реализации. Одновременно с приемкой молока на фермах (комплексах) и вывозом его транспортом молочной промышленности должен быть организован завоз обезжиренного молока с завода этим же транспортом. В связи с этим не только на молочных заводах, но и на сельскохозяйственных предприятиях необходимо иметь пункты для мойки и пропаривания автоцистерн.

Эффективная организация вывоза молока специализированным транспортом молочной промышленности требует оптимизации структуры парка молоковозов по грузоподъемности, обеспечения специализированных автотранспортных организаций необходимым числом большегрузных автомобилей, широкого применения автопоездов, что позволит вывозить молоко не только с отдельных ферм маятниковыми маршрутами, но и забирать продукцию сразу с нескольких ферм за одну ездку автомобиля.

Ремонтно-технические предприятия административного района должны обеспечить своевременное техническое обслуживание и ремонт оборудования молочных ферм (комплексов), поставку сельскохозяйственным предприятиям необходимого оборудования. Большое значение имеет соблюдение определенной поэтапности в создании специализированных автотранспортных организаций. На начальном этапе целесообразно передать им молочные автоцистерны сельскохозяйственных предприятий, имеющие хорошее техническое состояние и небольшой срок эксплуатации. Поскольку грузоподъемность транспортных средств, поставляемых сейчас сельскому хозяйству, невелика, их целесообразно использовать преимущественно на маятниковых маршрутах при вывозе молока с отдельных ферм. По мере укомплектования

специализированных автопредприятий молоковозами большой грузоподъемности появится возможность организовать вывоз молока с ферм сборными маршрутами.

Аналогичная система организационных мероприятий, обеспечивающих успешное применение приемки сельскохозяйственной продукции в местах производства с последующим вывозом транспортом заготовителей (перерабатывающей промышленности) должна быть осуществлена и по другим видам продукции.

Контрольные вопросы

- 1. Каково место хранения, товарной обработки, промышленной переработки и реализации продукции в предпринимательской деятельности сельскохозяйственных предприятий?
 - 2. Как определить экономическую эффективность хранения картофеля?
- 3. По каким видам продукции эффективна товарная обработка на сельскохозяйственных предприятиях?
 - 4. Как осуществляется товарная обработка молока?
- 5. В каких случаях эффективна промышленная переработка собственной продукции на сельскохозяйственных предприятиях?
- 6. По какой схеме осуществляется оценка экономической эффективности переработки сельскохозяйственной продукции в местах их производства?
- 7. Каковы возможные каналы и способы реализации сельскохозяйственных предприятий?
- 8. Как осуществляется поставка сельскохозяйственной продукции для государственных нужд?

Занятие 15. Роль управления производством в условиях развития рыночных отношений

Цель занятия: изучить основные подходы к управлению производством, показать его роль и провести сравнительный анализ различных школ.

Представления о роли и месте управления организацией, о содержании управленческой деятельности и методах ее осуществления неоднократно существенно изменялись. Взгляды на управление развивались по мере того, как развивались общественные отношения, менялся бизнес, совершенствовалась технология производства, появлялись новые средства связи и обработки информации. Менялась практика управления — изменялось и учение об управлении. Однако управленческая мысль не пассивно следовала за практикой менеджмента. Выдвинутые и сформулированные ведущими умами управленческой мысли идеи и подходы в области управления знаменовали собой рубежи, начиная с которых происходили широкие преобразования в практике управления.

Одним из первых создателей целостной системы капиталистического рыночного управления производством, получившей название «школы научного управления», был американский инженер Фредерик Уинслоу Тейлор (1856-1915).

Учение Тейлора базируется на механистическом понимании человека, его месте в организации и сущности его деятельности. Тейлор ставил перед собой задачу повышения производительности труда и видел ее решение в рационализации трудовых операций на базе научной организации осуществления рабочим своей трудовой деятельности. Тейлору принадлежит плодотворная идея расчленения производственного процесса на отдельные элементы, выявления наилучших способов выполнения каждого из них и обучения этому персонала.

Если школа «научного управления» концентрировала внимание на том, как лучше выполнять задачи, операции и функции, то «административная (классическая) школа управления» пыталась найти ответы на вопросы, касающиеся эффективного управления организацией в целом и изучала содержание деятельности по управлению организацией.

Одним из наиболее ярких представителей «административной или классической школы управления» является видный предприниматель и руководитель производства французский инженер Анри Файоль (1841-1925).

Рассматривая организацию как единый организм, Файоль считал, что для любой деловой организации характерно наличие определенных видов деятельности, или шести функций:

- техническая деятельность (производство);
- коммерческая деятельность (закупка, сбыт и обмен);
- финансовая деятельность (поиск и оптимальное использование капитала);
 - деятельность по безопасности (защита собственности людей);

- эккаунтинг (деятельность по анализу, учету, статистике);
- управление (планирование, функция организации, распорядительство, координация и контроль).

Основная заслуга такого рассмотрения организации состояла в том, что Файоль выделил управление как особый вид деятельности и определил, что деятельность по управлению включает в себя следующие обязательные функции: планирование, организацию, распорядительство, координацию и контроль.

К середине XX века для решения задач менеджмента все более привлекаются достижения наук, изучающих человека и общество — психологии и социологии. Социально-психологический подход к менеджменту дал начало так называемой «школе человеческих отношений» — важному направлению менеджмента. Перенос центра тяжести в управлении с задач на человека является основной отличительной характеристикой школы человеческих отношений, зародившейся в современном менеджменте в 20-30-е гг. прошлого века. Создателем этой школы является Элтон Мэйо (1880-1949). Эта теория показала важность неформальных связей, возникающих между людьми на производстве. Были изучены и раскрыты мотивы деятельности человека в процессе труда. Показано, как, используя эти связи и мотивы, можно добиться повышения производительности труда.

Дальнейшим развитием «школы человеческих отношений» стала так называемая «школа поведенческих наук», по-другому — «бихевиористское направление» (от английского «бихевиор» — поведение). Известный теоретик менеджмента Мэри Паркер Фоллет (1868-1933) считала, что для успешного управления менеджер должен отказаться от формальных взаимодействий с рабочими, быть лидером, признанным рабочими, а не опирающимся на должностную власть. Ее трактовка менеджмента как «искусства добиваться результатов посредством действий других» во главу угла ставила гибкость и гармонию во взаимоотношениях между менеджерами и рабочими. Огромный вклад в развитие бихевиористского направления в управлении внес Абрахам Маслоу (1908-1970), разработавший широко применяющуюся в менеджменте теорию потребностей, известную как «пирамида потребностей». В соответствии с учением Маслоу человек имеет сложную

структуру иерархически расположенных потребностей, и управление в соответствии с этим должно вестись на основе выявления потребностей рабочего и использования соответствующих методов мотивирования.

Школы количественных методов (науки управления)

У истоков этого научного направления стояли российские ученые. Еще в конце тридцатых годов двадцатипятилетний ленинградский математик Леонид Витальевич Канторович (1912-1986) открыл новую область прикладной математики, которая впоследствии получила название линейного программирования (планирования). Открытие Канторовича давало возможность обосновать и наилучшим образом (оптимально) распределять всевозможные ресурсы, решать плановые задачи, вести раскрой материала и т. д. Это открытие впоследствии стало одним из краеугольных камней методов исследования операций, экономико-математических методов, принесло автору Нобелевскую премию. Количественный подход к управлению заключается в применении статистических методов, моделей оптимизации, информационных моделей и методов компьютерного моделирования. Ключевая характеристика школы количественных методов – замена словесных рассуждений и описательного анализа моделями, символами и количественными значениями.

В середине XX века трудами ученых разных стран была создана особая наука об управлении (целенаправленном воздействии) сложными системами разной природы. Она получила название кибернетики (от греч. «искусство управления»). Выдающуюся роль в ее становлении сыграл американский математик Н. Винер, а в России – академики А. И. Берг, А. Н. Колмогоров, В. М. Глушков и другие ученые.

Дальнейшим развитием количественных методов в менеджменте является системный подход, предполагающий применение к вопросам управления организациями обшей теории систем, разработанной еще в 30-х гг. Людвигом фон Берталанфи (1901-1971) — австрийским биологом-теоретиком, работавшим в США и Канаде. Основная идея общей теории систем заключается в том, что для систем любой природы, в том числе и для производственно-

экономических систем, существуют общие закономерности, которые могут быть выражены на точном языке математики. Ряд новых и плодотворных идей менеджмента связан с так называемым процессным подходом, суть которого заключается в том, что управление организацией рассматривается не как ряд отдельных, не связанных друг с другом актов, а как непрерывный процесс, устремленный к единой цели.

В последние десятилетия XX века менеджмент воспринял ряд весьма оригинальных, существенно обогативших его идей, почерпнутых из арсенала синергетики — науки, которую называют современной теорией эволюции. Синергетика связана с именем Ильи Пригожина — бельгийского физика русского происхождения, лауреата Нобелевской премии (1977).

Синергетический подход дает возможность рассматривать управление как самоорганизующийся процесс перехода от хаоса к порядку. В качестве источника, «организатора» такого упорядочивания синергетика рассматривает внутренние факторы самоорганизации и самоуправления. Синергетика научно доказывает, что в сложных системах любой природы и любого уровня упорядоченности, находящихся в неравновесном состоянии, слабые управляющие сигналы на «входе» могут самопроизвольно усиливаться на «выходе», приводя к коренным изменениям в организации системы. Знание этих законов дает менеджеру возможность использовать синергетические эффекты самоорганизации и самоуправления в своих целях.

Контрольные вопросы

- 1. Какие принципы управления могут играть серьезную роль?
- 2. Какую идею предложил Тейлор?
- 3. Какие функции выделял Файоль?
- 4. Какова идея «школы человеческих отношений»?
- 5. В чем заключается количественный подход в управлении?
- 6. Что означает синергетический подход в управлении?
- 7. Соответствуют ли принципы управления особенностям русского менталитета, специфике, историческим чертам русского человека?

Занятие 16. Организационные структуры управления

Цель занятия: изучить организационные структуры управления; освоить методику анализа организационной структуры хозяйства, принципов построения и разработки путей ее дальнейшего совершенствования.

Структура управления организацией — упорядоченная совокупность взаимосвязанных элементов, находящихся между собой в устойчивых отношениях, обеспечивающих их развитие и функционирование как единого целого. В рамках структуры протекает управленческий процесс, между участниками которого распределены функции и задачи управления. С этой позиции организационная структура — это форма разделения и кооперации управленческой деятельности, в рамках которой происходит процесс управления. По взаимодействию подразделений известны три типа управления организаций: традиционные, дивизиональная и матричная (проектная).

Традиционные структуры управления имеют много разновидностей. Система управления представляет собой состав и комбинацию различных звеньев, связанных между собой по функциям и полномочиям. Основным принципом построения линейной структуры управления является вертикальная иерархия, т. е. соподчиненность звеньев управления снизу доверху. При такой структуре четко осуществляется принцип единоначалия: во главе каждого подразделения находится руководитель, наделенный всеми полномочиями и осуществляющий единоличное руководство подчиненными ему звеньями и сосредоточивающий в своих руках все функции управления.

Линейная организационная структура управления имеет следующие достоинства:

- единство распорядительства, простота и четкость подчинения;
- полная ответственность руководителя за результаты деятельности подчиненных ему подразделений;
 - оперативность в принятии решений;
 - согласованность действий исполнителей.

К недостаткам этого вида структуры относят:

- большую информационную перегрузку руководителя, множественность контактов с подчиненными, вышестоящими и смежными звеньями;
 - высокие требования к квалификации руководителя;
- отсутствие гибкости, что не позволяет решать задачи, обусловленные постоянно меняющимися условиями внешней среды.

Линейная организационная структура управления применима, как правило, только в низовых производственных звеньях (группах, бригадах и т. п.), а также на малых предприятиях в начальный период их становления. Для функциональной структуры управления характерно создание структурных подразделений, каждое из которых имеет свою четко определенную, конкретную задачу и обязанности. В условиях данной структуры каждый орган управления, а также исполнитель специализирован на выполнении отдельных видов управленческой деятельности (функций). В организации создается аппарат специалистов, отвечающих только за определенный участок работы.

Ликвидации недостатков линейной и функциональной организационных структур в определенной степени способствуют так называемые штабная и линейно-функциональная структуры управления, предусматривающие функциональное разделение управленческого труда в подразделениях разных уровней и сочетание линейного и функционального принципов управления. В этом случае функциональные подразделения могут проводить свои решения либо через линейных руководителей (в условиях штабной структуры), либо в пределах специальных полномочий прямо доводить их до специализированных служб или отдельных исполнителей на нижестоящем уровне (в условиях линейно-функциональной структуры управления).

Основу линейно-функциональных структур составляет, помимо линейных принципов руководства, специализация управленческой деятельности по функциональным подсистемам компании (маркетинг, исследования и разработки, производство, финансы и экономика, персонал и т. п.). По каждой функциональной подсистеме формируется иерархия служб, пронизывающая всю компанию сверху донизу.

В качестве преимуществ линейно-функциональных структур отмечают:

- стимулирование деловой и профессиональной специализации в условиях этой структуры управления;
 - уменьшение дублирования усилий в функциональных областях;
- улучшение координации деятельности в функциональных областях.

К недостаткам линейно-функциональных структур относят:

- возможность возникновения противоречий между целями структурных подразделений и организации в целом;
- отсутствие тесных взаимосвязей на горизонтальном уровне между подразделениями;
- резкое увеличение объема работы руководителя компании и его заместителей из-за необходимости согласования действий разных функциональных служб;
- потерю гибкости во взаимоотношениях работников аппарата управления из-за применения формальных правил и процедур;
- слабую инновационную и предпринимательскую реакцию компании.

В настоящее время классические линейно-функциональные структуры используются мелкими и средними компаниями. Для крупных организаций доминирующим стал дивизиональный тип структур управления. Дивизиональные структуры управления основаны на выделении крупных отделений с предоставлением этим подразделениям оперативно-производственной самостоятельности и перенесением на этот уровень ответственности за получение прибыли. Такой подход обеспечивает более тесную связь производства с потребителями, существенно ускоряя его реакцию на изменения, происходящие во внешней среде. Для дивизиональных структур характерна полная ответственность руководителей отделений за результаты деятельности возглавляемых ими подразделений. Главная роль в управлении с дивизиональной структурой принадлежит не руководителям функциональных подразделений, а начальникам, возглавляющим производственные отделения.

Структуризацию компании по отделениям производят по одному из трех принципов, в связи с этим дивизиональные структуры подразделяют на три типа:

- 1) дивизионально-продуктовая;
- 2 ориентированные на потребителя;
- 3) дивизионально-региональные.

Дивизиональная структура имеет следующие преимущества:

- позволяет компании предоставлять конкретному продукту, потребителю или географическому региону столько же внимания, сколько уделяет небольшая специализированная компания, в результате чего можно быстрее реагировать на изменения, происходящие во внешней среде;
- ориентирует на достижение конечных результатов деятельности компании;
- приводит к уменьшению степени сложности управления, с которой сталкиваются управляющие высшего звена;
- помогает отделить оперативное управление от стратегического, в результате чего высшее руководство компании концентрируется на стратегическом планировании и управлении;
- способствует переносу ответственности за прибыль на уровень дивизионов, децентрализации принятия оперативных управленческих решений;
 - предоставляет возможность улучшения коммуникаций.

Недостатками рассматриваемого типа организационных структур являются:

- рост иерархичности, т. е. вертикали управления. Дивизиональные структуры требуют формирования промежуточных уровней менеджмента для координации работы отделений, группы и т. п.;
- противопоставление целей отделений общим целям развития компании;
- возможность возникновения конфликтов между подразделениями в случае дефицита централизованно распределяемых ключевых ресурсов;
 - невысокая координация деятельности отделений;
- неэффективное использование ресурсов, невозможность их использовать в полной мере в связи с закреплением ресурсов за конкретным подразделением;
- увеличение затрат на содержание управленческого аппарата вследствие дублирования одних и тех же функций в подразделениях и соответствующего увеличения численности персонала.

Под проектной структурой управления понимают временную структуру, создаваемую для решения конкретной комплексной задачи (разработки проекта и его реализации). Смысл такой структуры заключается в том, чтобы собрать в одну команду самых квалифицированных сотрудников разных профессий для осуществления сложного проекта в установленные сроки с заданным уровнем качества и в рамках выделенных для этой цели материальных, финансовых и трудовых ресурсов.

Матричная структура отражает закрепление в организационном построении фирмы двух организационных альтернатив: вертикальное направление — управление функциональными и линейными структурными подразделениями компании; горизонтальное направление — управление отдельными проектами, программами, продуктами, для реализации которых привлекаются человеческие и иные ресурсы различных подразделений компании.

При такой структуре устанавливается разделение прав менеджеров, осуществляющих управление подразделениями, и менеджеров, руководящих выполнением проекта. Важнейшей задачей высшего руководящего состава компании в этих условиях становится поддержание баланса между двумя организационными альтернативами.

Контрольные вопросы

- 1. Какие известны типы организаций в управлении?
- 2. Какие достоинства можно выделить в линейной структуре управления?
- 3. Какие достоинства можно выделить в функциональной структуре управления?
- 4. Какие недостатки можно выделить в линейной структуре управления?
- 5. Какие достоинства можно выделить в дивизиональном типе структур управления?
 - 6. Охарактеризуйте матричную структуру управления.

Занятие 17. Методы управления. Стратегическое управление организацией

Цель занятия: изучить основные методы управления. Получить навыки в формировании и выборе стратегии организации, анализе ее целевого назначения.

Методы управления, в общем понимании, представляют собой способы воздействия субъекта на объект управления, способы достижения конкретной цели в процессе управления хозяйственной деятельностью организации. В практике управления, как правило, одновременно применяют различные методы и их сочетания (комбинации). Следует исходить из того, что в конкретном методе управления определенным образом сочетаются (взаимодействуют) и содержание, и направленность, и организационная форма. В связи с этим можно выделить следующие методы управления:

- организационно-административные, основанные на прямых директивных указаниях;
 - экономические, обусловленные экономическими стимулами;
- · социально-психологические, применяемые с целью повышения социальной активности сотрудников.

Экономические методы управления базируются на действии экономических механизмов мотивации и стимулирования активной производственной (реже — непроизводственной) деятельности. Значимость экономических методов управления резко возрастает в условиях развития рыночных отношений, ориентированных на получение прибыли и возможно более высокого дохода.

Организационно-распорядительные методы управления — это методы прямого воздействия, носящие директивный, обязательный характер, основанные на дисциплине, ответственности, власти, принуждении.

Социально-психологические методы управления. Установлено, что результаты труда во многом зависят от целого ряда психологических факторов. Умение учитывать эти факторы и с их помощью целенаправленно воздействовать на отдельных работников поможет руководителю сформировать коллектив с едиными целями и задачами.

Современная концепция управления экономическими системами разного уровня (страны \rightarrow региона \rightarrow компании) — это концепция стратегического управления. Она возникла как ответ на вызовы и угрозы внешней среды: усиление ее нестабильности, рост глобализации, обострение и кардинальное изменение конкурентной борьбы. В результате эволюции систем управления, проходившей под воздействием изменений производства, в 60-70-е годы XX в. появился стратегический менеджмент. В начале его методы применялись в основном крупными корпорациями, работавшими в более нестабильных условиях внешней среды и имевшими средства на исследования и разработку систем стратегического управления. В дальнейшем идеи и методы стратегического управления стали использоваться компаниями разных размеров и сфер бизнеса, а также некоммерческими организациями и органами государственного управления для обеспечения конкурентного преимущества в рыночных условиях. Базовым понятием стратегического управления является понятие «стратегия». Подходы к его определению существенно отличаются, причем происходит отождествление похожих, на первый взгляд, понятий, которые относятся к разработке стратегии организации в целом и носят, в основном, документальную форму: стратегия и стратегический план.

Определение стратегии, как правило, начинается со слов о том, что этот термин пришел в экономическую науку из военного дела и дословно означает «искусство ведения войск в бою». Чаще всего под стратегией понимают долгосрочные планы высшего руководства по достижению перспективных целей организации.

- Γ . Минцберг, Б. Альтсрэнд, Д. Лэмпел определяют этот термин пяти направлениям как пять « Π »:
- 1) стратегия это план, руководство, ориентир или направление развития из настоящего в будущее;
 - 2) стратегия это принципы поведения или модель поведения;
 - 3) стратегия это позиция;
 - 4) стратегия это перспектива;
 - 5) стратегия это прием, маневр с целью перехитрить соперника.

Общим в определениях является то, что понятие «стратегия» и ее понимание изменялось наряду с усложнением условий ведения бизнеса. На основе различных наиболее известных

определений стратегии можно проследить, как по мере возрастания требований внешней среды изменялись принципы формирования стратегического управления хозяйствующих субъектов.

Единой стратегии для всех организаций не существует. Каждая организация уникальна в своем роде, поэтому и процесс выработки стратегии для каждой организации свой, так как зависит от позиции организации на рынке, динамики ее развития, ее потенциала, поведения конкурентов, характеристик производимого ею товара или оказываемых услуг, состояния экономики, культурной среды.

Контрольные вопросы

- 1. Какие методы управления применяют на практике?
- 2. Что означает концепция стратегического управления?
- 3. На чем базируются экономические методы управления?
- 4. Что означает термин пять «П»?

Тема 18. Инструменты информационного обеспечения стратегического управления

Цель занятия: освоить методы оценки среды функционирования предприятия.

Существует несколько методов оценки условий деятельности предприятия. Одними из наиболее распространенных и признанных методов является SWOT-анализ (от SWOT – по начальным буквам английских слов: сила (strength), слабость (weakness), возможности (opportunities), угрозы (threats)). Рассмотрим методику проведения анализа внешней среды на основе SWOT-анализа, как более известного. SWOT-анализ, как инструмент оценки среды функционирования предприятия, состоит из двух частей. Его первая часть направлена на изучение внешних возможностей (положительные моменты) и угроз (отрицательные моменты), которые могут возникнуть для предприятия в настоящем и будущем. Здесь выявляются стратегические альтернативы. Вторая часть связана с исследованием сильных и слабых сторон предприятия. Здесь оценивается потенциал предприятия. Другими словами, SWOT-анализ

позволяет провести комплексное изучение внешнего и внутреннего состояния хозяйствующего субъекта.

Томпсон и Стрикланд предложили примерный набор характеристик, заключение по которым позволяет составить перечень слабых и сильных сторон организации, а также список ее возможностей и угроз, уже имеющих место или только зарождающихся в окружении предприятия. Предприятие может дополнить каждую из четырех частей списка теми характеристиками внешней и внутренней среды, которые отражают конкретную ситуацию, в которой оно находится. После того, как составлен конкретный список сильных и слабых сторон предприятия, а также возможностей и угроз, устанавливаются связи между ними. Для этого составляется матрица SWOT (рис. 1).

	Возможности	Угрозы
	1.	1.
	2.	2.
	3.	3.
Сильные стороны		
1.	Поле СИВ	Поле СИУ
2.	Сила и Возможности	Сила и Угрозы
3.		
Слабые стороны		
1.	Поле СЛВ	Поле СЛУ
2.	Слабость и Возможности	Слабость и Угрозы
3.		-

Рис. 1. Матрица SWOT

В приведенной выше SWOT-матрице на каждом из полей должны быть рассмотрены все возможные парные комбинации и выделяются те, которые можно использовать при разработке стратегии.

Поле «СИВ» – стратегия использования сильных сторон организации, чтобы получить отдачу от возможностей, появившихся во внешней среде.

Поле «СЛВ» — для использования возможностей, и за счет появившихся возможностей попытаться преодолеть имеющиеся слабости. Поле «СИУ» — стратегии использования силы организации для устранения угроз или снижения потерь от угроз.

Поле «СЛУ» – стратегии выживания, которые могут быть направлены на преодоление слабостей с целью противостояния угрозам.

Инструментом для получения информации при планировании стратегии служит портфельный анализ. Портфельный анализ — это инструмент, который позволяет оценить всю хозяйственную деятельность предприятия с целью вложения средств в наиболее прибыльные и перспективные направления и сокращения, или прекращения инвестиций в неэффективные проекты. Предполагается, что портфель компании должен быть сбалансированным, то есть необходимо добиться равномерного размещения ресурсов между зарождающимися и зрелыми рынками с целью рассредоточения рисков, направленности бизнеса, зависимости от определенных групп потребителей и получения, соответственно, равновесного распределения прибыли в краткосрочном и долгосрочном периодах.

Основным приемом портфельного анализа является построение матриц, с помощью которых стратегические бизнес-единицы (СБЕ) могут сравниваться друг с другом по таким критериям, как темпы роста продаж, относительная конкурентная позиция, стадия жизненного цикла, доля рынка, привлекательность отрасли и другие.

В мировом опыте самыми распространенными портфельными моделями анализа и планирования, которые позволяют оценить позиции конкретного вида бизнеса экономического субъекта в стратегическом пространстве с учетом его дальнейшего развития, принято считать такие модели, как: BCG, GE/McKinsey, Shell/DPM, ADL/LC.

В теории и практике наибольшее распространение получила матрица ВСG. Данная модель, известная также как «роста-доли», считается «удобным» инструментом для сопоставления различных СБЕ и является исторически первой комплексной моделью стратегического планирования, разработанной в начале 1970-х годов Бостонской Консультационной Группой (рис. 2).

В основе Бостонской матрицы лежит модель жизненного цикла товара. По горизонтали откладывается относительная доля рынка (ОДР), по вертикали – темп роста рынка (ТРР).

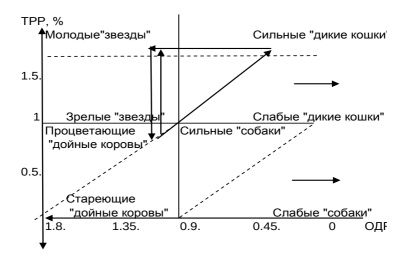


Рис. 2. Портфельная матрица BCG

Классическое для теории жизненного цикла формирование денежных потоков от отрицательного до роста, а затем постепенного снижения, соотносится с соответствующими клетками матрицы. «Товар-проблема» олицетворяет стадию выхода на рынок. «Товар-звезда» — это растущий продукт. «Дойная корова» ассоциируется со зрелым продуктом. А «собака» отождествляется со спадом. Предприятию, анализирующему свою деятельность и осуществляющему планирование на основе матрицы ВСG необходимо соотнести конкретные бизнес-единицы с клетками матрицы с учетом роста их доли на рынке.

Матрица BCG позволяет определить место каждого подразделения по отношению к рынку. В центре внимания в модели BCG лежит поток денежной наличности фирмы, который либо направляется на проведение инвестиционных операций в отдельно взятой бизнес-области (в «звезду» или «проблему»); возникает в

результате таких операций («дойная корова»); изымается из медленно растущих СБЕ («собака»).

В результате проведения портфельного анализа с помощью матрицы «рост-доля рынка» ВСG, предприятие получает возможность оценить баланс своего портфеля, принять решение о долгосрочной стратегии продукта с учетом их конкурентоспособности и определить потребности в финансировании каждой из СБЕ.

При динамическом анализе портфеля можно проследить эволюцию СБЕ фирмы во времени. Успешное развитие, связанное с эффективными действиями по управлению хозяйственным портфелем фирмы, определяется следующей последовательностью развития конкретной СБЕ: «знак вопроса» (вход на перспективный рынок) — «звезда» (результат агрессивной стратегии увеличения доли рынка, связанной с достижением внутреннего конкурентного преимущества) — «дойная корова» (результат стабилизации рынка и стратегии удержания лидерства по издержкам).

Неудачное развитие возможно в случаях, когда «звезда» утрачивает позицию лидера, теряет конкурентные преимущества и становится «знаком вопроса», а по мере замедления роста превращается в «собаку».

Построение фактического портфеля является началом стратегического планирования. Исходя из этой позиции, должны строиться целевые портфели. Необходимо представить развитие каждого СБЕ во времени и с учетом прошлых тенденций и прогнозирования их развития планировать будущую позицию каждой бизнес-единицы в составе целевого портфеля диверсифицированной фирмы.

Достоинства матрицы BCG, прежде всего, связаны с ее наглядностью и простотой применения. Данный портфельный метод обеспечивает наглядный и выразительный синтез деятельности диверсифицированной фирмы, что упрощает коммуникацию. Использование объективных индикаторов привлекательности рынка и конкурентной позиции снижает риск субъективизма. Продолжая рассматривать преимущества, следует выделить, что матрица «рост-доля» дает возможность:

- оценить баланс хозяйственного портфеля фирмы;
- определить границы стратегического плана;

- · наметить четкие задачи (характер стратегии развития) для каждой СЕБ, соответствующие ее положению в портфеле;
- · установить взаимосвязь между стратегическим позиционированием и финансовыми показателями;
 - выделить приоритеты распределения ресурсов.

Основным недостатком модели BCG принято считать ограниченный учет различных внутренних параметров и внешних факторов среды деятельности предприятия.

Контрольные вопросы

- 1. Назовите методы оценки условий деятельности предприятия.
- 2. Из каких частей состоит SWOT-анализ, как инструмент оценки среды функционирования предприятия?
 - 3. Охарактеризуйте портфельный анализ.
 - 4. Выделите достоинства матрицы BCG.
 - 5. Выделите основным недостатком модели BCG.

Занятие 19. Государственные органы управления АПК. Органы управления в организациях АПК

Цель занятия: ознакомиться с государственными органами управления разных уровней, существующими в АПК.

В решении основной задачи АПК страны немаловажная роль принадлежит государственным и хозяйственным органам управления. В системе органов государственного управления выделяют:

- 1. Органы общей компетенции (Правительство РФ, администрации субъектов Федерации). Органы общей компетенции осуществляют руководство всеми отраслями народного хозяйства в соответствии с Конституцией РФ, федеральным и региональным законодательствами.
- 2. Функциональные органы (Министерство финансов РФ, Министерство экономики РФ, Центральный банк РФ, Министерство юстиции РФ и др.). Функциональные органы координируют деятельность отраслевых органов в соответствии с возложенными на них функциями управления.

3. Органы отраслевой компетенции (Министерство сельского хозяйства РФ, другие министерства и ведомства).

Таким образом, центральным органом государственного управления агропромышленным комплексом на территории России является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Министерство сельского хозяйства и другие министерства и ведомства России проводят единую государственную политику развития АПК.

В систему органов государственного управления АПК входят:

- министерства сельского хозяйства республик в составе России;
- управления (департаменты) сельского хозяйства краев, областей и автономных образований;
- комитеты продовольствия городов Москвы и Санкт-Петербурга;
 - районные управления (отделы) сельского хозяйства.

В Российской Федерации принята трехуровневая система управления АПК, включающая федеральные, региональные и районные звенья.

По целям и характеру выполняемых функций органы управления АПК делятся на две группы: государственного управления, хозяйственного управления.

Цель государственного управления сводится к созданию условий для эффективного функционирования хозяйствующих субъектов отрасли и контроля за их деятельностью.

По содержанию функции федеральных органов управления АПК подразделяются на нормативно-правовые, контрольно-надзорные, учетно-статистические, аналитические, планово-прогнозные, информационно-консультационные, материально-финансовые, кадровые, научно-технические, технологические.

Основную массу функций по управлению АПК на федеральном уровне выполняет MCX РФ.

Функции государственного управления АПК на региональном уровне в основном выполняются управлением (министерством, департаментом) сельского хозяйства. Управление имеет двойное подчинение — администрации региона (линейное) и Министерству сельского хозяйства Российской Федерации (функциональное).

Основными задачами управления на региональном уровне являются:

- участие в формировании и реализации федеральной и региональной аграрной политики;
- создание условий для развития сельскохозяйственного производства, перерабатывающей промышленности и агросервиса; развитие инфраструктуры рынка, рыночных отношений и предпринимательства на основе специализации, кооперации, интеграции и иных направлений;
- обеспечение поставок сельхозпродукции и продовольствия в региональный и федеральный фонды;
- укрепление ресурсной базы АПК региона (кадровой, финансовой, материально-технической);
- разработка и реализация мероприятий по воспроизводству плодородия почв, развитию племенного дела, семеноводства, сортоиспытания, сортообновления, производства посадочного материала;
- содействие научно-техническому прогрессу, системе информационно-консультационного обслуживания;
- поощрение развития аграрной науки и распространения передовых технологий и методов хозяйствования;
- налаживание предприятиями и другими формированиями АПК региона межрегиональных и международных экономических, научно-технических и иных деловых связей.

Наряду с государственно-распорядительными и контрольными функциями развиваются информационно-консультационные и информационно-аналитические направления деятельности, ориентированные на рыночные потребности производителей и потребителей продукции сельского хозяйства.

Функции государственного управления АПК на районном уровне в основном выполняло районное управление сельского хозяйства. Они схожи с функциями региональных управлений сельского хозяйства. Основное различие заключается в том, что специалисты отделов сельского хозяйства чаще участвуют в решении конкретных проблем, непосредственно связанных с деятельностью формирований АПК.

Отдел сельского хозяйства имеет двойное подчинение — администрации района (линейное) и региональному управлению сельского хозяйства и продовольствия (функциональное). Его возглавляет начальник, который назначается на должность и освобождается от нее главой администрации района по согласованию с региональным управлением сельского хозяйства.

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации отечественные сельскохозяйственные предприятия могут функционировать как:

- государственные и муниципальные унитарные предприятия;
- производственные кооперативы;
- акционерные общества закрытого и открытого типов;
- хозяйственные товарищества;
- общества с ограниченной и дополнительной ответственностью.

Контрольные вопросы

- 1. Что входит в систему органов государственного управления АПК?
- 2. Какой орган выполняет основную массу функций по управлению АПК на федеральном уровне?
- 3. Какой орган выполняет функции государственного управления АПК на районном уровне?
- 4. В каких формах (в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации) могут функционировать отечественные сельскохозяйственные предприятия?

Рекомендуемая литература

- 1. Абдикеев, Н. М. Системы управления эффективностью бизнеса: учебное пособие / Н. М. Абдикеев, С. Н. Брускин; под ред. Н. М. Абдикеева и О. В. Китовой. М.: ИНФРА-М, 2010. 282 с.
- 2. Агашкова, Н. Е. Практикум по дисциплине «Организация производства на предприятиях АПК». Орел : изд-во Орел ГАУ, 2012.-164 с.
- 3. Ильмендеев, В. Е. Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства : учеб. пособие / В. Е. Ильмендеев, Г. И. Чудилин. – Самара : изд-во СГУ, 2012. – 568 с.
- 3. Горфинкель, В. Я. Экономика предприятия [Электронный ресурс] / В. Я. Горфинкель, В. А. Швандар. Режим доступа: http://www.twirpx.com/file/438770/
- 4. Мескон, Майкл X. Основы менеджмента / Майкл X. Мескон. 3-е издание; пер. с англ. М.: ИД Вильяме, 2012. 672 с.
- 5. Новикова, Н. Н. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебное пособие. Белгород : БелГСХА, 2011. с. 162.
- 6. Новикова, Н. Н. Организация производства и предпринимательство в АПК : практикум. Белгород : БелГСХА, 2012. 57 с.
- 7. Панин, А. В. Экономический рост в сельском хозяйстве на основе модернизации производства : монография. М. : Проспект. $240\ c.$
- 8. Фрейдина, Е. В. Исследования систем управления / Е. В. Фрейдина ; под ред. Ю. В. Гусева. 5-е изд., стер. М. : Омега-Л, 2013. 368 с.
- 9. Информационно-образовательный портал Е. А. Ханадеевой. Экономика предприятия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.hanadeeva.rn/biblioteka/lmigi economika/index.html

Оглавление

Предисловие	3
Занятие 1. Предприятие в условиях рыночной экономики	4
Занятие 2. Издержки производства и себестоимость	6
Занятие 3. Трудовые ресурсы предприятия	7
Занятие 4. Ресурсный потенциал предприятия	10
Занятие 5. Доходность предприятия	12
Занятие 6. Роль организации производства в условиях раз-	
вития рыночных отношений.	14
Занятие 7. Формирование земельной территории и органи-	
зации использования земли	19
Занятие 8. Формирование и организация использования	
средств производства	21
Занятие 9. Внутрихозяйственное прогнозирование и плани-	
рование. Хозяйственный расчёт в условиях рынка	25
Занятие 10. Организация растениеводства	29
Занятие 11. Организация кормопроизводства	32
Занятие 12. Организация скотоводства	37
Занятие 13. Организация материально-технического обеспе-	
чения	39
Занятие 14. Организация хранения, переработки и реализа-	
ции продукции на сельскохозяйственных предприятиях	43
Занятие 15. Роль управления производством в условиях раз-	
вития рыночных отношений	53
Занятие 16. Организационные структуры управления	58
Занятие 17. Методы управления. Стратегическое управление	
организацией	63
Занятие 18. Инструменты информационного обеспечения	
стратегического управления	65
Занятие 19. Государственные органы управления АПК. Ор-	
ганы управления в организациях АПК	70
Рекомендуемая литература	75

Пенкин Анатолий Алексеевич

Экономика, управление и организация сельскохозяйственного производства

Методические указания для практических занятий

Отпечатано с готового оригинал-макета Подписано в печать 17.11.2014. Формат 60×84 1/16 Усл. печ. л. 4,42, печ. л. 4,75. Тираж 30. Заказ №245.

Редакционно-издательский центр ФГБОУ ВПО Самарской ГСХА 446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная 2

Тел.: (84663) 46-2-47 Факс 46-6-70 E-mail: ssaariz@mail.ru



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

А. А. Пенкин, И. С. Курмаева

Сельскохозяйственная логистика

Методические указания для проведения практических занятий

> Кинель РИЦ СГСХА 2015

УДК 658.7(07) ББК 65.9(2)40Р П-25

Пенкин, А. А.

П-25 Сельскохозяйственная логистика : методические указания для проведения практических занятий / А. А. Пенкин, И. С. Курмаева. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2015. – 25 с.

Методические указания содержат теоретический материал, список рекомендованной учебной литературы, контрольные вопросы. Учебное издание предназначено для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика».

Предисловие

Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Сельскохозяйственная логистика» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, предназначены для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика».

Учебное издание освещает теоретические аспекты проведения инвестиционного анализа, роль и место теории инвестиционного анализа в системе управления предприятием и инвестиционной деятельностью; основные понятия, характеризующие инвестиционный процесс; основные подходы к анализу, оценке и отбору для финансирования инвестиционных проектов; развивает навыки принятия инвестиционных решений. Это способствует формированию у аспирантов системы компетенций для выполнения важной дидактической функции в подготовке к их профессиональной деятельности. Каждая работа завершена контрольными вопросами для оценки знаний.

Выполнение практических работ направлено на формирование следующих профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

- сущность и значение логистики;
- основные логистические подходы к организации оптимальных производственных процессов;
 - роль и место логистики в сельском хозяйстве.

Занятие 1. Логистика в животноводстве и сельском хозяйстве

Цель занятия. Ознакомиться с понятием логистика, логистическая цепь, компоненты эффективности логистики, а также особенностями логистики в животноводстве и сельском хозяйстве.

В последние годы в сфере товарного обращения произошли существенные преобразования. В хозяйственной практике стали использоваться новые методы и технологии доставки товаров. Они базируются на концепции логистики. Понятие «логистика» пришло из Древней Греции, где оно означало «мышление, расчет, целесообразность». От греков этот термин перешел к римлянам, которые понимали его как «распределение продуктов питания». По мнению ряда западных ученых, логистика выросла и развивалась благодаря военному делу. Талантливые военачальники всегда понимали, какую ключевую роль играют оказавшиеся в нужное время, в нужном месте боеприпасы, горючее, продовольствие, обмундирование. Логистику использовали в Первой и Второй мировой войнах. Начало широкого применения логистики в экономике приходится на 60-70-е гг. XX века. Имеются различные трактовки понятия логистики, сформулированные учеными и практиками США, Франции, Германии, России. Приведем некоторые из них.

 $\begin{subarra}{llll} \it{Логистика} - \begin{subarra}{llll} \it{ - } \begin{subarra}{lllll} \it{ -$

Погистика представляет собой комплексное планирование и управление потоком материалов, включая информпоток и минимизацию затрат (Γ . Зомерер).

Погистика — это наука о планировании, организации, управлении, контроле и регулировании движения материальных и информационных потоков в пространстве и во времени от первичного источника до конечного потребителя (Б. Аникин).

Различают макрологистику и микрологистику.

Макрологистика решает вопросы, связанные с анализом рынка поставщиков и потребителей, выработкой общей концепции распределения, размещения складов на полигоне обслуживания, выбором вида транспорта и транспортных средств, рациональных направлений материальных потоков, пунктов поставки сырья, материалов и полуфабрикатов, с выбором транзитной или складской схемы доставки товаров.

Микрологистика решает вопросы в рамках отдельных звеньев и элементов логистики.

В современных условиях западные специалисты выделяют несколько видов логистики:

- 1. Закупочная логистика;
- 2. Производственная логистика;
- 3. Сбытовая логистика.

Между ними существует связь и взаимозависимость (логистическая цепь). *Логистическая цепь* – цепь, по которой проходят товарный и информационный потоки от поставщика до потребителя.

Главной задачей логистики является разработка тщательно взвешенного и обоснованного предложения, которое способствовало бы достижению наибольшей эффективности работы организации, повышению ее рыночной доли и получение преимуществ перед конкурентами. Одна из задач логистики заключается также в создании интегрированной эффективной системы регулирования и контроля материальных и информационных потоков, обеспечивающей высокое качество поставки продукции. С этой задачей связано решение таких проблем, как соответствие друг другу материальных и информационных потоков, определение объема производства, транспортировки, складирования и т.д.

Важнейшей задачей является подключение всех ресурсов организации (предприятия, фирмы) для оптимального обеспечения изготовления необходимого количества продукции заданного качества к установленному сроку.

Компонентами эффективности логистики являются:

Сроки поставки. Цикл поставки включает промежуток времени между датами выдачи и выполнения заказа. Если срок поставки у какого-либо предприятия ниже, чем у его конкурентов, это может быть решающим фактором обращения к данному поставщику.

Готовность к **поставке.** Готовность к поставке свидетельствует о согласованности и является подтверждением срока выполнения заказа предприятием.

Обязательность при поставке – точность соблюдения сроков поставки, т.е. надежность.

Качество поставок, т.е. выполнение заказов без дефектов в соответствии со спецификацией.

Гибкость – это готовность предприятия выполнить вносимые клиентом изменения по сравнению с установленными в рамках спецификации заказа.

Информационная готовность.

Логистика в животноводстве — это больное место всей сельскохозяйственной отрасли, и животноводства, в частности. В стране, к сожалению, отсутствует действующая логистическая система доведения охлажденной мясной продукции до потребителя. Небольшие фермерские хозяйства не в состоянии вкладываться в покупку специализированного транспорта.

Крупные агрохолдинги, если и приобретают рефрижераторный спецтранспорт, то используют его недостаточно эффективно из-за отсутствия квалифицированных логистических кадров, которые имели бы достаточный опыт построения эффективных логистических схем обслуживания российских агропромышленных предприятий.

Выходом из сложившейся ситуации является государственная информационная, материальная и кадровая (профориентация и обучение) поддержка создания общероссийской сети специализированных логистических компаний, которые обслуживали бы предприятия животноводческого комплекса по всей логистической цепочке: от перевозок сырья и кормов до доставки готового продукта в торговые сети. Так же важна поддержка государством организации первичной обработки животного сырья непосредственно рядом с фермами, где происходит выращивание. Это жизненно важно как для производителей, так и для государства, т. к. перевозка мяса в полутушах за многие километры на переработку (как пример неграмотного и нерационального логистического решения), рано или поздно, экономически убьет любой животноводческий комплекс и крайне негативно скажется на всей агропромышленной отрасли. Потому что таких логистически неграмотных решений хватает и в других отраслях сельского хозяйства. Подобные решения не оставят ни каких шансов отечественным производителям мяса в конкурентной борьбе с иностранными производителями.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое логистика и логистическая цепь в логистике?
- 2. Назовите основные задачи логистики.
- 3. Дайте определение логистики по М. Барлоу, Х. Й. Фольмуту, Γ . Зомереру и Б. Аникину.
- 4. В чем заключаются отличительные особенности микрологистики от макрологистики?
 - 5. Перечислите виды логистики.
 - 6. Охарактеризуйте основные компоненты эффективности логистики.
 - 7. В чем заключаются особенности логистики в животноводстве?

Занятие 2. Функциональные области логистики в животноводстве

Цель занятия. Ознакомиться с особенностями и значением логистики для сельскохозяйственного производства, а также функциональными особенностями логистики в сельском хозяйстве.

В настоящее время развитие логистики в России уже приходит к тому, что формируются отраслевые подходы к управлению материальными потоками и одним из таких направлений является логистика в агропромышленном комплексе (АПК).

Т. П. Гафиятова, О. И. Лебедева отмечают, что «сельское хозяйство — это совершенно особая сфера производства — наличие земли здесь — основное средство производства. Земля в отличие от других средств производства — не продукт труда человека, ее размеры не могут быть увеличены. При правильном использовании в сельском хозяйстве земля не только не теряет своих качеств, но даже улучшает их, в то время как все другие средства производства постепенно устаревают морально и физически, заменяются другими. Земля, являясь средством производства, выступает и как средство труда и как предмет труда.

Важной особенностью сельскохозяйственного производства является его сезонность. Это ставит сельское хозяйство в зависимость от природных условий, приводит к неравномерному

использованию рабочей силы в течение года, неравномерному поступлению продукции и денежных доходов на протяжении года.

Особенность сельского хозяйства состоит и в том, что оно носит биологический характер, т.е. в качестве средств производства здесь выступают растения и животные.

Повышение эффективности и устойчивости земледелия в современных условиях в значительной степени сдерживается вследствие недостаточного обоснования методологии и методики его ведения. Имеющиеся научные разработки носят, как правило, фрагментарный характер, не всегда учитывают всю совокупность факторов и условий земледелия в их диалектической связи и взаимодействии. Следовательно, в этой ситуации актуально внедрение концепции логистики для организации сельскохозяйственного производства.

Объект исследования логистики АПК – это материальный поток и сопутствующие ему финансовые, информационные и сервисные потоки. Материальный поток – это движение продукции на всех стадиях формирования товара: «источник сырья – производство – распределение товаров – конечное потребление – возвратные и обратные потоки».

Предмет исследования логистики — оптимизация движения материальных и сопутствующих им потоков как в рамках агропредприятия или территориально-производственных единиц (сетевая форма организации производства, когда на отдельной территории работает множество малых предприятий или семейных предприятий) и в региональной инфраструктуре АПК в целом.

Цель логистики, в общем виде, отражается семью правилами:

- 1. нужный товар должен быть доставлен,
- 2. в нужное время,
- 3. в нужное место,
- 4. с наименьшими затратами,
- 5. нужного качества,
- 6. в нужном количестве,
- 7. нужному потребителю материального потока.

Если эти правила выполняются, то цель логистической деятельности считается достигнутой.

К примеру, производитель купил у поставщика оборудование для переработки зерна и заказал его доставку. В момент оплаты право собственности на оборудование переходит к покупателю,

но риск его утери и порчи пока принимает на себя продавец. Затем продавец и покупатель договариваются о времени доставки. После того как оборудование, выбранное покупателем, доставлено в нужное время (по уговору с покупателем) и в нужное место (по адресу, указанному покупателем), исполнились первые четыре правила логистики (для снижения затрат при доставке продавец составляет оптимальный маршрут). Затем покупатель осматривает товар, проверяет наличие комплектующих. Если нарушений качества и количества (все комплектующие на месте) нет, то лицо, имеющее право подписи (нужный потребитель), ставит свою подпись на документах. Следовательно, исполняется еще три правила логистики.

Логистика в своем развитии прошла определенные этапы, что привело к повышению надежности доставки в товаропроводящих цепях. Использование правил логистики на практике предполагает четкое взаимодействие продавца, покупателя и логистических посредников, что приводит к снижению затрат на доставку и удовлетворение потребностей клиентов. Концепция логистики в АПК находится на стадии формирования.

Различают следующие виды логистики:

Закупочная логистика в животноводстве. Закупочная логистика в животноводстве решает задачу минимизации общих затрат времени и ресурсов на обеспечение животноводческих предприятий сырьем, кормами, техникой и комплектующими.

Сбытовая логистика в животноводстве. Все предприятия, участвующие в цепочке продвижения продукта на рынок, должны свои усилия объединять и координировать, а не «тянуть одеяло в разные стороны». От слаженности работы разных предприятий, объединенных единой логистической цепочкой, зависит конечный результат. Они должны пользоваться единым сквозным потоком информации. Это касается всех предприятий в цепочке: кормовых предприятий, предприятий выращивания, производителей и переработчиков мяса, коммерческих посредников, заготовительных организаций и других участников процесса распределения и обмена. Без этого не могут быть удовлетворены нужды розничных потребителей и корпоративного сектора продаж. Логистика затрагивает сферу сбыта, где является эффективным инструментом реализации стратегии и маркетинга. В сфере распределения мяса маркетинг является инструментом реализации логистической стратегии и тактики.

Задачи сбытовой логистики и маркетинга в животноводстве. Исследование конъюнктуры рынка мяса, мясных продуктов и тенденций его развития. Создание сети товародвижения мяса в виде региональных оптовых компаний, распределительных центров, хладокомбинатов, ярмарок и аукционов. Формирование логистической инфраструктуры для обеспечения своевременной доставки мяса, сохранности его качества. Повышение потребительских качеств продукции животноводства и развитие системы сервиса. Оптимизация затрат в логистических цепочках, а, как следствие, адекватное ценообразование на товары и услуги в сфере животноводства. Согласование экономических интересов всех участников логистической цепочки продвижения готового продукта потребителю.

Контрольные вопросы

- 1. Перечислите особенности сельскохозяйственного производства, которые влияют на логистику.
 - 2. Каково значение логистики для сельского хозяйства?
 - 3. Что является объектом сельскохозяйственной логистики?
 - 4. Назовите семь основных правил, которые лежат в основе логистики.
 - 5. Какие задачи решает закупочная логистика?
 - 6. В чем заключается особенность сбытовой логистики?

Занятие 3. Производственная логистика в животноводстве

Цель занятия. Ознакомиться с особенностями производственной логистики и основными методами определения потребности в материалах и специализированные методами снабжения.

Задачи производственной логистики в животноводстве:

- планирование и диспетчеризация производства на основе прогноза продаж;
- разработка графиков выпуска продукции, согласованных со всеми службами компании, а также согласно применяемой технологии при выращивании;
- установление нормативов незавершенного производства и контроль за их соблюдением;

- оперативное управление производством и организация выполнения производственных заданий;
- контроль за количеством и качеством животных и птиц на предприятиях животноводства;
- участие в модернизации выращивания, производства первичной переработки и производства готового продукта;
 - контроль себестоимости готовой продукции.

При планировании снабжения необходимо определить: какие материалы требуются; количество требуемых материалов; время, когда они понадобятся; возможности поставщиков; требуемые площади собственных складов, затраты на закупки, возможности организации производства некоторых деталей на собственном предприятии.

При определении потребности в материалах используются различные методы, которые можно разделить на три следующие группы: детерминированные; стохастические, эвристические.

Группа 1. Детерминированные методы известны определенный период выполнения заказа и потребность в материалах по количеству и срокам;

К примеру, при работе производственного предприятия по изготовлению автомобилей есть заказ на производство десяти автомобилей. Следовательно, с помощью детерминированного метода определения потребностей рассчитываем, что нужно сорок колес. Эти методы используются в условиях устойчивости окружающей среды или при наличии портфеля заказов на предприятии.

Группа 2. Стохастические методы — основой для определения потребностей в материалах служат математико-статистические методы. Основаны на прогнозировании.

Эти методы используются в условиях нестабильной окружающей среды, но при длительной работе предприятия на рынке товаров и наличии статистических данных о продажах, запасах и поставках. Причем чем больший горизонт данных есть у специалистов (ретроспективные данные), тем больше точность планирования. В то же время не следует уповать на статистику, так как при использовании статистических методов происходит усреднение выборки и работа с фиктивными величинами. На этот счет есть очень интересное высказывание, которое приписывают Марку Твену: «Существуют три вида лжи: ложь, наглая ложь и статистика».

Если взять реальные продажи товаров, составить прогноз с помощью любых методов прогнозирования (методы скользящей средней, скользящей средневзвешенной, скользящей долгосрочной, Бокса-Дженкинса и др.), а затем посчитать абсолютную ошибку, то она будет исключительно велика. Это связано с тем, что при использовании методов прогнозирования учитываются тенденции предыдущих продаж, но не учитываются тенденции изменения продаж в будущем, поэтому на практике методы прогнозирования чаще являются только отправной точкой при планировании уровня запасов на складах.

Группа 3. Эвристические методы — потребность в сырье определяется на основе опыта работников службы снабжения. Используются в том случае, когда нет исходных данных для расчетов.

Название этих методов происходит от греческого слова «эврика» (нашел). Известен рассказ о том, как Архимед сумел определить, сделана ли корона царя Гиерона из чистого золота, или ювелир подмешал туда значительное количество серебра. Удельный вес золота был известен, но трудность состояла в том, чтобы точно определить объём короны: ведь она имела неправильную форму! Архимед всё время размышлял над этой задачей.

Как-то он принимал ванну и заметил, что из нее вытекает такое количество воды, каков объем его тела, погруженного в ванну, и тут ему пришла в голову блестящая идея: погружая корону в воду, можно определить её объём, измерив объём вытесненной ею воды. Согласно легенде, Архимед выскочил голый на улицу с криком «Эврика!».

Нельзя сказать, что эвристическое решение в определенной области присуще любому человеку, все-таки нужно иметь большой багаж знаний и опыт, чтобы принять единственно верное решение в условиях недостатка информации.

В чистом виде использование этих групп методов встречается редко: как правило, применяются комбинированные методики. В настоящее время возможны научные открытия на стыке наук, и в этом отношении ученый, как и логист, должен быть свободен от стереотипов и использовать смешанные методики и подходы при управлении материальными потоками.

Кроме основных трех групп методов, логисты используют также специализированные методы снабжения.

 $Memod\ 1.$ Метод «Канбан» – разработан в Японии. Этот метод учитывает потребность, возникающую на конечном этапе производства.

В переводе на русский язык «канбан» означает карточка. После второй мировой войны экономика Японии была в плачевном состоянии. Но прошло совсем немного времени, как автомобильная промышленность этой страны стала выходить на лидирующие позиции в мире.

Первыми забеспокоились американцы, которые посетили предприятия Японии и были очень удивлены простотой и изяществом технологии «Канбан». На вопрос, как они додумались до этого, японцы сказали, что они увидели формулировку этой задачи в американском супермаркете. Когда уровень запаса на полках достигает порогового уровня, работники торгового зала сразу пополняют запас. Точно также работает «Канбан», который реализован на предприятии «Тойота», а для взаимодействия между работниками разных подразделений используются специальные карточки.

Метод 2. Система планирования материальных потребностей. Охватывает планирование на трех уровнях. Предварительный уровень — на основе опыта предыдущих периодов. Текущий уровень — выясняется при распределении сырья по производственным участкам, учитывается текущая потребность. Будущий уровень определяется на основе тенденций предполагаемого роста производства и продаж.

Метод 3. Метод «точно в срок» («just in time»). С помощью этого метода в результате частых поставок резко сокращаются производственные запасы. Этот подход является развитием метода «Канбан» и используется при производстве автомобилей «Мерседес» в Германии, а также и другими предприятиями. Запаса комплектующих хватает на несколько часов работы конвейера, так как поставка осуществляется от предприятий-посредников небольшими партиями. Склады комплектующих на территории завода полностью отсутствуют, что дает возможность сэкономить на их эксплуатациии содержании запасов.

Метод 4. Система запросов. С поставщиками заключаются типовые договоры поставки на длительный период, а данные по фактической потребности запрашиваются на основе поэтапного уточнения.

Метод 5. Электронно-информационный метод коммуникации

клиента и поставщика. Работает на основе автоматической передачи заявок от клиента к поставщику через интернет в режиме реального времени сучетомуровня запасов на складе.

Таким образом, определение потребности в материалах предполагает взаимодействие службы снабжения с производственными подразделениями предприятия, использование математикостатистических методов и эвристического подхода, а также системную взаимосвязь входящих, внутренних и выходящих материальных потоков. Основные трудности при планировании снабжения на предприятиях АПК связаны с удаленностью поставщиков и особенностью географического расположения сельскохозяйственных предприятий.

Контрольные вопросы

- 1. В чем заключаются особенности производственной логистики?
- 2. Что представляют собой детерминированные методы?
- 3. Охарактеризуйте стохастические методы.
- 4. Что определяют эвристические методы?
- 5. Перечислите и опишите специализированные методы снабжения.
- 6. Какие сложности возникают при планировании снабжения на предприятиях АПК?

Занятие 4. Звенья логической системы животноводства и мясопереработки

Цель занятия. Ознакомиться со звеньями системы животноводства и мясопереработки, со структурой и схемой функционирования технологологической системы сельскохозяйственного производства.

Предприятия животноводческого комплекса представляют собой сложную систему, состоящую из совокупности взаимосвязанных элементов — логистических звеньев, между которыми установлены функциональные связи и отношения. Изготовители комбикормов — отдельные предприятия и собственные специализированные цеха. Производители животноводческой продукции: крупные и средние предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства; оптовые, логистические компании, государственные закупки; перерабатывающие предприятия; предприятия

общественного питания.

Совокупный материальный поток на пути от первичного источника сырья до конечного потребителя проходит ряд производственных звеньев. Управление материальным потоком на предприятии имеет определенную специфику и носит название логистики производства. По мнению Н. В. Яшутина, в методологии разработки научных основ земледелия преобладают два слабо взаимосвязанных между собой подхода - естественно-научный и социальноэкономический. Представители естественно-научного направления, недооценивая социально-экономические аспекты земледелия как отрасли производства, рассматривают в качестве главной задачи воспроизводство плодородия почв. Агроэкономисты с неменьшей односторонностью, недостаточно вникая в сущность естественно-научных проблем земледелия, рассматривают в качестве главной задачи производство той или иной растениеводческой продукции, недооценивая задачи воспроизводства плодородия почв и охраны окружающей среды.

Применение подлинно системного подхода к планированию и управлению производством в земледелии позволяет преодолеть разобщенность этих подходов, более полно учитывать влияние биологических особенностей растений, агротехнических и организационно-экономических факторов на урожайность сельскохозяйственных культур, использование земли и воспроизводство ее плодородия. Методологическое отставание в агрономии может быть преодолено благодаря освоению новых подходов к планированию, программированию и проектированию, разработанных на основе логистики.

Совершенствование зональных систем земледелия и технологий, опирающиеся на законы и принципы системной логистики, позволяет увеличить урожай, валовые сборы экологически чистой продукции, существенно снизить производственные затраты, правильно, взаимовыгодно строить отношения между товаропроизводителями, переработчиками и потребителями, обеспечить охрану природной среды.

Объектом логистики производства в сельском хозяйстве является внутренний материальный поток и сопутствующие ему потоки предприятия на пути от складов сырья до складов готовой продукции, внутренние перемещения сельскохозяйственной техники.

Предметом логистики производства является оптимизация

материальных потоков внутри предприятий, создающих материальные ценности или оказывающих такие услуги, как хранение, фасовка, комплектация.

В. Л. Пильщиков отмечает, что агропромышленное производство имеет ряд специфических особенностей.

Во-первых, удаленность агропредприятий от источников поставки, рассредоточенность их по территории и расположение вдали от железнодорожных и автомобильных магистралей. Такое состояние вызывает трудности в организации прямых связей поставщиков и потребителей, а также необходимость создания разветвленной торгово-посреднической цепи.

Во-вторых, в сельском хозяйстве наблюдается максимальное влияние природно-климатических воздействий на результаты хозяйственной деятельности. Объектами производства служат живые биологические системы: растения, животные, почва. Они нуждаются в соблюдении определенных агротехнологических требований возделывания культур и животноводческих технологий выращивания животных. Нарушение сроков и содержания операций в растениеводстве и животноводстве приводит к резкому сокращению объемов производства сельскохозяйственной продукции, поэтому организация движения материальных потоков и соблюдение семи правил логистики имеют исключительное значение.

В то же время, при организации производства сельскохозяйственной продукции необходимо учитывать не только организацию внутренних материальных потоков на агропредприятии, но и специфику снабжения и особенности сбыта готовой продукции, а также макроэкономические показатели. К примеру, Н. В. Яремчук отмечает, что логистика зерновых приобретает глобальный характер благодаря действию ряда факторов, в частности: снижению логистических расходов и улучшению логистического сервиса; необходимости увеличения объемов продаж за счет освоения новых рынков; появлению международных логистических посредников с развитой глобальной инфраструктурой, новейших технических средств и информационных технологий. Ожидаемый рост производства зерна требует осуществления дополнительных инвестиций в развитие физической инфраструктуры, элеваторов, железнодорожных путей, мощностей в портах.

Внутри агропредприятия происходит распределение материального потока в соответствии с требованиями производственной

логистики и технологических приемов получения продукции. Доставка материалов выполняется внутренними перевозками со складов на автомобильном, тракторном и гужевом транспорте.

Общий объем материального потока во внутренних цепях про-изводственной логистики определяется по формуле:

$$Q_{00} = Q_p + Q_{Cy} + Q_{mcM} + Q_M + Q_H + Q_n,$$
 (1)

где Q_p – общее количество продукции растениеводства, которое требуется перевезти на центральный склад, т;

 Q_{cy} — масса семенного материала и минеральных удобрений, вносимых на всю площадь земельных угодий, закрепленную за производственным подразделением хозяйства, т;

 Q_{mcm} – необходимое количество топлива и смазочных материала, т;

 Q_{M} — вес перевозимых сельскохозяйственных машин и орудий, т;

 Q_{H} – масса вывозимого навоза с центрального склада на поля, т;

 $Q_{\it n}$ — общая масса подстилки для скота, которую необходимо перевезти с полей.

Функции логистики производства: регулирование снабжения производственного оборудования; обеспечение перемещения материальных потоков между подразделениями предприятия; хранение запасов незавершенного производства; отправка готовой продукции на сбытовые склады.

Цель логистики производства заключается в обеспечении своевременного, ритмичного и экономичного движения материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами основного производства в соответствии с планами производства и реализации готовой продукции или заказами потребителей.

Эффективность функционирования сельскохозяйственного производства определяется, во многом, его технологическим ресурсом. Оптимальное протекание технологического процесса производства сельскохозяйственной продукции определяется и уровнем ввода материального потока в процесс.

Логистические системы, которыерассматриваются логистикой производства, носят название логистических систем производственных предприятий (промышленное предприятие; крупное оптовое предприятие, имеющее складские сооружения; узловая грузовая станция; узловойморской порт).

В сельскохозяйственном производстве необходимы основные средства производства – земельный севооборот (в растениеводстве)

и животные (в животноводстве). Оптимально функционировать они могут только в интеграции с логистическими процессами: обеспечением ввода в производственный цикл материальных ресурсов в определенное время, место, в заданном количестве и качестве. Можно различать материальные ресурсы двух типов: базовые – те, без которых производство не может протекать, и управляемые-ресурсы, регулирующие протекание производственного процесса (уровень продуктивности и качество конечной продукции). Базовые объекты логистики – семена, животные, техника, энергетические ресурсы. Управляемые – удобрения, пестициды, мелиоративные материалы, все виды услуг.



Рис. 1. Структура и схема функционирования технолого-логистической системы сельскохозяйственного производства по Н. В. Краснощекову

В логистическую систему должны входить и производимое внутри хозяйства сельскохозяйственное сырье, например, корма, к потоку которых применимы механизмы логистики при движении материалов от растениеводства к животноводству. Применительно к средствам механизации (технической системе сельскохозяйственного предприятия) логистика разделяется на логистику

использования машинно-тракторного парка в работе (логистику производственной эксплуатации) и логистику поддержания эксплуатационных показателей сельскохозяйственной техники (логистику технического сервиса). Логистические системы производственных предприятий можно рассматривать на макро- и микроуровнях. К примеру, на макроуровне логистические системы предприятий АПК являются звеньями макрологистических систем и задают ритм работы этих систем. Являются источниками материальных потоков для сфер обращения сырья и товаров.

На микроуровне логистические системы предприятий представлены рядом подсистем (снабжение, склады, обслуживание производства, транспорт, информация, сбыт), которые обеспечивают вхождение материального потока в предприятие, прохождение внутри него и выход из системы.

Использование логистики на предприятии должно обеспечивать возможность постоянного согласования и взаимной корректировки действий снабженческих, производственных и сбытовых звеньев.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое логистика производства и системная логистика?
- 2. Что должно входить в логистическую систему на макро- и микроуровнях?
 - 3. Какова цель логистики производства?
- 4. Как рассчитывается общий объем материального потока во внутренних цепях производственной логистики?
 - 5. Перечислите основные функции логистики.
- 6. Опишите структуру и схему функционирования технологологистической системы сельскохозяйственного производства.

Занятие 5. Общие принципы логистики в сельском хозяйстве

Цель занятия. Ознакомление с общеконцептуальными, общесистемными и специфическими принципами логистики.

Принцип – основное, исходное положение теории, учения или науки. Принципы логистики – это обобщенные данные, законы явлений, взятые из наблюдений экспертов.

Различают общеконцептуальные, общесистемные и специфические принципы логистики.

К общеконцептуальным относят следующие принципы:

- комплексность координация действий участников логистического процесса в агропромышленном комплексе;
- научность использование научного подхода и расчетного начала при оптимизации материальных потоков в логистических системах АПК;
- конкретность четкое определение результатов деятельности логистических подразделений агропредприятия;
- конструктивность оперативное регулирование материального потока и отслеживание перемещения его отдельных элементов;
- надежность обеспечение непрерывности и безопасности движения потока;
- вариантность выделение различных вариантов товародвижения и выбор из них оптимального варианта в соответствии с критерием минимума общих затрат.

Само понятие «оптимизация» предполагает разработку нескольких вариантов, затем на основе критерия минимума общих затрат выбор наилучшего варианта из возможных.

К общесистемным принципам логистики относят:

- ✓ системность предполагает подход к логистической системе как к объекту, представленному совокупностью взаимосвязанных элементов, рассмотрение логистических систем АПК на макро- и микроуровне;
- ✓ эмерджентность свойства предприятия отличаются от свойств подразделений, составляющих его, то есть оптимальное решение задач в отдельных подразделениях не всегда означает положительный эффект для предприятия в целом; или неравномерное развитие отраслей АПК может привести к снижению продовольственной безопасности страны;
- ✓ иерархия это порядок подчинения нижестоящих элементов вышестоящим по строго определенным ступеням и переход от низшего уровня к высшему; «иерархия» в переводе с греческого означает «священная власть». Иерархическая структура логистических систем не бывает абсолютно жесткой и сочетается с автономией нижележащих уровней по отношению к вышестоящим. В управлении логистическими системами используются присущие

каждому уровню возможности самоорганизации, но в то же время непременным условием функционирования логистической системы АПК в целом является участие государства как высшего уровня иерархии;

✓ интеграция — объединение в целое частей или свойств. Логистическая система благодаря интеграции приобретает синергетический эффект, то есть при совместных действиях элементов системы получается эффект, превышающий сумму эффектов этих элементов.

Синергетический эффект можно охарактеризовать следующим: 3+3=9.

В случае объединения людей, эффективного взаимодействия их между собой возникает эффект синергии. Фактически при этом происходит не сложение сил участников логистического процесса, а умножение. За счет этого возникает положительный результат кооперации в сельском хозяйстве между сельскохозяйственными предприятиями и коммерческими посредниками.

Специфические принципы логистики:

- согласование логистической стратегии с корпоративной стратегией (при наращивании объемов производства нужно учитывать возможности складов готовой продукции);
- совершенствование организации движения материальных потоков;
- обеспечение поступления необходимой информации всем участникам товародвижения;
- стремление к эффективному управлению человеческими ресурсами на предприятиях отраслей АПК;
- поддержание тесной связи с другими предприятиями в рамках цепи поставок при выработке логистической стратегии;
- учет прибыли от логистики в системе финансовых показателей предприятия;
- определение оптимальных уровней логистического обслуживания с учетом маркетингово-логистического подхода;
- тщательная разработка логистических операций с учетом минимума общих затрат на логистику;
- стремление к укрупнению партий товаров при доставке грузов от мест производства в места переработки или потребления (доставка товарных партий зерна в другие регионы в осенний период).

Уровень развития агропромышленного комплекса страны в

значительной степени зависит от состояния его инновационного обеспечения. Решение проблемы увеличения объемов производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции нуждается в научном обосновании касательно вопросов усовершенствования структуры сельскохозяйственного производства, механизма экономических взаимоотношений, в частности, между производителями сельскохозяйственного сырья и перерабатывающей отраслью, создание физических и биологических объектов сельскохозяйственного назначения, которые будут иметь лучшие показатели.

Таким образом, концепция логистики включает в себя основные положения, цель, задачи и принципы. Разработка и внедрение логистической концепции на предприятиях АПК является сложной и многоплановой задачей. При реализации концепции логистики на макро- и микроуровне используются технологии сбора и обработки информации, что позволяет повысить оперативность управления логистическими системами.

Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение принципам логистики.
- 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы логистики.
- 3. Что относится к общеконцептуальным приципам логистики?
- 4. Какие принципы относятся к общесистемным и специфическим принципам?
- 5. За счет чего возникает положительный результат кооперации в сельском хозяйстве между сельскохозяйственными предприятиями и коммерческими посредниками?
 - 6. От чего зависит уровень развития агропромышленного комплекса?

Рекомендуемая литература

- 1. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика: учебное пособие. Ростов на Дону: Феникс, 2009. 221 с.
- 2. Левкин, Γ . Γ . Управление логистикой в организации : учебное пособие. Омск, 2008. 146 с.
- 3. Павлюченко, И. В. Логистика: краткий теоретический курс. Ульяновск: УлГТУ, 2011. 95 с.

Оглавление

Предисловие	3
Занятие 1. Логистика в животноводстве и сельском хозяй-	
стве	4
Занятие 2. Функциональные области логистики в животно-	
водстве	7
Занятие 3. Производственная логистика в животноводстве	10
Занятие 4. Звенья логической системы животноводства и	
мясопереработки	14
Занятие 5. Общие принципы логистики в сельском хозяй-	
стве	19
Рекомендуемая литература	23

Пенкин Анатолий Алексеевич Курмаева Ирина Сергеевна

Сельскохозяйственная логистика

Методические указания для проведения практических занятий

Отпечатано с готового оригинал-макета Подписано в печать 8.09.2015. Формат $60\times84~1/16$ Усл. печ. л. 1,45, печ. л. 1,56. Тираж 50. Заказ $Noldsymbol{N}285$.

Редакционно-издательский центр ФГБОУ ВО Самарской ГСХА 446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2 Тел.: 8 939 754 04 86 доб. 608

E-mail: ssaariz@mail.ru



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная акалемия»

К. А. Жичкин

Теоретические основы планирования

Методические указания для практических занятий

> Кинель РИЦ СГСХА 2014

Жичкин, К. А.

Ж-75 Теоретические основы планирования : методические указания для практических занятий / К. А. Жичкин. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2014. – 48 с.

Методические указания содержат теоретический материал, список рекомендованной учебной литературы, контрольные вопросы. Учебное издание предназначено для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Предисловие

Методические указания для практических занятий по дисциплине «Теоретические основы планирования» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, предназначены для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Учебное издание освещает вопросы применения различных типов и методов планирования на предприятии, обеспечения плановых решений необходимой информацией в рамках существующих стандартов при принятии решений, оценки эффективности планов-проектов. Каждая работа завершается контрольными вопросами для оценки знаний.

Проведение практических занятий направлено на формирование следующих профессиональных компетенций:

- умение ставить и решать задачи по выявлению закономерностей социально-экономических процессов, протекающих в отрасли, комплексе или регионе;
- умение работать со статистическими данными, описывающими протекающие социально-экономические процессы, проводить их анализ с использованием современных программных ресурсов и математического аппарата и на основе анализа разрабатывать и обосновывать управленческие рекомендации.

Занятие 1. Средства и методы обоснования плановых решений

Цель занятия. Ознакомление с методами обоснования плановых решений. Выявить основные отличия между традиционными методами и новыми методами математического моделирования.

Основная задача планирования состоит в том, чтобы разработать мероприятия, которые необходимо выполнить сегодня для того, чтобы предприятие могло эффективно работать в будущем. Поэтому средства и методы обоснования плановых решений являются тем мостиком, который связывает настоящее с будущим. Они в значительной мере определяют научно-технический уровень планирования и качество планов.

Применение средств и методов обоснования плановых решений имеет свои особенности, которые сводятся к следующему:

Применяемые в практике внутрифирменного планирования методы имеют различную степень формализации. Некоторые из них доведены до уровня экономико-математических моделей и имеют программное обеспечение на ЭВМ. Другие имеют слабое описание, как самого метода, так и алгоритма его применения.

Традиционные методы принятия плановых решений

- 1. Творчество. Среди всех средств и методов обоснования плановых решений творчество занимает наиболее важное место. При всей важности формальных методов планирования значение творчества трудно переоценить. Эффективность плана определяется не столько наличием отдельных признаков и уровнем определенных личных качеств плановика, сколько его интуицией, новаторством, изобретательностью, опытом, способностью к творчеству.
- 2. Адаптивный поиск, основанный на общем знании проблемы. Трудно найти для плановика при рассмотрении любой проблемы более эффективные методы поиска решений, чем его личное знание вопроса. Строго говоря, данное обстоятельство относится скорее к требованиям, которые предъявляются к плановым работникам, чем к методам. С течением времени большое число решений повторяется в работе плановика, если не в деталях, то в принципе. Прошлые плановые решения становятся шаблоном при решении текущих задач. В плановой работе много решений принимается на

основе интуиции. При пристальном рассмотрении оказывается, что это старые решения, сформулированные применительно к новым условиям.

- 3. Система бухгалтерского учета. Обычно бухгалтерский учет в планировании рассматривается один из источников данных, позволяющих сформировать информационную базу. Хотя большая часть данных в системе бухгалтерского учета имеет денежное выражение, в ней существует натуральные показатели, позволяющие оценить результативность плановых решений, принятых в предшествующих периодах.
- 4. Предельный анализ. Данный метод позволяет контролировать и устанавливать прибыльное соотношение издержек и доходов предприятия. Если прибыль составляет основную цель предприятия, то предельный анализ является важным методом ее достижения. Предельный анализ в планировании на предприятии может быть использован разными путями.
- 5. Норма прибыли на вложенный капитал. Практически во всех компаниях при планировании важнейшим инструментом служит показатель норма прибыли на вложенный капитал. В основе этого показателя лежит расчет, показывающий связь между доходами предприятия и его капиталом.
- 6. Дисконтирование. Основным недостатком описанных выше методов расчета является то, что при их использовании не учитываются изменения стоимости денежных доходов и затрат в течение периода реализации планируемого мероприятия.
- 7. Традиционные методы оперативно-календарного планирования. Данные методы помогают осуществить координацию деятельности предприятия, направленную на оптимальное использование курсов в процессе достижения целей компании. Эти методы применяются для решения широкого круга задач, начиная от составления сравнительно несложного графика сменности и кончая сложными производственными программами.
- 8. Анализ чувствительности. Данный метод позволяет оценить, насколько сильно изменится эффективность планируемого мероприятия при изменении условий его реализации или определенном изменении одного из исходных параметров. Чем сильнее эта зависимость, тем выше риск реализации планируемого проекта.
- 9. Проверка устойчивости. По форме этот метод напоминает анализ чувствительности. Его главная цель предвидеть ход развития

событий в процессе реализации плана, которые могут произойти во внешнем окружении и внутренней среде предприятия.

10. Корректировка параметров проекта. Возможная неопределенность условий реализации проекта может учитываться и методом корректировки параметров проекта. Он служит приемом, с помощью которого на основе всех вышерассмотренных методов в процессе планирования обосновывается решение.

Новые методы обоснования рациональных решений

Новые методы широко применяются в планировании. Они основаны на использовании экономико-математических моделей.

Математическая модель — это система выражений, описывающих характеристики объекта моделирования и взаимосвязи между ними. Процесс моделирования заключается в построении моделей, которые облегчают изучение свойств планируемых процессов и объектов.

1. Модели, основанные на использовании теории вероятности и математической статистики.

К ним относятся модели, основанные на использовании теорий: анализа корреляций и регрессий; дисперсионного анализа; массового обслуживания; статистических испытаний; игр; статистических решений; информации; надежности; расписаний; запасов.

2. Методы математического программирования, которые позволяют выбрать совокупность чисел, являющихся переменными в уравнениях и обеспечивающих экстремум некоторой функции при ограничениях, определяемых условиями работы планируемого объекта.

Наиболее часто в процессах внутрифирменного планирования применяются задачи линейного программирования.

3. Методы имитации. Имитация представляет собой гибкий и продуктивный метод решения задач, получивший распространённо на всех уровнях планирования — от стратегического до оперативно-календарного планирования.

В обычном смысле имитация означает воспроизведение реальной действительности. В планировании под имитацией понимают создание модели реальной хозяйственной ситуации й манипулирование с этой моделью в целях обоснования планового

решения. Применение имитации в планировании не является чемто принципиально новым.

4. Метод оценки и пересмотра планов. В процессе оптимизации плановых решений применяется класс моделей, основанный на математической теории графов. Частным видом таких моделей являются модели сетевого планирования.

Новыми являются метод оптимизации временных и стоимостных параметров, критический путь и обработка информации о ходе работ на ЭВМ.

Он служит мощным инструментом совершенствования планирования и управления сложными комплексами работ, связанных условиями значительной неопределенности. Благодаря этому методу можно быстро определить узкие места в выполнении графиков и распределять соответствующим образом ресурсы в целях ликвидации отставания.

- **Задание 1.** Постройте схему максимально полной классификации методов обоснования плановых решений.
- **Задание 2.** Сформулировать отличия традиционных и новых методов обоснования плановых решений. Результаты отобразите в виде таблицы.
- **Задание 3.** Сформулировать основные особенности экономико-математических моделей, как методов обоснования плановых решений.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое «методы обоснования плановых решений»?
- 2. Охарактеризуйте традиционные методы принятия плановых решений.
 - 3. Чем отличается адаптивный поиск от творчества?
- 4. Что понимают под «традиционными методами оперативнокалендарного планирования»?
 - 5. Что такое математическая модель?
 - 6. Какие виды моделей знаете?

Занятие 2. Стратегическое планирование

Цель занятия. Ознакомиться с особенностями составления стратегического плана. Научиться корректно применять методы анализа информации (SWOT-анализ), формализованные методы стратегического планирования (BCG, GE/McKinsey).

Стратегия – комбинация 5-ти «П» (определение Минцберга):

- план действий;
- прикрытие, т.е. действия, нацеленные на то, чтобы перехитрить своих противников;
- порядок действий, т.е. план, может быть нереализуем, но порядок действий должен быть обеспечен в любом случае;
- позиция в окружающей среде, т.е. связь со своим окружением;
- перспектива, т.е. видение того состояния, к которому нужно стремиться.

Стратегическое планирование состоит из ряда взаимосвязанных этапов. Сначала проводится исследование внешней и внутренней среды организации, потом определяются основные ориентиры фирмы, на следующей ступени, в рамках стратегического анализа, фирма сравнивает результаты первого и второго этапов, определяет возможные варианты стратегий, затем выбирает один из вариантов и формулирует собственную стратегию, на последнем этапе фирма подготавливает окончательный стратегический план, исходя из ранее проведенных разработок, предложений нижестоящих уровней.

Анализ среды организации (первый этап) – это процесс определения критически важных элементов внешней и внутренней среды, которые могут оказать влияние на способности фирмы в достижении своих целей.

Оценка информации является заключительным этапом анализа организационной среды. Итоги оценки используются в качестве основы для стратегического анализа и определения возможных вариантов стратегии. Для этого могут использоваться методы: $%5\times5$ », перечень из 4 вопросов, SWOT-анализ или SNW-анализ.

После того как анализ внутренней и внешней среды завершен, фирма определяет основные ориентиры своей деятельности, основанные на итогах предыдущего этапа. Всю совокупность стратегических ориентиров можно разделить на два основных типа:

- идеалы ориентиры, которые мы не рассчитываем достичь в обозримом периоде, но допускаем приближение к ним;
- цели наиболее общие ориентиры деятельности фирмы в плановом периоде, достижение которых предполагается в полном объеме или в своей большей части.

Стратегический анализ — это средство преобразования базы данных, полученных в результате анализа среды, в стратегический план организации. Он может быть разделен на два основных этапа:

- сравнение намеченных фирмой ориентиров и реальных возможностей, предлагаемых средой, анализ разрыва между ними;
- анализ возможных вариантов будущего фирмы, определение стратегических альтернатив (BCG, GE/McKinsey).

Когда стратегические альтернативы определены, фирма приступает к завершающему этапу разработки стратегии – выбору определенного варианта стратегии и подготовке стратегического плана.

Процесс формирования стратегии заключает в себе три этапа:

- формирование общей стратегии организации;
- формирование конкурентной (деловой) стратегии;
- определение функциональных стратегий фирмы.

Конечный стратегический план фирмы включает:

- видение, миссию и общие цели;
- стратегии организации: общую, деловую, функциональные.

Задание 1. Нарисовать блок-схему алгоритма составления стратегического плана. Кратко охарактеризовать отдельные этапы.

Задание 2. Выполнить SWOT-анализ по данным сельскохозяйственного предприятия, предоставленным преподавателем. Заполнить таблицы и сделать вывод.

Таблица SWOT-анализа

- 11 01 - 1 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -				
Критические элементы среды	Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)	Возможности (О)	Угрозы (Т)

SWOT-анализ включает также составление матрицы возможностей, матрицы угроз и таблиц профиля среды.

Таблица 2.2

Матрица возможностей

Воздействие Вероятность	Сильное влияние	Умеренное влияние	Малое влияние
Высокая			
вероятность			
Средняя			
вероятность			
Низкая			
вероятность			

Таблица 2.3

Матрица угроз

		1 , 7 1		
Воздействие	Розрушанна	Критическое	Тяжелое	Легкие
Вероятность	Разрушение	состояние	состояние	ушибы
Высокая				
вероятность				
Средняя				
вероятность				
Низкая				
вероятность				

Таблица 2.4

Таблица профиля среды

Фактор среды	Важность для отрасли, А	Влияние на организацию, В	Направленность влияния, C	Степень важности, Д=А×В×С

Примечание. При оценке факторов используются специальные шкалы: для формулирования важности для отрасли (A) – 3 балла – сильное значение, 2 – умеренное значение, 1 – слабое значение; для выявления степени влияния на организацию (B) – 3 балла – сильное влияние, 2 – умеренное влияние, 1 – слабое влияние, 0 – отсутствие влияния; для определения направленности влияния (C) – +1 балл – позитивная направленность, -1 – негативная направленность.

Задание 3. Разработать вариант стратегии при помощи модели ВСG по данным сельскохозяйственного предприятия, предоставленным преподавателем. Нарисовать модель, сделать расчет, заполнить таблицу и сформулировать вывод.



Рис. 2.1. Модель BCG

Таблица 2.5

Расчет параметров для выбора стратегии

Наимено- вание продукта	Темпы роста рынка, %	Объем реалиизации за про- шедший год, тыс. руб.	Крупней- ший конкурент	Объем реализации продукции крупнейшего конкурента за прошедший год, тыс. руб.	Доля рынка

100	Привлекательность рынка								
100	Вопрос	Победитель 2	Победитель 1						
	Проигравший 1	Средний	Победитель 3	Относи-					
	Проигравший 3	Проигравший 2	Создатель прибыли	тельное преиму- щество на рынке					
0				100					

Рис. 2.2. Модель GE/McKinsey

Расчет параметров для выбора стратегии

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Оценка	Весовой	Итоговая
Π/Π	показателя		коэффициент	оценка
	Относительное	преимущество н	на рынке (ось Х)	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
ИТОІ	ГО по оси Х			
	Привлен	сательность рынь	ка (ось Ү)	
10				
11				
12				
13				·
14				·
15				·
ИТОІ	ГО по оси Ү			

Задание 4. Разработать вариант стратегии при помощи модели GE/McKinsey по данным сельскохозяйственного предприятия, предоставленным преподавателем. Нарисовать модель, сделать расчет и сформулировать вывод.

Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение стратегии.
- 2. Перечислите особенности стратегического плана.
- 2. Из каких этапов состоит процесс разработки стратегического плана?
- 3. Охарактеризуйте содержание отдельных этапов составления стратегического плана.
- 4. Перечислите и охарактеризуйте методы оценки информации о факторах среды предприятия.
- 5. Перечислите и кратко охарактеризуйте ориентиры предприятия, разрабатываемые при составлении стратегического плана.
 - 6. Перечислите и охарактеризуйте методы стратегического анализа.
 - 7. Опишите методику выбора стратегии при помощи модели BCG.
- 8. Опишите методику выбора стратегии при помощи модели GE/McKinsey.

Занятие 3. Бизнес-планирование

Цель занятия. Ознакомление со структурой бизнес-плана и содержанием его основных разделов. Особенности написания бизнес-плана в зависимости от выполняемых функций.

Бизнес-планирование в обычных условиях является документом среднесрочного планирования (от трех до семи лет). Представляет собой сложную систему расчетов, включающую в себя производственную, сбытовую, финансовую деятельность предприятия. В отличие от существовавших ранее плановых документов основная направленность — оптимизация финансового результата. Для этого бизнес-план обладает значительным набором инструментов финансового анализа, начиная от расчета финансовых и интегральных показателей, заканчивая анализом чувствительности, безубыточности и Монте-Карло.

Бизнес-план состоит из следующих разделов.

- Оглавление
- II. Исполнительное резюме.
- III. Общее описание компании.
- IV. Продукция и услуги.
- V. Маркетинг-план
- VI. Производственный план.
- VII. Управление и организация.
- VIII. Капитал и юридическая форма компании.
- IX. Финансовый план.
- Х. Приложения.

По структуре бизнес-планы могут отличаться друг от друга. Вообще существует мнение, что в нем должны содержаться минимум пять разделов — оглавление, исполнительное резюме, план маркетинга, производственный план и финансовый план.

Исполнительное резюме. Фактически резюме является предельно сокращенной версией бизнес-плана с упором на сильные стороны проекта. Хотя исполнительное резюме находится в самом начале бизнес-плана, его необходимо писать только после завершения работы. Только после того, как план полностью продуман и написан, можно в сжатой форме изложить его основное содержание

Маркетинг-план. Раздел, посвященный маркетингу, является одной из важнейших частей бизнес-плана, поскольку в нем непосредственно говорится о характере намечаемого бизнеса и способах, благодаря которым можно рассчитывать на успех. Цель этого раздела — разъяснить, как предполагаемый бизнес намеревается воздействовать на рынок и реагировать на складывающуюся на нем обстановку, чтобы обеспечить сбыт товара.

Производственный план. К числу проблем, с которыми приходится иметь дело при составлении бизнес-плана, относятся вопросы, непосредственно связанные с производством товаров или оказанием услуг.

Как документ бизнес-план должен быть подробным планом производственной деятельности. Это дает возможность решить многие проблемы на бумаге, прежде чем он перейдет к действиям.

В отдельных случаях само производство может оказаться одной из привлекательных сторон бизнеса. Тогда, следует более подробно описать его, избегая избытка технических подробностей. Примером такого производства может служить ресурсовлагосберегающая технология (как технологический прорыв в растениеводстве) или производство биопродуктов.

Финансовый план. Цель финансового раздела бизнес-плана – сформулировать и представить всеобъемлющую и достоверную систему проектировок, отражающих ожидаемые финансовые результаты деятельности компании. Если эти данные тщательно подготовлены и убедительно подкреплены, они становятся одним из важнейших критериев оценки привлекательности бизнеса.

Подготовленный надлежащим образом финансовый план может быть использован для оценки результатов бизнеса после его фактического начала. В некоторых случаях план может послужить также базой для разработки детального рабочего бюджета компании. И здесь снова цель бизнес-плана выходит за рамки, достаточные для его изучения сторонними заинтересованными лицами. Фактически, он становится руководящим документом, в котором детально расписано, как и когда будет расходоваться капитал, а также указываются цели, достижение которых необходимо для обеспечения успеха бизнеса.

Задание 1. Нарисовать блок-схему алгоритма составления бизнес-плана. Кратко охарактеризовать отдельные этапы.

Задание 2. Охарактеризовать 4 «Д» кредита на основе бизнесплана сельскохозяйственного предприятия. Результаты представить в виде таблицы.

Задание 3. Рассмотреть структуру и кратко охарактеризовать план маркетинга. Пояснить различия плана маркетинга от других разделов бизнес-плана.

Задание 4. Рассмотреть структуру финансового плана. Определить состав исходной информации для расчета финансового плана.

Контрольные вопросы

- 1. Перечислите функции, выполняемые бизнес-планом.
- 2. Перечислите и охарактеризуйте разделы бизнес-плана.
- 3. Перечислите информацию, содержащуюся в финансовом плане бизнес-плана.
- 4. Сформулируйте основные требования к данным, используемым в финансовом плане.
 - 5. Как определяется потребность в финансировании?

Занятие 4. Сетевое планирование

Цель занятия. Ознакомиться и научиться использовать сетевое планирование как основной элемент управления проектами. Определять основные параметры сетевых графиков. Оптимизировать длительность, затраты и ресурсное обеспечение на основании сетевых графиков.

Сетевое планирование — это одна из форм графического отражения содержания работ и продолжительности выполнения стратегических планов и долгосрочных комплексов проектных, плановых, организационных и других видов деятельности предприятия.

Под сетевым планированием принято понимать графическое изображение определенного комплекса выполняемых работ, отражающее их логическую последовательность, существующую вза-имосвязь и планируемую продолжительность, и обеспечивающее последующую оптимизацию разработанного графика на основе экономико-математических методов и компьютерной техники с

целью его использования для текущего управления ходом работ. Сетевая модель комплекса называется ориентированным графом. Он представляет множество соединенных между собой элементов для описания технологической зависимости отдельных работ и этапов предстоящих проектов. Сетевые модели или графики предназначены для проектирования сложных производственных объектов, экономических систем и всевозможных работ, состоящих из большого числа различных элементов.

Сетевой график — это ориентированный граф без контуров, дуги, или ребра, которого имеют одну либо несколько числовых характеристик. На графике ребрами считаются работы, а вершинами — события.

Работами называются любые производственные процессы или иные действия, приводящие к достижению определенных результатов, событий. Работой следует считать и возможное ожидание начала последующих процессов, связанное с перерывами или дополнительными затратами времени. Работа-ожидание требует обычно затрат рабочего времени без использования ресурсов. Фиктивной работой считается логическая связь или зависимость между какими-то конечными процессами или событиями, не требующая затрат времени.

Событиями считаются конечные результаты предшествующих работ. Событие фиксирует факт выполнения работы, конкретизирует процесс планирования, исключает возможность различного толкования итогов выполнения различных процессов и работ. События бывают начальными или исходными, конечными или завершающими, простыми или сложными, а также промежуточными, предшествующими или последующими и т.д.

Во всех сетевых графиках важным показателем служит путь, определяющий последовательность работ или событий, в которой конечный процесс, или результат, одной стадии совпадает с начальным показателем следующей за ней другой фазы. В любом графике принято различать несколько путей:

- полный путь от исходного до завершающего события;
- путь, предшествующий данному событию от начального;
- путь, следующий за данным событием до завершающего;
- путь между несколькими событиями;
- критический путь от исходного до конечного события максимальной продолжительности.

Важнейшими этапами сетевого планирования самых разнообразных производственных систем или иных экономических объектов являются следующие:

- 1) расчленение комплекса работ на отдельные части и их закрепление за ответственными исполнителями;
- 2) выявление и описание каждым исполнителем всех событий и работ, необходимых для достижения поставленной цели;
- 3) построение первичных сетевых графиков и уточнение содержания планируемых работ;
- 4) сшивание частных сетей и построение сводного сетевого графика выполнения комплекса работ;
- 5) обоснование или уточнение времени выполнения каждой работы в сетевом графике.

Для определения продолжительности работ, содержащихся в сетевых моделях, могут быть использованы следующие методы.

По действующим нормам, с помощью которых может быть наиболее точно обоснована на каждом предприятии длительность самых различных трудовых, технологических и производственных процессов.

По достигнутой производительности труда, на основе которой можно установить продолжительность ранее выполнявшихся работ на различных типах технологического оборудования.

По экспертным оценкам, которые обычно применяются для определения продолжительности вновь проектируемых оригинальных работ.

В процессе сетевого планирования экспертные оценки длительности предстоящих работ обычно устанавливаются ответственными исполнителями. По каждой работе, как правило, дается несколько оценок времени: минимальная, максимальная и наиболее вероятная. Если определять продолжительность работ только по одной оценке времени, то она может оказаться далекой от реальности и привести к нарушению всего хода работ по сетевому графику. Оценка продолжительности работ выражается в человеко-часах, человеко-днях или других единицах времени. Минимальное время — это наименьшее из возможных рабочее время выполнения проектируемых процессов. Вероятность осуществления работы за такое время часто бывает невелика. Максимальное время — это наибольшее время выполнения работы с учетом риска и крайне неудачного стечения, как внутренних факторов, так и

внешних обстоятельств. Наиболее вероятное время — это возможное или близкое к реальным условиям выполнения процессов рабочее время.

Полученная наиболее вероятная оценка времени не может быть принята в качестве нормативного показателя ожидаемого времени выполнения каждой работы, так как в большинстве случаев эта оценка является субъективной и во многом зависит от опыта ответственного исполнителя работ. Поэтому для определения ожидаемого времени выполнения каждой работы экспертные оценки подвергаются статистической обработке. При допущении, что вероятность продолжительности любой работы соответствует закону нормального распределения, ожидаемое время ее выполнения можно рассчитать по следующей формуле:

$$T_o = \frac{t_{\min} + 4t_v + t_{\max}}{6}.$$

Продолжительность ожидаемого времени при допустимой ошибке, не превышающей 1%, может быть рассчитана и по двум оценкам:

$$T_o = \frac{3t_{\min} + 2t_{\max}}{5}.$$

Анализ ресурсной реализуемости выполняется в два этапа. На первом — устанавливается наличие ресурсов по всем работам, на втором — разрабатываются способы рационального их использования. Экономическая и финансовая реализуемость сетевых моделей тесно связаны между собой. Анализ экономической реализуемости проектных работ необходим для обоснования продолжительности их осуществления, при которой может быть достигнут наибольший финансовый результат или совокупный доход от реализации плана-проекта.

Задание 1. Нарисовать блок-схему алгоритма составления сетевого плана. Кратко охарактеризовать отдельные этапы.

Задание 2. Нарисовать сетевой график проекта на основании данных таблицы 4.1.

Таблина 4.1

Перечень выполняемых проектных работ

	1	
Наименование работ	Продолжительность,	Код
таименование расот	челдн.	под
1. Обоснование цели проекта	2	0-1
2. Проведение маркетинговых исследований	5	1-2
3. Разработка технических условий	3	1-3
4. Эскизное проектирование	4	1-4
5. Выбор поставщиков ресурсов	2	2-5
6. Фиктивная работа	0	3-9
7. Техническое проектирование	5	4-6
8. Расчет потребности ресурсов	2	5-8
9. Рабочее проектирование	10	6-7
10. Закупка производственных ресурсов	10	8-9
11. Изготовление деталей	8	7-9
12. Сертификация деталей	2	8-11
13. Согласование сроков поставки	3	7-11
14. Разработка технологии сборки	3	9-10
15. Сборка изделия	11	10-11
16. Отправка продукции потребителям	5	11-12

Задание 1. Нарисовать блок-схему алгоритма составления сетевого плана. Кратко охарактеризовать отдельные этапы.

Задание 2. Нарисовать сетевой график проекта на основании данных таблицы 4.1.

Задание 3. Определить критический путь проекта, остальные полные пути, ранние и поздние сроки свершения событий и резервы времени.

Таблица 4.2

Расчет резерва времени проекта

I/ a -	П.,	11	Цомор	Π	Іоказатели соб	ытий	
Код работ	Продолжи- тельность T_o	Номер события		Ранний срок Т _р	Поздний срок T_{π}	Резерв времени R	

Задание 4. Оптимизировать параметры проекта и определить напряженность полных путей.

1) минимизация времени выполнения комплекса планируемых работ при заданной стоимости проекта;

2) минимизация стоимости всего комплекса работ при заданном времени выполнения проекта.

Контрольные вопросы

- 1. Укажите области применения сетевого планирования.
- 2. Перечислите и охарактеризуйте виды сетевого планирования и сетевых графиков.
- 3. Перечислите виды событий и работ, используемых в сетевом планировании.
- 4. Назовите методы определения временных параметров сетевых графиков.
- 5. Укажите виды полных путей и их роль в оптимизации параметров сетевых планов.
 - 6. Как рассчитываются сроки наступления событий, резерв времени.
 - 7. Укажите методы оптимизации сетевых графиков.

Занятие 5. Анализ производственных функций

Цель занятия. Ознакомиться с методикой составления и областью применения производственных функций. Выявить критерии оптимизации производственных функций. Определить ограничения применения производственных функций при планировании сельскохозяйственного производства.

Производственные функции, выражающие отношение затраты-уровень производства хозяйственных действий могут быть использованы и в планировании. При помощи аналитического метода анализа функций определяются крайние значения — существует возможность выбора и оценки независимых переменных на основе какого-либо критерия. Особенно важна роль анализа функций в области сельского хозяйства, где из-за природных и биологических законов между переменными зачастую нелинейная зависимость и применение других методов ограничено. Во время планирования нужно принимать решения во многих областях. На пример: оптимальный уровень и комбинация затрат, желательный размер производства, самый подходящий состав продуктов, распределение ресурсов, обеспечивающее максимальный доход, оптимальная длительность производственных процессов и т.д. Все эти вопросы можно рассматривать как основополагающие

экономические проблемы и для их решения существуют хорошо разработанные методы.

Основным случаем исследований на основе производственных функций является определение отношения затраты — производство для одного продукта, при изменении количества только одного вида затрат. Производственную функцию с одной переменной можно записать следующим способом:

$$H = f(R_1 | R_2, R_3, ..., R_n),$$

где Н – количество произведенного продукта;

 R_n – количество затрат отдельных видов.

Производственные функции с одной переменной определяются при помощи соответствующим образом настроенными опытами, с последующей статистической оценкой. При помощи регрессии определяется подходящая математическая форма для функции (прямая, парабола, гипербола т.д.). На основании зависимостей между затратами и произведенным продуктом можно определить различные зависимости при помощи перемножения на цены реализации или какой-либо трансформации (функция издержек, функция дохода и т.д.). После этого на основании различных критериев можно определить нужные нам критические значения. Например, на основании равенства маргинального валового продукта и маргинальных затрат можно определить уровень издержек, обеспечивающий максимальный доход.

Производственная функция с двумя или более неизвестными определяются на основе отслеживания нескольких затратных факторов. В случае двух неизвестных зависимость принимает следующую форму:

$$H = f(R_1, R_2 \mid R_3, ..., R_n).$$

В этом случае нам предстоит определить оптимальную комбинацию издержек (то есть обеспечивающую минимальный уровень затрат) для достижения данного уровня производства. Задача становится все сложнее при введении все большего количества переменных.

Анализ зависимости издержки — уровень производства для нескольких продуктов делает возможным определение оптимального распределения ограниченных ресурсов. Анализ зависимости продукт — продукт можно проследить при помощи двух производ-

ственных функций для продуктов, требующих одни и те же издержки

$$H_1 = f_1 (R_1 | R_2, R_3, ..., R_n),$$

 $H_2 = f_2 (R_1 | R_2, R_3, ..., R_n).$

На основании анализа зависимости продукт – продукт можно найти оптимальное распределение издержек R1 между продуктами H1 и H2, при принятии во внимание определенного экономического критерия. Остальные продукты тоже можно ввести в данное исследование и тогда придем к основному вопросу планирования: к определению оптимальной структуры производимой продукции.

Все выше перечисленные проблемы приводят к следующему допущению: исследование производственной функции можно применять как один из глобальных методов планирования, представив все зависимости данной производственной системы в виде производственной функции. Образовав из них единственную функцию прибыли, все вышеперечисленные проблемы можно решить за один шаг. Теоретически на самом деле все зависимости издержки — уровень производства можно записать как единую систему уравнений:

$$\begin{split} H_1 &= f_1 \; (R_1 \; \middle| \; R_2, \, R_3, \, \dots, \, R_n) \\ H_2 &= f_2 \; (R_1 \; \middle| \; R_2, \, R_3, \, \dots, \, R_n) \\ H_3 &= f_3 \; (R_1 \; \middle| \; R_2, \, R_3, \, \dots, \, R_n) \\ H_n &= f_n \; (R_1 \; \middle| \; R_2, \, R_3, \, \dots, \, R_n). \end{split}$$

Для практического применения данной системы зависимостей существует два препятствия: во-первых, практическое определение производственных функций очень сложный и дорогой процесс, так как сельскохозяйственное производство характеризуется большим количеством затратных факторов. Даже в случае постановки опыта на опытном участке и учете наиважнейших факторов затраты на его проведение будут огромны. Кроме того, большая часть факторов не подконтрольна руководителю, то есть нет возможности влиять на них, выбирать оптимальный уровень и комбинировать их. Только в случае, когда производственные процессы можно представить в виде закрытой системы (выращивание в теплице), тогда можно образовать систему, основывающуюся на данных принципах планирования и управления. Во-вторых, применение производственных функций затруднено и из-за ограниченных возможностей математического аппарата принятия решений. Из выше перечисленного видно, что даже самую простую систему надо описывать при помощи нескольких сложных функций. Кроме этого, надо учесть, что хозяйственные процессы динамично изменяются, то есть для выражения зависимости от времени следует применять дифференциальные уравнения. Решение таких систем уравнений становится или очень сложным или вообще не возможным.

Задание 1. Определить форму производственной функции и ее параметры. Нарисовать алгоритм определения и применения производственной функции.

Задание 2. Рассчитать оптимальные параметры производства продукции при помощи таблицы 5.1.

Задание 3. Рассчитать оптимальные параметры производства с помощью производственной функции для одного вида затрат.

Таблица 5.1

Расчет оптимальных параметров производства Выпуск про-Затраты (R), ΔН, в ΔR , в натудукции (Н), в в натуральнатураль-ΔΗ, ΔR, ΔH - ΔR , ральных натуральных ных показаных покаруб. руб. руб. показателях показателях телях зателях

Задание 4. Рассчитать оптимальные параметры производства с помощью производственной функции для двух видов затрат.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое производственная функция?
- 2. Какие виды производственных функций применяются в настоящее время?
- 3. Что является критерием оптимизации для производственной функции с одним видом затрат?
- 4. Что является критерием оптимизации для производственной функции с двумя видами затрат?
- 5. При помощи каких методов определяются параметры производственной функции?
- 6. Какая информация является основой для составления производственных функций различного вида?
- 7. Рассмотрите ограничения применения производственных функций на практике.

Занятие 6. Линейное программирование

Цель занятия. Ознакомление с методикой линейного программирования как метода производственного планирования. Формирование исходных данных для расчета. Информация, получаемая в результате оптимизации.

Линейное программирование является одним из самых применимых методов планирования. Он применяется в планировании сельскохозяйственного производства с 60 годов нашего века. Линейное программирование - вместе с другими методами планирования, при использовании в соответствующих областях и учитывая ограничения его применения, является одним из самых действенных орудий планирования. Анализ хозяйственных систем приникает до уровня таких, обладающих одинаковыми свойствами, структурных элементов, которые еще обладают свойствами всей системы. Эти элементы посредством использования ресурсов, их изменения создают новые ресурсы. Структурные элементы состоят в определенной связи между собой посредством отдельных ресурсов, структуру данной системы. Переменные стартовой таблицы соответствуют единичным преобразующим действиям, а строки – ресурсам. Коэффициенты переменных выражают создание и использование ресурсов, а отдельные строки связи между ресурсами. Выразить сложную систему зависимостей ресурсов и деятельностей при помощи стартовой таблицы линейного программирования, можно при помощи неравенства b - Ax>=0. В модели элементы матрицы коэффициентов вписываются со знаком соответствующим хозяйственному содержанию, затраты или ресурсные требования имеют знак минус, а увеличение запасов со знаком плюс. Составление модели с учетом особенностей линейного программирования делает возможным действенное, гибкое и с практической точки зрения безошибочное планирование.

Моделирование ресурсов. В столбце мощностей записывается оборудование, ресурсы, природные и экономические условия, ограничения. Те ресурсы, которые являются ограничивающими, вносятся в таблицу обязательно. При заполнении стартовой таблицы единичные размеры отраслей, деятельностей выбираются в соответствии с целями оценки. Это может быть 1 га, 100 га, шт. и т.д.

В каждой строке содержаться коэффициенты, выражающие величину ресурса или производительность, которые относятся к

отдельным деятельностям. Затратные требования, производительность возрастают линейно, в соответствии с увеличением размеров деятельности. Коэффициенты должны быть однородными. Ресурсные требования учитываются со знаком минус, а урожай, продукция — со знаком плюс.

Целевая функция. Цель исследования – получение такой производственной структуры, которая бы обеспечила максимальный доход. Коэффициенты целевой функции отображают степень участия отрасли в доходе предприятия. Доход отображается со знаком плюс, издержки – минус.

Решение стартовой таблицы и коррекция. С определением коэффициентов целевой функции стартовая таблица становиться законченной, поэтому для решения можно применять соответствующий алгоритм (dual-simplex метод). Для этого данные фиксируют в форме необходимой для обработки на компьютере, и после введения целевой функции проводиться расчет. Расчет заканчивается при достижении оптимального решения. Из симплекс таблицы можно получить следующую информацию: значение целевой функции при оптимальном решении (максимальный валовой доход); размеры отраслей и деятельностей, участвующих в оптимальном решении; остатки неиспользованных ресурсов; теневая цена полностью израсходованных ресурсов; возможные затраты деятельностей не входящих в оптимальный план. Теневые цены оценивают данный ресурс при сложившихся условиях. Если бы у нас имелась еще одна единица данного ресурса (бесплатно), то значение целевой функции оптимального решения увеличилось бы на величину теневой цены. Возможные затраты определяют снижение дохода при введении в план деятельностей не участвующих в оптимальном решении. Возможные затраты важны еще и потому, что мы получаем информацию о конкурентоспособности отдельных отраслей.

Дополнительная информация может включать в себя:

- прочие коэффициенты симплекс таблицы. В таблице содержатся еще и коэффициенты, которые дают возможность дальнейшего изменения оптимального решения. Коэффициенты дают возможность рассчитать значения замещения, которые дают возможность увеличить целевую функцию в соответствии с теневой ценой полностью использованного ресурса или уменьшить в соот-

ветствии с образовавшимися возможными затратами не реализованной деятельности;

- шкалирование издержек. Можно задать при помощи шкалирования издержек такую верхнюю и нижнюю границу для целевой функции, в пределах которых структура характерная для оптимального решения остается неизменной. Если эти границы узки, то решение неустойчиво, в противоположном случае значение целевой функции может быть стабильным в широкой полосе значений. Шкалирование издержек позволяет определить чувствительность оптимального решения;
- изменение параметров. Изменение параметров это отдельно предусмотренная возможность, которая позволяет задавать начальное и конечное значение, а также шаг изменения целевой функции. Программа просчитывает каждое значение, но выводит новое оптимальное решение, если производственная структура по сравнению с предыдущим результатом изменилась.

Результаты надо подвергнуть всесторонней и подробной оценке. В большинстве случаев при решении проявляются такие недостатки, которые можно исправить при помощи изменения коэффициентов, введения новых деятельностей или ограничений.

- **Задание 1.** Нарисуйте алгоритм использования метода линейного программирования.
- **Задание 2.** Сформировать стартовую таблицу на примере данных сельскохозяйственного предприятия.
- **Задание 3.** Найти решение задачи на основе составленной стартовой таблицы.
- **Задание 4.** Проанализировать полученный результат и сделать вывод.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое линейное программирование?
- 2. Из каких частей состоит стартовая таблица?
- 3. Опишите метод получения решения при линейном программировании.
 - 4. Какие показатели входят в решение?
 - 5. Что такое «теневая цена»?
 - 6. Что такое «целевая функция»?
- 7. Какие показатели включает дополнительная информация решения линейного программирования?

Занятие 7. Метод рабочих таблиц

Цель занятия. Практическое ознакомление с методикой планирования оптимальной производственной структуры с помощью метода рабочих таблиц. Определение возможностей и ограничений метода.

Под программным планированием понимают те методы, при помощи которых на основании экономических критериев распределения ресурсов, и в тоже время при помощи традиционных средств, простых алгоритмов пытаются определить производственную структуру. Метод рабочих таблиц может быть использован для определения производственной структуры и прочих видов экономического анализа, для него не требуется применение вычислительной техники. Для упрощения расчетов тут принимается предположение, что эффективность используемых ресурсов (затрат) не изменяется при изменении структуры и размера производства. Если целью программирования задается определение структуры производства, то сначала определяются ресурсы и производственные возможности предприятия, т.е. измеряются ограничивающие факторы.

Следующим шагом нужно исследовать, что на основе имеющихся ресурсов какие виды продукции можно произвести. Необходимо сформировать отрасли и технологические варианты. Для оценки надо определить участие каждой отрасли в доходе предприятия.

В столбец мощности (К) стартовой таблицы внесем ресурсы, производственные мощности и ограничивающие факторы. Ресурсы должны даваться в разбивке по времени и их пространственному расположению.

Далее указываются ресурсные требования на единицу производства.

В строку Д попадают значения дохода отрасли.

Ресурсные требования определяются или посредством нормативов или на основании опыта.

Перед началом планирования необходимо провести совместный анализ ресурсов и отраслей, показанных в стартовой таблице. Нужно определить первично ограничивающие условия и экономическую эффективность использования ресурсов. Анализ проводится при помощи таблиц A и Б.

Стартовая таблица метода рабочих таблиц

Ресурсы	К	Кукуруза, га	Пшеница, га	Ячмень, га
Д _{ед} , руб				

В таблице А на основании количества имеющихся ресурсов и ресурсных требований высчитываем возможные максимальные размеры отдельных отраслей. Для этого надо количество ресурса разделить на единичную ресурсную потребность из стартовой таблицы. Так определяется ресурс, ограничивающий размеры отдельной отрасли.

В отдельных столбцах минимальный элемент показывает возможный максимальный размер данной отрасли (M_{max}) .

Затем определяется максимальный доход каждой отрасли

$$\Pi_{\text{max}} = \mathbf{M}_{\text{max}} \times \Pi_{\text{ел}}.$$

Максимальный доход называют первым критерием решения.

Таблица 7.2

Таблица А

Ресурсы	Кукуруза, га	Пшеница, га	Ячмень, га
Д _{мах.} руб			

В таблице Б нужно рассчитать экономическую эффективность использования отдельных ресурсов в различных отраслях. Оценка проводится в доходе, приходящемся на единицу ресурса. Для этого доход, приходящийся на одну планируемую единицу (Д), делиться ресурсные требования данной отрасли.

В строке ресурса рассчитанное максимальное значение показывает производственную отрасль, обеспечивающую наилучшее использование данного ресурса. Ограниченные ресурсы в первую очередь нужно предоставлять для тех вариантов, которые их используют наилучшим образом. Эти оценочные показатели используются как второй критерий решения.

Таблица 7.3

Таблица Б, руб./ед. ресурса

Ресурсы	Кукуруза	Пшеница	Ячмень

После подготовки стартовой таблицы и таблиц A и Б начинаются собственно этапы программирования. Для начала нужно выделить отрасли, вводимые в план по следующей схеме:

- 1) на основе первого критерия нужно выбрать отрасль, которая может принести наибольший доход;
- 2) из таблицы А нужно определить, какой ресурс ограничивает данную отрасль;
- 3) на основании таблицы Б, можно проверить не может ли данный ресурс лучше использоваться в другой отрасли (второй критерий):
 - 4) если нет такой отрасли, то выбранную вводим в план;
- 5) при наличии такой отрасли, по таблице А определяем какой ресурс ограничивает ее (повтор второго этапа);
- 6) снова на основании таблицы Б определяем, не используется ли этот ресурс более эффективно другой отраслью (повтор третьего этапа);
- 7) если нет, то отрасль вносится в план, если есть, то расчет повторяется с четвертого этапа.

На основании вышеперечисленных шагов решаем, какую отрасль надо ввести в план первой. Для первой отрасли автоматически известен и размер. Включение отрасли в план происходит на основании таблицы B, в три этапа:

- определение размера отрасли согласно описанию к таблице A;
 - расчет необходимых ресурсов, согласно размерам отрасли;
 - расчет дохода, исходя из размера отрасли.

Таблица 7.4

Таблица В							
Ресурсы	1 отрасль размер	1 отрасль потребность в ресурсах	2 отрасль размер	2 отрасль потребность в ресурсах			
Д, руб.							

После введения первой отрасли первичный набор ресурсов изменяется. Поэтому необходимо сформировать таблицу Γ , при

помощи которой можно постоянно отслеживать количество оставшихся ресурсов. Для этого из столбца K стартовой таблицы надо вычесть ресурсную потребность. Разницу записываем в столбец K_1 таблицы Γ .

Таблица 7.5

Таблица Г. Баланс ресурсов

Ресурсы	K_0	К ₁	К ₂	К ₃	K_4	K_5
Д, руб.						

После заполнения ресурсного баланса K_1 согласно шагам 1-7 можно обозначить вторую и последующие отрасли. Ввод новых отраслей в план осуществляется до тех пор, пока не иссякнут необходимые ресурсы.

После завершения могут оставаться неиспользованные ресурсы. Их использование возможно только при частичном выводе какой-либо отрасли. Во время коррекции плана происходит высвобождение ресурсов и введение новых отраслей.

Для коррекции надо выбрать такую отрасль, которая связывает необходимый ресурс. Если таких отраслей несколько, то выбираем ту, в которой этот ресурс используется наименее эффективно. Далее рассчитываем, сколько единиц отрасли необходимо вывести из плана для добавления одной единицы новой деятельности. Это определяется путем деления соответствующих ресурсных потребностей.

Во второй столбец коррекционной таблицы Д вписываем ресурсные потребности единицы вводимой отрасли. В следующий столбец – ресурсные потребности выводимой отрасли с учетом рассчитанного коэффициента. Данные потребности вносятся со знаком минус.

В четвертом столбце находим разность данных второго и третьего столбца. При этом значение дохода показывает, стоит ли производить коррекцию.

Далее нужно выбрать критический ресурс, и на его основе определить размеры отрасли и занести их в пятый столбец. В шестой столбец заносится общая ресурсная потребность, равная единичной ресурсной потребности помноженной на количество единиц отрасли.

Таблица Д. Коррекция плана

Ресурсы	+	-	Σ	Размер отрасли	Потребление
1	2	3	4	5	6
Д, руб.					

После замены нужно рассчитать новый баланс ресурсов.

Замену можно проводить до тех пор, пока при новой замене сумма доходов не прекратит увеличиваться.

Программирование считается законченным, когда ни новые этапы планирования, ни коррекция не увеличивает сумму доходов.

Таблица 7.7

Заключительная таблица

Название отрасли	Единицы измерения	Размер	Доход
Всего			

В этом случае отрасли, включенные в план, составляют оптимальную производственную структуру.

Задание 1. Нарисовать блок-схему применения метода рабочих таблиц.

Задание 2. Рассчитать оптимальную производственную структур при помощи метода рабочих таблиц.

Задание 3. Провести коррекцию оптимальной производственной структуры предприятия.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое метод рабочих таблиц?
- 2. На каких допущениях строится метод рабочих таблиц?
- 3. Как формируется стартовая таблица?
- 4. Для чего используются таблицы А и Б?
- 5. Что такое первый и второй критерии решения?
- 6. Приведите схему выбора отрасли.
- 7. Охарактеризуйте этап коррекции плана.

Занятие 8. Бюджетное планирование

Цель занятия. Ознакомление с методикой бюджетного планирования на предприятии. Принципы формирования бюджетов (операционных и финансовых). Методы проведения план-фактного анализа.

Регулярное составление финансовых планов является сущностью бюджетирования.

Термин «бюджет» в данном случае эквивалентен понятию «план». Принято выделять финансовые бюджеты и операционные бюджеты. Считается, что на предприятии необходимо составлять как минимум три финансовых бюджета:

движения денежных средств (или прогноз отчета о движении денежных средств);

доходов и расходов (или прогноз отчета о прибылях и убытках):

по балансовому листу (или прогноз бухгалтерского баланса).

Финансовое планирование — это лишь один (хоть и важный, можно сказать, результирующий) аспект бюджетирования на предприятии. Другой важный аспект проявляется при составлении операционных бюджетов.

Принято выделять, по крайней мере, 8-12 операционных бюджетов (плановых документов):

- 01. Бюджет продаж.
- 02. Бюджет поступлений денежных средств.
- 03. Бюджет производства.
- 04. Бюджет прямых материальных затрат.
- 05. Бюджет закупок.
- 06. Бюджет прямых затрат на оплату труда.
- 07. Бюджет производственных накладных расходов.
- 08. Бюджет себестоимости продукции.
- 09. Бюджет коммерческих расходов.
- 10. Бюджет управленческих расходов.
- 11. Бюджет расчетов с кредиторами.

Операционные бюджеты являются основой для составления результирующих, финансовых бюджетов. Именно в операционных бюджетах содержится информация для финансового планирования. При составлении всей совокупности бюджетов (операционных и финансовых) необходимо:

- спрогнозировать объем продаж;
- определить ожидаемый объем производства;
- рассчитать производственные издержки и операционные затраты;
- определить денежный поток и другие финансовые параметры;
 - сформировать прогнозные финансовые документы.

Совокупность операционных и финансовых бюджетов охватывает все основные стороны хозяйственной деятельности предприятия.

Следующий важный аспект бюджетирования — введение на основе бюджетов завершенных управленческих технологий. В этом смысле бюджетирование понимается уже не как технология планирования, но как *технология управления* хозяйственной деятельностью предприятия, в рамках которой выполняются функции планирования, учета, контроля, анализа и регулирования.

Внедрение этих технологий на предприятии требует:

- определения состава бюджетных форм, а также совокупности плановых показателей и методов их расчета для каждой формы бюджета;
- построения системы учета в разрезе принятой на предприятии совокупности бюджетных форм;
- разработки методов контроля и анализа исполнения бюджетов;
- внедрения регламентов рассмотрения и корректировки бюджетов должностными лицами и руководящими органами предприятия, включая процедуры принятия решений по регулированию возникающих отклонений, выявленных по результатам анализа фактического исполнения бюджетов.

Задание 1. Нарисуйте блок-схему составления бюджетов.

Задание 2. Распределите бюджеты предприятия на две группы (с НДС и без НДС), а результаты запишите в таблицу.

Таблица 8.1 Группировка бюлжетов предприятия

	т рупппровка огоди	кетов предприяти	,,	
№	Наименование бюджета	Бюджет		
Π/Π		с НДС	без НДС	

Задание 3. Рассчитайте бюджет предприятия.

Задание 4. Проведите план-фактный анализ.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое бюджетирование?
- 2. Какие финансовые бюджеты составляются на предприятии?
- 3. Какие основные операционные бюджеты составляются на предприятии?
 - 4. перечислите этапы проведения бюджетирования?
- 5. Какие операционные бюджеты используются при составлении бюджета доходов и расходов?
 - 6. Что такое план-фактный анализ?
- 7. Какие методы план-фактного анализа используются при бюджетировании?

Занятие 9. Информационное обеспечение планирования и его реализация на предприятии АПК

Цель занятия. Оценить современное состояние информационного обеспечения планирования и его реализацию на предприятиях АПК. Выяснить схему внедрения информационного обеспечения на предприятии.

Практика показывает, что разработка компьютерных систем крупных многоотраслевых объектов, например, агрокомбинатов, на современном этапе социально-экономического развития страны связанная с установкой нескольких десятков ПЭВМ, объединенных в различные сети, представляет сложную задачу.

Классический подход к разработке подобных систем — это попытка спроектировать всю систему с формализацией и обобщением всех задач, с разработкой интерфейсов сопряжения, проектированием интеграционных баз данных и т.д.

Однако данный подход напрямую не годится по следующим причинам:

- 1. Исходя из подготовки управленцев агропромышленных предприятий.
- 2. Процесс проектирования занимает длительный промежуток времени.

- 3. В области компьютеризации революционные изменения происходят через два-три года. Технологическое обновление технических средств влечет такую же смену программных средств.
- 4. Требование большой тиражируемости проектируемой системы или ее компонент.
- 5. Проект системы должен предусматривать процедуру вычленения отдельных ее элементов.
- 6. При проектировании информационных систем должна быть предусмотрена возможность пополнения их новыми данными и новыми задачами.
- 7. Отсутствие устоявшихся технологий бизнеса, формализованным описанием которых и является бизнес-процесс.

Не будем забывать о стоимости перехода на интегрированные информационные системы. SAP, например, в типовой конфигурации стоит от 200 тыс. до 1 млн. долл., при том, что в указанную сумму не входят расходы на управленческое консультирование по внедрению системы, которые в шесть-семь раз превышают стоимость собственно программного продукта.

Процесс внедрения ERP-систем, как правило, состоит из следующих этапов:

- 1. Разработка стратегии автоматизации.
- 2. Анализ деятельности предприятия.
- 3. Реорганизация деятельности.
- 4. Выбор системы и ее синтез.
- 5. Внедрение системы.
- 6. Эксплуатация.

Разработка стратегии автоматизации. Понятие стратегии автоматизации включает в себя базовые принципы, используемые при автоматизации предприятия. В их состав входят следующие компоненты: цели; способ автоматизации; долгосрочная техническая политика; ограничения; процедура управления изменениями плана.

<u>Анализ деятельности предприятия</u>. Под анализом деятельности понимается: сбор и представление информации о деятельности предприятия в формализованном виде, пригодном для выбора и дальнейшего внедрения автоматизированной системы.

<u>Реорганизация деятельности</u>. Реорганизация деятельности преследует, как правило, цель повышения эффективности деятельности предприятия в целом. Реинжиниринг определяется как

фундаментальное переосмысление и радикальное перепланирование бизнес-процессов компаний, имеющие целью резкое улучшение показателей их деятельности, таких, как затраты, качество, сервис и скорость.

Выбор системы и ее синтез. Выбор системы – многокритериальная задача. Задание объективных критериев, по которым будет осуществляться выбор конкретной системы, напрямую связано с качеством и полнотой проработки всех предшествующих этапов цепочки выбора. Действительно, практически все объективные соображения, которыми руководствуются при выборе системы (функциональные возможности, стоимость системы и совокупная стоимость владения, перспективы развития, поддержки и интеграции, технические характеристики системы и т.д.), выводятся на предыдущих этапах. При тщательной проработке всех предшествующих этапов выбор системы перестает быть проблемой.

<u>Внедрение системы</u>. Существуют следующие основные стратегии внедрения системы:

- 1. Параллельная стратегия когда одновременно работают старая (ручная) и новая система и их выходные документы сравниваются. Если они согласуются длительное время, осуществляется переход на новую систему.
- 2. «Скачок». Эта стратегия привлекательна, но не рекомендуется.
- 3. «Пилотный проект». Это наиболее часто используемая стратегия. «Пилотный проект» это тактика «скачка», но применяемая к ограниченному числу процессов. Область применения стратегии небольшой участок деятельности. Такой подход снижает риск и наиболее надежен. Практически все предприятия применяют эту тактику сегодня.
- 4. «Узкое место». «Узкое место» это малая часть производственного процесса. При использовании подхода «узкое место» план внедрения выполняется только для «узкого места» и для людей, работающих в нем. Точность данных повышается только для изделий в этом «узком месте»; переподготовка только для людей, работающих в нем; анализ эффект-затрат делается только для него и т.д.

<u>Эксплуатация</u>. Этап эксплуатации, или сопровождения, системы в динамично меняющемся предприятии представляет собой довольно сложную задачу.

Модернизация программно-аппаратной части, вызванная физическим и моральным старением компонентов АСУ; необходимость отслеживания изменений в законодательстве; необходимость доработки системы под новые требования ее пользователей; обеспечение безопасности информации в процессе эксплуатации эти и многие другие вопросы постоянно встают перед персоналом, ответственным за процесс эксплуатации системы.

Затраты на эксплуатацию системы в рамках предприятия могут и должны быть снижены за счет качественной проработки предшествующих этапов, в основном за счет разработки стратегии автоматизации и выбора системы.

Задание 1. Нарисуйте блок-схему внедрения EPR-системы на предприятии.

Задание 2. Зарисовать (схематично) и дать описание различных стратегий внедрения информационной системы.

Контрольные вопросы

- 1. Что включает классический поход к разработке информационных систем?
 - 2. Назовите недостатки классического подхода.
 - 3. Перечислите этапы внедрения EPR-системы.
 - 4. Опишите основные этапы внедрения информационной системы.
- 5. Перечислите основные стратегии внедрения информационной системы..
 - 6. Охарактеризуйте и сравните основные стратегии внедрения систем.

Занятие 10. Стандарты информационного обеспечения плановых решений

Цель занятия. Сравнительное ознакомление с существующими стандартами информационного обеспечения плановых решений.

Проектное пространство информационных систем имеет три измерения: информационную составляющую, ось приложений и инструментальную составляющую.

С появлением ПЭВМ возникла концепция АРМов (автоматизированных рабочих мест), которые помогли решать задачи

конкретного работника предприятия. Однако самым большим недостатком таких систем является локальность. Данные, подготовленные одним АРМом, не могут автоматически передаваться в другой.

Проведенный анализ показал, что по степени влияния компьютерных систем на сам объект управления можно разделить их условно на четыре класса:

- автоматизирующие на каждом уровне и в каждом звене управления существующие функции исполнителя;
- оптимизирующие систему управления в части затрат на информационную технику и передачу информации, дублирования функций;
 - изменяющие управление объектом;
- способствующие изменению самого объекта, т.е. ведущие к его реорганизации.

Поскольку в индустриально развитых странах затраты на информатизацию сравнимы с затратами на ведущие отрасли народного хозяйства, то информационные технологии как таковые становятся частью системы управления предприятием.

Стандарты информационного обеспечения плановых решений развивались эволюционно. С целью оптимального управления производством были сформулированы принципы управления материальными запасами предприятия. Эти принципы легли в основу концепции MRP (Material Reguirement Planir – планирование материальных потребностей), основными положениями которой являются:

- производственная деятельность описывается как поток вза-имосвязанных заказов;
- при выполнении заказов учитываются ограничения ресурсов;
- обеспечивается минимизация производственных циклов и запасов;
- заказы снабжения и производства формируются на основе заказов реализации и производственных графиков;
- движение заказов учитывается с экономическими показателями;
- выполнение заказа завершается к тому моменту, когда он необходим.

В дальнейшем развитие концепции MRP шло по пути расширения функциональных возможностей предприятия в сторону более полного удовлетворения потребностей клиентов и снижения производственных издержек. Это привело к тому, что концепция MRP была дополнена положениями о формировании производственной программы в масштабах всего предприятия и контроля ее выполнения на уровне подразделений (Closed Lood MRP, или воспроизведение замкнутого цикла в MRP системах). Затем появилась концепция MRP II (планирование производственных ресурсов – Manufacturing Resource Planning), основная суть которой сводится к тому, что прогнозирование, планирование и контроль за производством осуществляются по всему циклу, начиная от закупки сырья и заканчивая отгрузкой товара потребителю.

Состав функциональных модулей и их взаимосвязи имеют глубокое обоснование с позиции теории управления. Она обеспечивает интеграцию функций планирования, в том числе согласование различных процессов управления во времени и пространстве. Важно отметить, что представленный набор модулей является неизбыточным и именно поэтому он в основном сохраняется и в системах следующих поколений. Более того, многие понятия, методы и алгоритмы, заложенные в функциональные модули MRP II, остаются неизменными в течение длительного времени и входят в качестве элементов в системы следующих поколений. По этой причине методологию MRP II можно считать базовой.

Для каждого уровня планирования MRP II характерны такие параметры, как степень детализации плана, вид условий и ограничений. Эти параметры для одного и того же уровня MRP II могут изменяться в широком диапазоне в зависимости от свойств производственного процесса на предприятии. Более того, в зависимости от характера производственного процесса возможно применение на каждом отдельном предприятии определенного набора функциональных модулей MRP II. Из сказанного следует, что MRP II является гибкой и многофункциональной системой, применение которой возможно в широком спектре условий.

Дальнейшее развитие систем MRP II связано с их перерастанием в системы нового класса — «Планирование ресурсов предприятия» (Enterprise Resource Planning — ERP). Системы этого класса ориентированы на работу с финансовой информацией для решения задач управления большими корпорациями с разнесен-

ными территориально ресурсами. Сюда включается все, что необходимо для получения ресурсов, изготовления продукции, ее транспортировки и расчетов по заказам клиентов. Помимо перечисленных функциональных требований к системам ERP предъявляются и новые требования по применению графики, использованию реляционных баз данных, CASE-технологий для их развития, архитектуре вычислительных систем типа «клиент-сервер» и реализации их как открытых систем.

Следует отметить, что подход к решению задач планирования производства в системах ERP до недавнего времени оставался в основном неизменным, т.е. в том виде, в каком он утвердился в системах MRP II. Коротко его можно определить как базирующийся на активном применении календарно-плановых нормативов на производственные циклы. Недостаток такого подхода состоит в том, что он вступает в противоречие с необходимостью оптимизации планирования. Элементы оптимизации планирования в традиционных MRP II/ERP системах встречаются только на нижнем уровне - при решении задач оперативного планирования с применением методов теории расписаний. С ростом мощностей вычислительных систем, внедрением MRP II/ERP, поиском новых, более эффективных методов управления на базе систем MRP II/ERP появляются системы нового класса, которые получили название «Развитые системы планирования» (Advanced Planning/Scheduling - APS). Для этих систем характерно применение экономикоматематических методов для решения задач планирования с постепенным снижением роли календарно-плановых нормативов на производственные циклы.

Видное место среди идей и методов систем MRP II/ERP принадлежит специально разработанным методикам внедрения систем. Тщательное планирование проектов по внедрению, организация деятельности коллективов, упор на переподготовку персонала всех уровней необходимы для достижения положительных результатов. По некоторым оценкам, внедрение подобных систем способно привести к сокращению запасов на 8-30%, росту производительности труда на 8-27%, возрастанию количества заказов, выполненных в срок, на 7-20%.

- **Задание 1.** Сформулировать задачи, выполняемые системами информациооного обеспечения плановых решений на предприятии.
- **Задание 2.** Рассмотреть особенности различных стандартов обеспечения плановых решений на предприятии. Результаты занести в таблицу.
- **Задание 3.** Зарисовать схему развития стандартов информационного обеспечения плановых решений с указанием дополнительных модулей, появляющихся на каждом этапе развития.
- **Задание 4.** Составить алгоритм внедрения стандартов обеспечения плановых решений на предприятии.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое стандарты информационного обеспечения плановых решений?
 - 2. Что такое АРМ? Его достоинства и недостатки.
 - 3. Перечислите основные особенности стандарта MRP.
- 4. Опишите структуру стандарта MRP II и его отличия от предшествующих концепций.
 - 5. Охарактеризуйте основные признаки стандарта EPR.
 - 6. Перечислите основные направления развития стандарта APS.

Занятие 11. Расчет показателей эффективности планов-проектов

Цель занятия. Рассмотрение методики оценки эффективности планов-проектов. Методы определения устойчивости планов (анализ чувствительности, анализ безубыточности, трехкомпонентный анализ, анализ Монье-Карло).

Оценка эффективности проекта осуществляется при помощи системы показателей, включающих чистый дисконтированный доход (NPV), индекс прибыльности (PI), внутреннюю норму рентабельности (IRR), срок окупаемости (BP), денежные потоки (CF).

Чистый дисконтированный доход показывает всю массу дохода, полученного за период существования проекта, выраженную в стоимости на данный момент времени.

NPV для постоянной нормы дисконта вычисляется по формуле:

$$NPV = \sum_{t=0}^{T} (P_t - 3_t) \times \frac{1}{(1+E)^t},$$

где P_t – результат достигаемый на шаге расчета t,

 3_t – полные затраты, осуществляемые на том же шаге расчета,

T – горизонт расчета,

E — ставка дисконтирования.

Инвестиция является целесообразной, если NPV положителен. Индекс прибыльности – это отношение всей суммы дисконти-

Индекс прибыльности – это отношение всеи суммы дисконтированных доходов к сумме дисконтированных инвестиционных затрат

$$PI = \frac{1}{K} \times \sum_{t=1}^{T} (P_t - U_t) \times \frac{1}{(1+E)^t},$$

где U_t – затраты на шаге расчета t без капиталовложений;

К – сумма дисконтированных капиталовложений.

Проект является эффективным, если индекс прибыльности больше единицы.

Индекс прибыльности тесно связан с чистым дисконтированным доходом. Они состоят из идентичных элементов. Если NPV>0, то PI>1 и наоборот. Однако, информация, которую несут эти показатели, дополняет друг друга. Поэтому они должны использоваться только в системе. NPV показывает абсолютную величину прибыли, а PI – относительную.

Внутренняя норма рентабельности — это ставка дисконта, при которой доходы по проекту равны инвестиционным затратам, т.е. NPV=0.

$$IRR = E_1 - NPV_1 \times \frac{E_2 - E_1}{NPV_2 - NPV_1}.$$

Расчет показателя ведется по следующей схеме: сначала берутся две произвольные ставки дисконтирования, и рассчитывается величина соответствующих значений чистого дисконтированного дохода. Полученные данные подставляются в формулу. При эффективном проекте значение IRR сравнивается со стоимость

привлеченного капитала (процентом по кредиту). Величина IRR должна быть больше.

Срок окупаемости. Это минимальный временной интервал (от начала осуществления проекта), за пределами которого интегральный эффект становиться и в дальнейшем не отрицательным.

Основным требованием для расчета по формуле является постоянство величины денежных потоков

$$PBP = \frac{K}{CF_t}$$
,

где CF_t – величина денежных потоков на шаге расчета t.

Коэффициент дисконтирования (E) без учета риска проекта определяется как отношение ставки рефинансирования (r) и темпа инфляции (i)

$$E = \frac{1 + \frac{r}{100}}{1 + \frac{i}{100}} - 1.$$

В зависимости от характера проекта определяется поправка на риск по формуле:

$$E_1 = E + \frac{p}{100},$$

где E_I – итоговая ставка дисконтирования, %

p — поправка на риск.

Величина поправок на риск изменяется в следующем интервале:

для роста производства на базе освоенной техники -3-5%, для роста объема продаж существующей продукции -8-10%, для производства и продвижения нового продукта -13-15%, для вложений в исследования и инновации -18-20%.

Анализ устойчивости проекта включает: анализ безубыточности, анализ чувствительности, трехкомпонентный анализ и анализ Монте-Карло.

Анализ безубыточности характеризует устойчивость производственной деятельности. Точка безубыточности соответствует объему реализации, начиная с которого производство продукции

должно приносить прибыль. Рассчитанный объем реализации продукции сопоставляется с проектной мощностью создаваемого предприятия, внедряемых технологий, комплексов машин.

Анализ чувствительности показывает общую устойчивость — как изменяются величины основных интегральных показателей проекта при изменении отдельных внутренних или внешних факторов среды предприятия.

Анализ трехкомпонентного показателя характеризует финансовую устойчивость предприятия. Он показывает разницу между величиной источников средств и величиной запасов и затрат.

Анализ Монте-Карло (вероятностный анализ) – моделирует вероятность получения положительного результата реализации проекта.

Задание 1. Нарисовать блок-схему оценки эффективности плана-проекта.

Задание 2. На основании ниже приведенных данных сформировать денежные потоки проекта, Определить величину привлекаемого кредита, схему возврата денежных средств, выплаты процентов по кредиту.

Таблица 11.1 Ежеголные объемы произволства

Год	2	3	4	5		
Объем	1000	1200	1300	1500		
производства, шт./г	1000	1200	1300	1300		

Длительность проекта 5 лет. Инвестиционная фаза проекта (приобретение техники) — 1 год. Платежи: авансовый платеж в начале проекта — 50%, полный расчет в конце инвестиционной фазы. Производство начинается со 2 года.

Цена продукции – 100 руб./шт.

Капиталовложения – 100000 руб.

Переменные затраты – 30 руб./шт.

Общехозяйственные расходы – 20 тыс. руб.

Цеховые – 15 тыс.руб.

Коммерческие – 5 тыс.руб.

Ставка кредита – 10%.

Ставка дисконтирования – 10%.

Задание 3. Провести анализ чувствительности и сделать вывод.

Таблица 11.2

Анализ чувствительности

	Показатели				
Наименование сценария	NPV	PI	IRR	PB	CF
Увеличение переменных затрат 20%					
Снижение объема сбыта на 10%					
Увеличение ставки кредита на 5%					
Снижение цены реализации на 20%					

Задание 4. Провести анализ безубыточности и сделать вывод.

Таблица 11.3

Анализ безубыточности

Год	2	3	4	5
Точка безубыточности				
Отношение ТБ к планируемо- му объему производства				

Контрольные вопросы

- 1. Перечислите и охарактеризуйте показатели эффективности проекта.
- 2. Анализ чувствительности. Его содержание и формы.
- 3. Анализ безубыточности. Методика расчета.
- 4. Методика расчета трехкомпонентного показателя.
- 5. Сформулируйте методику проведения анализа Монте-Карло. Какие показатели можно рассчитать с его помощью?

Рекомендуемая литература

- 1. Янковская, В. В. Планирование на предприятии : учебник / В. В. Янковская. М. : ИНФРА-М, 2014. 424 с.
- 2. Вайс, Е. С. Планирование на предприятии / Е. С. Вайс, В. М. Васильцова. М. : Кнорус, 2011. 481 с.
- 3. Симунин, Е. Н. Планирование на предприятии : учеб. пособие / Е. Н. Симунин, В. М. Васильцова. М. : Кнорус, 2012. 336 с.
- 4. Грант, А. Современный стратегический анализ / А. Грант. М. : Питер, 2011.-565 с.
- 5. Макушева, А. А. Внутрифирменное планирование / А. А. Макушева, С. В. Стрелкова. М. : ЮНИТИ, 2011. 320 с.
- 6. Кукушкин, С. Н. Планирование деятельности на предприятии / С. Н. Кукушкин, В. Я. Поздняков, Е. С. Васильева. М.: Юрайт, 2013. 350 с.
- 7. Чараева, М. В. Инвестиционное бизнес-планирование : учеб. пособие / М. В. Чараева, Г. М. Лапицкая, Н. В. Крашенникова. М. : ИНФРА-М, 2014. 176 с.
- 8. Программно-целевой метод планирования в молочном скотоводстве (на материалах Самарской области) : монография / X. Б. Баймишев, А. А. Пенкин, К. А. Жичкин. Самара : РИЦ ГСХА, 2010. 192 с.
- 9. Жичкин, К. А. Стратегическое планирование в организации АПК : учеб.пособие / К. А. Жичкин, А. А. Пенкин, В. Б. Перунов. Самара : ИЦ СГСХА, 2005. 141 с.
- 10. Жичкин, К. А. Планирование на предприятии АПК : учеб. пособие / К. А. Жичкин, А. А. Пенкин. Самара : СамВен-Кинель, 2004. 135 с.

Оглавление

Предисловие	3
Занятие 1. Средства и методы обоснования плановых реше-	
ний	4
Занятие 2. Стратегическое планирование	8
Занятие 3. Бизнес-планирование	13
Занятие 4. Сетевое планирование	15
Занятие 5. Анализ производственных функций	20
Занятие 6. Линейное программирование	24
Занятие 7. Метод рабочих таблиц	27
Занятие 8. Бюджетное планирование	32
Занятие 9. Информационное обеспечение планирования и его	
реализация на предприятии АПК	34
Занятие 10. Стандарты информационного обеспечения пла-	
новых решений	37
Занятие 11. Расчет показателей эффективности планов-	
проектов	41
Рекомендуемая литература	46

Учебное издание

Жичкин Кирилл Александрович

Теоретические основы планирования

Методические указания для практических занятий

Отпечатано с готового оригинал-макета Подписано в печать 2.07.2014. Формат $60\times84~1/16$ Усл. печ. л. 2,79, печ. л. 3,0. Тираж 30. Заказ №142.

Редакционно-издательский центр ФГБОУ ВПО Самарской ГСХА 446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная 2

Тел.: (84663) 46-2-47 Факс 46-6-70 E-mail: ssaariz@mail.ru



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

Д. В. Романов, Ю. З. Кирова

Педагогическая практика

Методические указания для аспирантов

Кинель РИЦ СГСХА 2016

Романов, Д. В.

Р-69 Педагогическая практика : методические указания для аспирантов / Д. В. Романов, Ю. 3. Кирова. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2016. - 19 с.

Методические указания содержат требования и порядок прохождения педагогической практики по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Учебное издание отражает цели, задачи, содержание педагогической практики. Предназначено для аспирантов всех направлений подготовки и научных руководителей.

Предисловие

Методические указания разработаны в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по всем направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383).

Одним из видов профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры, является преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Педагогическая практика является важным этапом при подготовке к этому виду профессиональной деятельности и так же предназначена для развития универсальных и общепрофессиональных компетенций:

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

Педагогическая практика проводится на базе академии в специализированных аудиториях. Время прохождения практики определяется учебными планами основных профессиональных образовательных программ.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТОВ

1.1 Цели и задачи практической педагогической подготовки аспирантов

Практическая подготовка аспирантов является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Цель практики — формирование компетенций, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков, опыта самостоятельной профессиональной деятельности. Педагогическая практика направлена на приобретение аспирантами опыта реализации целостного образовательного процесса; выполнение комплексного анализа педагогического и методического опыта в конкретной предметной области; проектирование отдельных компонентов образовательного процесса; экспертизу отдельных элементов методической системы обучения; организацию и проведение педагогического эксперимента; апробацию различных систем диагностики качества образования; реализацию инновационных педагогических технологий.

Задачами практики являются овладение обучающимися следующими базовыми педагогическими компетенциями:

- гностической,
- проектировочной;
- организационной;
- коммуникативной;
- диагностической;
- аналитико-оценочной;
- рефлексивной;
- исследовательско-творческой.

Задачи педагогической практики соотносятся с таким видом профессиональной деятельности, как педагогическая деятельность — выполнение функций преподавателя в образовательных организациях. Овладение обучающимися базовыми педагогическими компетенциями позволит:

- 1. Формировать и развивать профессиональные навыки преподавателя высшей школы.
- 2. Овладевать основами педагогического мастерства, умениями и навыками самостоятельного ведения учебно-воспитательной и преподавательской работы.

- 3. Приобретать навык педагога-исследователя, владеющего современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информационного материала с целью его использования в педагогической деятельности.
- 4. Формировать у магистранта представление о содержании учебного процесса в академии.
- 5. Развивать аналитическую и рефлексивную деятельность начинающих преподавателей.
- 6. Формировать умения по подготовке и проведению учебных занятий с обучающимися с использованием современных педагогических технологий.
- 7. Формировать самооценку, ответственность за результаты своего труда.

1.2 Организационные основы практики

Прохождение педагогической практики обязательно для всех аспирантов очной формы обучения.

Период прохождения аспирантами практики совпадает со сроками, устанавливаемыми учебным планом обучения аспирантов и является непрерывным учебно-производственным циклом.

Базовыми организациями для проведения педагогической практики являются образовательные учреждения высшего профессионального образования. Базы практик определяются в соответствии со следующими требованиями:

- принадлежность к системе высшего профессионального образования;
- наличие педагогического процесса с высокими показателями эффективности;
- открытость системы к сотрудничеству с аспирантами, проходящими педагогическую практику;
- наличие условий для прохождения аспирантами педагогической практики через прикрепление к педагогам-кураторам, имеющим высокоэффективный опыт профессионально-педагогической деятельности;
- возможность проведения пассивных и активных форм педагогической практики аспирантов;
- наличие организационных, материально-технических, кадровых условий для выполнения аспирантами научноисследовательских заданий.

2 ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Педагогическая практика предполагает овладение аспирантом необходимыми умениями и навыками для самостоятельной работы в качестве преподавателя высшей школы. Перед практикой аспирантам выдается общее или индивидуальное задание, выполнение которого должно отражаться в отчете, а материал собирается на базе практике. При прохождении практики аспирант, в ходе ознакомления с работой вуза и педагогической работой на месте практики, должен собрать наиболее полный фактический материал, необходимый для решения индивидуального задания и для последующего написания отчета. Рекомендуется обратить внимание на следующие положения:

- 1. История учреждения.
- 2. Цели и задачи учреждения высшей школы
- 3. Структура и функции учреждения высшего профессионального образования.
- 4. Студенческий контингент (характеристика по социальным, мотивационным, организационно-деятельностным и иным признакам).
- 5. Преподавательский состав учреждения (численность, уровень квалификации, результативность деятельности).
- 6. Формы и методы педагогической работы преподавательского состава учреждения.
- 7. Применение современных научных рекомендаций и теоретических разработок в образовательном процессе вуза.
- 10. Проблемы образовательной деятельности учреждения высшей школы.
- 11. Возможности для повышения эффективности деятельности учреждения и конкретных педагогических коллективов.

Индивидуальное задание формулируется руководителем практики совместно с аспирантом. Вопрос о месте прохождения практики рассматривается в индивидуальном порядке на основании письменного заявления аспиранта, согласованного с руководителем учреждения практики и руководством академии. На основе заявления оформляется приказ по академии, приложение к приказу и направление на практику, которое выдается аспиранту.

Общее административное руководство и ответственность за организацию учебно-производственной практик аспирантов, несет заведующий кафедрой по месту выполнения диссертационного исследования. В качестве руководителей педагогической практики аспирантов назначаются наиболее опытные преподаватели кафедры, имеющие опыт эффективной педагогической работы. Руководитель закрепляется на весь срок практики за группой аспирантов, работающих в одном учреждении высшей школы.

2.1 Обязанности кафедры, ответственной за проведение практики

Общее организационно-методическое руководство практикой аспирантов осуществляет кафедра по месту выполнения диссертационного исследования. Кафедра отвечает за выполнение следующих условий:

- выделяет руководителя практики из числа преподавателей кафедры;
 - распределяет аспирантов по базам практик;
- готовит приказ по академии о распределении аспирантов по объектам практик и о назначении преподавателей-руководителей проведения практик;
- контролирует выполнение программы практики и высокое качество ее проведения;
- назначает ответственного в группе аспирантов, проходящих практику в одной организации;
- осуществляет контроль за организацией и проведением практики аспирантов в учреждении, за соблюдением ее сроков и содержания.

Перед направлением на практику кафедра проводит с аспирантами организационное собрание для разъяснения основных положений программы практики; целей, задач, содержания, организации и порядка проведения педагогической практики и выполнения предусмотренных заданий. Кафедра выдает аспирантам индивидуальное задание на период практики с указанием целей и задач, стоящих перед обучающимся.

2.2 Обязанности руководителя практики от кафедры

В обязанности руководителя практики от кафедры входит:

- подготовка проекта приказа о направлении аспирантов на

педагогическую практику;

- обеспечение проведения всех организационных мероприятий перед направлением аспирантов на практику;
- составление индивидуального плана прохождения практики каждому аспиранту и согласование его с руководителем практики от организации;
- организация работы аспирантов в соответствии с программой педагогической практики;
- подготовка индивидуальных заданий для прохождения практики;
- обеспечение аспирантов необходимым нормативным, бланковым материалом, справочной литературой;
 - проведение консультаций в установленное время;
 - проверка отчетов аспирантов по практике;
- представление заведующему кафедры письменного отчета о проведении практики, включающего предложения и замечания по совершенствованию практической подготовки аспирантов.

2.3 Функции организации (кафедры) – базы практики

Организации (кафедры), являющиеся базами педагогической практики, должны:

- создать условия, обеспечивающие максимальную эффективность прохождения практики и выполнения полученного задания;
- соблюдать согласованные с академией календарные графики прохождения практики;
- предоставить аспирантам-практикантам возможность пользоваться имеющейся литературой, технико-экономической, нормативной, отчетной и другого рода документацией;
- обеспечивать и контролировать соблюдение аспирантамипрактикантами правил внутреннего трудового распорядка, в том числе времени начала и окончания работы.

2.4 Обязанности и права аспирантов при прохождении педагогической практики

Прохождение педагогической практики обязательно для всех аспирантов. Аспирант, не прошедший своевременно по уважительным причинам практику, может быть к ней допущен на основании его личного заявления и решения выпускающей кафедры

при соблюдении условий и процедур, установленных Министерством образования России.

За время прохождения педагогической практики аспирант обязан:

- 1. Полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики, обработать материал, необходимый для составления отчета по практике.
- 2. Подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка.
- 3. Изучать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии.
 - 4. Выполнять указания руководителей практик.
- 5. Систематически заполнять дневник практики и своевременно составлять отчет о ее прохождении.

Предоставить руководителю отчет о прохождении практики и заполненный дневник практики в 7-дневний срок после окончания практики.

- 6. Защитить отчет по прохождению практики в установленные кафедрой сроки.
- 7. Выполнять все виды работ, которые не противоречат функциям социальных учреждений, не угрожают здоровью практикующего аспиранта.
- 8. Отработать программу в случае болезни или других объективных причин в другие сроки.
 - 9. При необходимости пройти медицинское обследование.

Максимум работы аспирант выполняет самостоятельно и всю проделанную работу ежедневно фиксирует в индивидуальном дневнике практики. К отчету практикант подбирает соответствующий материал (нормативные, статистические данные, первичные и производные документы, разработки мероприятий и т.п.), надлежащим образом заполняет его и подшивает в отдельную папку в последовательности изучения тем и вопросов программы практики. Ответственный в группе аспирантов, проходящих практику в одной организации; назначаемый руководителем практики:

- осуществляет контроль за своевременным получением аспирантами-практикантами задания по практике;
- ведет учет посещения аспирантами-практикантами рабочих мест:

- осуществляет контроль за выполнением аспирантами-практикантами производственной и трудовой дисциплины:
- информирует руководителей практики от академии и организации о ходе прохождения практики.

Аспиранты систематически отчитываются перед руководителем о проделанной работе, а по окончании срока практики представляют заполненные дневники практики и отчеты на кафедру для проверки.

2.5 Итоговый контроль

Промежуточная аттестация по итогам прохождения педагогической практики осуществляется в виде дифференцированного зачета. При этом обучающийся должен предоставить руководителю педагогической практики:

- дневник практики;
- отчет по педагогической практике, содержащий результаты выполненных индивидуальных заданий.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым обучающимся согласно форме отчета, разработанной на кафедре, и должен отражать его деятельность в период практики.

Защита отчета о практике проводится перед специально созданной комиссией, в состав которой включаются: заведующий выпускающей кафедрой (председатель комиссии), ответственный от кафедры за организацию и проведение практики, руководители аспиранта по практике. В процессе защиты обучающийся должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов. По результатам защиты комиссия выставляет обучающемуся оценку «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо» либо «отлично». Результат защиты практики учитывается наравне с экзаменационными оценками по теоретическим курсам, проставляется в зачетную книжку и в ведомость, и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. При неудовлетворительной оценке обучающемуся назначается срок для повторной защиты, если обучающийся выполнил программу практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику.

При невыполнении обучающимся программы практики он должен пройти её повторно или отчисляется из вуза.

2.6 Порядок подготовки отчета по практике

По итогам педагогической практики обучающимся составляется письменный отчет. Цель отчета — показать степень освоения практических навыков оформления документации, анализа системы управления образовательным учреждением, структурой и функциями основных кафедр академии, материально-технической базой кафедры и методическим обеспечением учебного процесса, анализа нормативных документов планирования учебного процесса, организации учебного процесса, форм планирования и учета учебной, учебно-методической и учебно-воспитательной работы на кафедре, анализа посещенных занятий, разработанных и проведенных лекционных, практических занятий, лабораторных работ и воспитательного мероприятия с использованием современных педагогических технологий. Отчет должен быть набран на компьютере, грамотно оформлен, сброшюрован в папку, подписан обучающимся и сдан для регистрации на кафедру.

Отчет о педагогической практике должен иметь следующую структуру:

- индивидуальный план педагогической практики;
- индивидуальное здание на практику;
- дневник прохождения педагогической практики.

Дневник педагогической практики включает:

- введение, в котором указываются: цель, место, дата начала и продолжительность практики; перечень выполненных в процессе практики работ и заданий;
- основная часть, содержащая: анализ психолого-педагогической научной литературы по теме; описание практических задач, решаемых обучающимся в процессе прохождения практики; описание организации индивидуальной работы; результаты анализа проведения занятий;
- заключение, включающее: описание навыков и умений, приобретённых на практике; предложения по совершенствованию организации учебной, методической и воспитательной работы; индивидуальные выводы о практической значимости проведённого педагогического исследования;
 - список использованных источников;
 - приложения.

Отчет обязательно должен содержать не только информацию о выполнении заданий по практике, но и анализ этой информации, выводы и рекомендации, разработанные обучающимся самостоятельно. Объем отчета о прохождении педагогической практики должен составлять 20-30 страниц машинописного текста.

Оформление отчета должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к текстовым документам», предъявляемым к работам, направляемым в печать. При наборе текста на компьютере:

- шрифт должен быть Times New Roman Cyr или Times New Roman:
 - размер шрифта основного текста 14 пт;
- файл должен быть подготовлен в текстовом редакторе Word из пакета Microsoft Office 2000, при этом должны быть установлены следующие параметры документа (Файл / Параметры / Поля): верхнее поле 2,0 см; нижнее поле 2,0 см; левое поле 3,0 см; правое поле 1,0 см; межстрочный интервал (Формат / Абзац) полуторный; формат страницы (Файл / Параметры страницы / Размер бумаги) A4; красная строка 1 см.

Страницы текста нумеруются, начиная со второй страницы. Нумерация страниц должна быть арабскими цифрами, сквозной по всему тесту.

Все документы, свидетельствующие о прохождении практики обучающимся, должны быть аккуратно оформлены и собраны в отдельную папку.

Во введении следует обобщить собранные материалы и раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался обучающийся при прохождении практики, основной части и заключения.

Основная часть включает в себя

- индивидуальный план работы обучающегося;
- письменный отчет по практике, который состоит из двух частей:

Первая часть – практическая часть, которая представляет собой аналитическую записку объемом 15-20 страниц (характеристика материально-технического базы кафедры, методического обеспечения учебного процесса; характеристика документов планирования учебного процесса; педагогический анализ проведенных 2-х занятий; планы занятий с их методическим обеспечением

и характеристикой используемых современных педагогических технологий, объем в часах; протоколы взаимопосещений занятий обучающимся). Объем этой части отчета не менее 15-ти страниц.

Вторая часть – разработанное обучающимся контрольное задание, тестовое задание, деловая игра, кейсы, материалы для практических работ, задачи и т.д. по заданию научного руководителя. Тестовое задание должно состоять из 35 вопросов с 4-мя вариантами ответов и ключа. Темы контрольных заданий определяются обучающимся совместно с руководителем практики. Объем этой части не регламентирован.

Список использованной литературы следует указать все источники, которые были использованы при прохождении практики и подготовке отчета.

В течение прохождения педагогической практики обучающийся обязан вести дневник практики, который является частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными. В дневнике необходимо отразить кратко виды работ, выполненные обучающимся на практике (сбор материала, проведения исследования и т.д.), а также встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой обучающимся работы.

В конце практики дневник должен быть подписан обучающимся и руководителем практики от академии.

Дневник прикладывается к отчету по практике.

З ПРОГРАММА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Педагогическая практика строится в соответствии с программой практики, которая включает учебно-тематический план с раскрытым основным содержанием тем практики и индивидуальные задания на практику, построенные по трехуровневой системе (от ознакомительного к методическому и активному этапу). Все темы, указанные в учебно-тематическом плане являются обязательными для изучения и степень их изученности должна быть отражена в отчете по практике.

3.1 Учебно-тематический план педагогической практики

Nο	Этапы	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)		
п/п	практики	Выполнение педагогических заданий	Самостоятельная работа	
1	Подготовительный	Инструктажи по месту прохождения практики. Беседа с руководителем, определение видов учебной деятельности аспиранта на время прохождения практики. Экскурсия.	Изучение информации о содержании и видах учебной работы в ВУЗе (образовательном учреждении), ознакомление со структурой образовательного процесса в образовательном учреждении и правилами ведения преподавателем отчетной документации; изучение методических материалов по планированию учебного процесса, балльно-рейтинговой системы и т.п.	
2	Основной	Разработка элементов методического обеспечения для преподавания дисциплин в соответствии с поставленной индивидуальной задачей, консультации с научным руководителем, посещение занятий ведущих преподавателей образовательного учреждения.	Изучение научных, методических и рекомендательных материалов, нормативных документов, публикаций по учебной дисциплине. Анализ и выбор методов, технологий обучения; изучение дидактических материалов.	
3	Заключительный	Проведение занятий в студенческой группе, консультаций для обучающихся по выполнению контрольных и курсовых работ; проведение деловой игры и т.д.; посещение занятий других аспирантов.	Подготовка к занятию, к кон- сультированию, к деловой игре и другим видам учебной работы. Подготовка материа- лов для составления заданий для практических (лаборатор- ных) занятий. Анализ резуль- татов проведения учебных занятий.	

3.2 Типовые индивидуальные задания

1. Ознакомление с системой управления высшим образовательным учреждением, структурой и функциями основных кафедр академии. Ознакомление с материально-технической базой

кафедры и методическим обеспечением учебного процесса. Запись в индивидуальном плане аспиранта, представление информации в отчете о практике.

- 2. Ознакомление с нормативными документами планирования учебного процесса. Ознакомление с организацией учебного процесса, формами планирования и учета учебной, учебнометодической и учебно-воспитательной работы на кафедре. Ознакомление с организацией планирования и учёта учебновоспитательной работы на кафедре. Составление индивидуального рабочего плана преподавателя кафедры, запись в индивидуальном плане аспиранта
- 3. Посещение и анализ лекционных, практических занятий и лабораторных работ по кафедре. Протоколы и анализ посещенных занятий.
- 4. Подготовка и проведение лекционных, практических занятий и лабораторных работ с использованием современных педагогических технологий и одного воспитательного мероприятия по индивидуальному сценарию.

Разработка методического обеспечения по учебной теме. Разработка тестовых заданий по темам проведенных занятий для оценивания результатов процесса обучения. Взаимопосещение учебных занятий. Планы занятий с их методическим обеспечением (с использованием современных средств: мультимедийные, аудио, видео и др.) Учебно-демонстрационный материал, таблицы, задачи, задания, тексты, запись в индивидуальном плане магистранта. Тесты для контроля знаний обучающихся.

4 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики должны применяться образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Образовательные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок,

стенды, плакаты, альбомы и др.); использование библиотечного фонда; организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационнокоммуникационные технологии (информация из Интернета, e-mail и т.п.); информационные материалы радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей); изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.

Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики могут включать в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

Рекомендуемая литература

- 1. Варданян, А. Н. Педагогика высшей школы: методические рекомендации [Электронный ресурс] / А. Н. Варданян. М.: РГУФКСМиТ, 2013. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/236411
- 2. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов педагогических вузов / М. Т. Громкова. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 447 с.
- 3. Дьяченко, М. И. Психология высшей школы : учеб. пособие для вузов / М. И. Дьяченко, Л. А. Кандыбович. Минск : Тессей, $2003.-352\ c.$
- 4. Курочкин, И. М. Производственно-техническая эксплуатация МТП : учебное пособие / И. М. Курочкин, Д. В. Доровских. Тамбов : Изд-во ТГТУ, 2012.-200 с.
- 5. Молоков, Д. С. Сравнительная педагогика / Д. С. Молоков. Ярославль : Ярославский ГПУ им. К.Д. Ушинского, 2007. 180 с.
- 6. Мурусидзе, Д. Н. Технология производства продукции животноводства / Д. Н. Мурусидзе, В. Н. Легеза, Р. Ф. Филонов. М. : КолосС, 2005.-432 с.
- 7. Петренко, С. С. Педагогическая психология : задачник [Электронный ресурс] / С. С. Петренко. 2-е изд., стер. М. : ФЛИНТА, 2014. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/316286
- 8. Попков, В. А. Методология педагогики : учебное пособие / В. А. Попков, А. В. Коржуев. М. : МГУ, 2007. 208 с.
- 9. Смирнов, С. Д. Психология и педагогика для преподавателей высшей школы : учебное пособие / С. Д. Смирнов. Москва : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. Режим доступа: http://нэб.рф/catalog/000199 000009 02000010496/
- 10. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. М. : Логос, 2012. 448 с.
- 11. Юнусов, Г. С. Сельскохозяйственные машины : учебное пособие / Г. С. Юнусов, И. И. Максимов, А. В. Михеев, Н. Н. Смирнов. Йошкар-Ола : Марийский ГУ, 2009. 152 с.

Оглавление

Предисловие	3
1 Общие положения педагогической подготовки аспирантов	4
1.1 Цели и задачи практической педагогической подготовки	
аспирантов	4
1.2 Организационные основы практики	5
2 Требования к организации проведения педагогической практи-	
ки	6
2.1 Обязанности кафедры, ответственной за проведение прак-	
тики	7
2.2 Обязанности руководителя практики от кафедры	7
2.3 Функции организации (кафедры) – базы практики	8
2.4 Обязанности и права аспирантов при прохождении педаго-	
гической практики	8
2.5 Итоговый контроль	10
2.6 Порядок подготовки отчета по практике	11
3 Программа педагогической практики	13
3.1 Учебно-тематический план педагогической практики	14
3.2 Типовые индивидуальные задания	14
4 Научно-исследовательские и научно-производственые техно-	
логии, используемые на практике	15
Рекомендуемая литература	17

Романов Дмитрий Владимирович Кирова Юлия Зиновьевна

Педагогическая практика

Методические указания для аспирантов

Отпечатано с готового оригинал-макета Подписано в печать 25.01.2016. Формат 60×84 1/16 Усл. печ. л. 1,10, печ. л. 1,19. Тираж 50. Заказ №7.

Редакционно-издательский центр ФГБОУ ВО Самарской ГСХА 446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2 Тел.: $8\,939\,754\,04\,86\,$ доб. $608\,$

E-mail: ssaariz@mail.ru