Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»



#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки: 35.03.06 «Агроинженерия»

Профиль: Технические системы в агробизнесе

Технический сервис в АПК

Название кафедры: Технический сервис

Квалификация: бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

#### 1 ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ

Основная цель учебной практики заключается в формировании у обучающихся компетенций, первоначального практического опыта обработки конструкционных материалов слесарными и механическими способами, в том числе первичных умений и навыков трудовых приёмов в операциях производственных и технологических процессов, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранному направлению подготовки, а также формирование профессионально важных качеств: техническое мышление, креативность, самостоятельность, организованность, внимательность. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, и способствует комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

#### 2 ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Задачами учебной практики являются:

- получение начальной теоретической подготовки по обработке материалов;
- приобретение практических навыков работы в токарном и слесарном отделениях;
- изучение технологических процессов изготовления отдельных деталей;
- ознакомление с технологической документацией, оборудованием и оснасткой (станки, приспособления, режущий инструмент), организацией рабочих мест.
  - организация контроля технологических процессов;
  - обеспечение безопасности эксплуатации;
- эффективное использование материалов, оборудования соответствующих алгоритмов расчетов параметров технологического процесса.

#### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА

Учебная практика Б2.О.01(У) «Ознакомительная практика (в том числе получение первичных умений и навыков научно-исследовательской работы)» относится к Блоку 2 «Практика, обязательной части» учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профилей подготовки: Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК.

Необходимыми условиями для освоения учебной практики в мастерских являются входные знания, умения, навыки и компетенции студента:

#### знания:

- основных физико-химических свойства металлов.

#### **умения**:

- пользоваться справочной и методической литературой.

#### владение навыками:

- опытом чтения эскизов и технических чертежей деталей;
- находить нестандартные способы решения задач.

Для прохождения практики в мастерских необходимым является усвоение содержания школьного курса математики, физики и химии. Практика служит опорой для освоения дисциплин материаловедение и технология конструкционных материалов, метрология, стандартизация и сертификация, безопасность жизнедеятельности.

#### 4 ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практик. Способ проведения – стационарная.

Руководство практикой осуществляется преподавателем и учебными мастерами кафедры «Технический сервис» проводящий непосредственную работу со студентами в группах.

Структура занятий в мастерских, следующая: в первые два академических часа даётся преподавателем теоретический материал по изучаемой теме. Далее для практических занятий учебная группа делиться на подгруппы и проходят практику в слесарном и станочном отделении. Контроль за правильность выполнения приёмов и операций осуществляется учебным мастером и преподавателем. Способ проведения учебной практики – стационарный.

#### 5 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в структурных подразделениях университета, в частности в учебных аудиториях кафедры «Технический сервис». Время прохождения практик определяется учебным планом, составленным на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

#### 6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции.

- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- ОПК-1 способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-;
- ОПК-4 способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

– ОПК-5 – способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности В результате прохождения практики студент должен:

#### Знать:

- знать основные свойства материалов;
- методы формообразования слесарной и механической обработки заготовок;
- знать измерительные инструменты применяемые для слесарных и механических работ;
- знать методики применения измерительных инструментов при выполнении слесарных и механических работ;
- критерии оценки качества обработки деталей машин при работе в механическом и слесарном отделениях;
- средства измерения, применяемые для оценки качественных показателей при изготовлении деталей в механическом и слесарном отделениях;
- технику безопасности труда и противопожарные мероприятия при работе в механическом и слесарном отделениях;
- технологические процессы изготовления типовых деталей машин на токарно-винторезных станках;
- методику расчета настройки токарного станка на применение автоматической подачи в зависимости от принятого вида обработки.

#### Уметь:

- технически грамотно подбирать материал при изготовлении деталей машин и механизмов;
- использовать методики исследований рабочих и технологических процессов машин;
- контролировать, проверять, оценивать результаты измерений до, в ходе и после выполнения слесарных и механических работ.

#### Владеть:

- навыками выбора материала, использования слесарного инструмента и станочного оборудования для получения деталей с заданными эксплуатационными свойствами;
- методиками применения измерительных инструментов при выполнении слесарных и механических работ;
- методикой и средствами измерения для оценки качественных показателей при изготовлении деталей в механическом и слесарном отделениях.
- применяет правила техники безопасности труда и противопожарными мероприятия при работе в токарном и слесарном отделениях;
- приемами настройки токарного станка на применение автоматической подачи в зависимости от принятого вида обработки;
- методиками графического анализа цифрового материала, полученного в ходе экспериментальных исследований.

#### 7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часа.

	1 aca.		ı
<b>№</b> π/π	Этапы практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	Знакомство с квалификационными характеристика профессии «слесарь» и «токарь». Знакомство каждого студента с его предстоящим рабочим местом и обеспечение прохождения всех обусловленных законодательством инструктажей по безопасности. Изучение устройства и метрологических характеристик СИ. Контроль действительного размера с помощью штангенциркуля и микрометра. (4 часа)	УО
2	Основной	Ознакомление с установочными текстами по токарному и слесарному делу и выполнение индивидуальных, групповых заданий по виду обработки конструкционных материалов и изготовлению штучных деталей по изучаемой теме. Изучаемые темы: «Токарное дело» - Знакомство с токарным станком и его управлением; Цилиндрическое точение, режимы резания; Наружные крепежные резьбы; Внутренние крепежные резьбы; Кинематические резьбы. Нарезание резьбы резцом; Обработка конической поверхности; Изготовление детали, (изделия) по технологической карте. Исследовать изменение температуры режущего инструмента в процессе токарной обработки. «Слесарное дело» - Рубка металлов по плоскости, Рубка металлов под угол, Опиливание плоскости, Опиливание под угол, Шабрение плоскости, Шабрение под угол плоскости, Разметка, Изготовление детали, (изделия) по технологической карте. (96 часов)	УО
3	Заключительный	Подготовка к зачету Оформление отчета по практике (8 часов)	УО

Формы и методы текущего контроля: УО - устный опрос.

#### 8 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ 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 техно-

логии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); использование библиотечного фонда; организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербальнокоммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в ученика опытного специалиста); информационнокачестве консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, еmail 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 студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами 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.

#### 9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬ-НОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики;

Реализация ОПОП в части проведения учебной практики обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечены доступом к сети Интернет.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС. Для самостоятельной работы представляется компьютер с доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам (Гарант, Консультант Плюс).

Руководитель учебной практики в период прохождения практики:

- оказывает студентам помощь в подборе учебно-методической литературы по направлению практики;
- консультирует по вопросам использования статистических материалов, нормативно-законодательных источников;
  - помогает в подборе необходимых периодических изданий;
- оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики;
- оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации.

При прохождении практики студент должен:

- явиться на практику в срок, установленной учебным планом;
- добросовестно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
  - выполнять правила внутреннего распорядка академии;
- систематически вести записи по работе, содержание и результаты выполнения заданий;
- подготовиться к итоговой аттестации по учебной практике в соответствии с программой.

#### 10 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по итогам прохождения учебной практики осуществляется в виде зачёта. При этом студент должен предоставить руководителю практики отчет.

Отчет о прохождении практики оформляется в виде краткой пояснительной записки на 20-25 страниц текста, в которой предоставляется информация о собранных материалах в соответствии с заданием, материалы справочного характера помещают в приложения.

Отчет должен быть подписан руководителем практики от академии, содержать характеристику на практиканта (об участии в работе с указанием сроков пребывания).

Оформленный отчет по практике сдается на проверку руководителю практики, после исправления ошибок и недочетов, студент в обязательном порядке защищает отчет перед комиссией из трех квалифицированных преподавателей. Защита проводится по графику, в специально отведенное время. Организует защиту руководитель практики.

Защита отчета о практике проводится перед специально созданной комиссией, в состав которой включаются: заведующий выпускающей кафедрой

(председатель комиссии), ответственные от кафедры за организацию и проведение практики.

Защита проводится в виде доклада студента по основным разделам отчета (до 8 мин.) и ответов на вопросы членов комиссии и присутствующих (до 10 мин). Защита может проводиться с применением оргтехники.

Студент (по согласованию с руководителем) может представить презентацию по материалам отчета в виде слайдов.

Подготовка к защите сводится к написанию тезисов доклада и оформлению иллюстративных материалов (презентации). Для иллюстрации доклада студентом могут быть использованы графические материалы отчета, фотографии с места прохождения практики, а также специально подготовленные плакаты или слайды. При подготовке доклада и презентации следует придерживаться общих требований принятых в академии.

#### 11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 11.1 Основная литература:

11.1.1. Артамонов, Е.И. Основы механической обработки конструкционных материалов [Текст]: учебное пособие: лабораторный практикум Е.И. Артамонов, Шигаева В.В. –РИИО ФГБОУ ВО Самарская ГСХА – Самара, 2017. <a href="https://rucont.ru/efd/635282">https://rucont.ru/efd/635282</a>

#### 11.2 Дополнительная литература:

- 11.2.1. Макиенко, Н. И. Общий курс слесарного дела: 5 изд. [Текст] / Н.И. Макиенко. М.: Высшая школа, 2002. 334 с. [45]
- 11.2.2. Ташаев, И.А. Обработка наружных цилиндрических и торцевых поверхностей: метод. указания к практ. занятиям по курсу «Токарное дело»: / Оренбургский гос. ун-т, И.А. Ташаев, Оренбург: ОГУ, Издательство «rukont» 2013 <a href="https://rucont.ru/efd/227485">https://rucont.ru/efd/227485</a>
- 11.2.3. Корытов, М.С. Технология конструкционных материалов: учебное пособие для студентов заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий [Текст] / М.С. Корытов, В.В. Евстифеев. Омск: СибАДИ, 2010. 239 с. http://window.edu.ru/resource/720/79720
- 11.2.4. ГОСТ 25751-83 «Инструменты режущие. Термины и определения общих понятий».
- 11.2.5. ГОСТ 25761-83 «Виды обработки резанием. Термины и определения общих понятий».
- 11.2.6. ГОСТ 25762-83 «Обработка резанием. Термины, определения и обозначения общих понятий».
- 11.2.7. Достижения науки и техники АПК [Текст] : теоретич. и научн.-практ. журн. М.: 1987 . Ежемес. ISSN 0235-2451.

#### 11.3 Электронные ресурсы сети Интернет:

- 11.3.1. Национальный цифровой ресурс Руконт [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rucont.ru/catalog
- 11.3.2. ЭБС Лань [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 11.3.3.Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib" [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>
- 11.3.4.Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

#### 11.4 Учебно-методическое обеспечение:

11.4.1. Артамонов, Е.И. Учебная практика : методические указания [Электронный ресурс] / Артамонов Е.И., Жильцов С.Н., Макарова М.П. — Самара : РИЦ СГСХА, 2019 .— 32 с. — Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/681278

#### 12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 3138 Учебные мастерские слесарное отделение Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Оснащение специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  Слесарные верстаки с тисками – 22 шт.;  Слесарный инструмент: молотки, зубило, напильники, шаберы, ножовки по металлу;  Слесарные приспособления: поверочные плиты, линейки, штангениструменты, штангенрейсмус.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 3140 Учебные мастерские токарное отделение Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Токарно-винторезный 1A62 – 4 шт.; Токарно-винторезный 1A616 – 6 шт.; Режущий инструмент: проходные резцы, отрезные резцы, подрезные резцы, сверла, плашки, метчики; Контрольно-измерительные инструменты.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 3310а (читальный зал). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, проектор EPSON H720D, экран.

#### 13 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 13.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках практики

Код компетенции	Содержание компетенции
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выби-
УК-2	рать оптимальные способы их решения, исходя из действующих пра-
	вовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на
ОПК-1	основе знаний основных законов математических и естественных наук
	с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их
OIIX-4	применение в профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований
OHK-3	в профессиональной деятельности

Основными этапами формирования указанных компетенций при проведении практики является последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

$\overline{}$	Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины					
			Оценочные			
PI	Наименование	Наименование Индекс контро-		формирования	0 6	
Этапы	раздела (этапа)	лируемой ком-	компете	нций	Способ	
€	практики	петенции	v	промежуточная	контроля	
	-		текущий контроль	аттестация		
			Собеседование.			
1	Подготовительный	Іолготовительный УК-2	Проверка		Mamma	
1		10Д1010вительный УК-2	выполнения рабо-		устно	
			ТЫ			
	Основной	УК-2	Собеседование.		MOTHO	
2		ОПК-1	Проверка		устно	
		ОПК-4	выполнения рабо-		разделы в	
		ОПК-5	ТЫ		отчете	
		УК-2				
3	Zowanomiwani in ii	ОПК-1	Зачет		Y YOTTYY O	
	Заключительный	заключительный (	ОПК-4	Jager		устно
		ОПК-5				

## 13.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования. Шкала оценивания

#### Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	Уровни сформированности компетенций					
	ниже порогового	пороговый	достаточный	повышенный		
Kpumepuu	Компетенция не сформирована либо сформирована не в полном объеме. Уровень самостоятельности практического навыка отсутствует	Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка		

Поскольку учебная практика призвана формировать сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения практики знаний, умений и навыков.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по итогам практики на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе прохождения практики. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой обязательной к выработке компетенции. В качестве основного критерия при оценке обучаемого является наличие сформированных у него компетенций по результатам прохождения практики.

Положительная оценка по практике может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе прохождения практики, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин и прохождения других видов практик.

#### Показатели оценивания компетенций и шкала оценивания

1-й этап

Оценка «неудовлетворительно»	Оценка	Оценка	Оценка
(не зачтено) или отсутствие	«удовлетворительно»	«хорошо» (зачтено) или	«отлично» (зачтено) или высокий
сформированности компетенции	(зачтено) или низкой уровень	повышенный уровень	уровень
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции
Неспособность обучаемого			
	Если обучаемый демонстрирует	Способность обучающегося	Обучаемый демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	продемонстрировать	способность к полной
продемонстрировать наличие	применении знаний, умений и	-	самостоятельности (допускаются
знаний при решении заданий,	навыков к решению учебных	, ,	консультации с преподавателем по
которые были представлены	заданий в полном соответствии	при решении заданий,	сопутствующим вопросам) в выборе
преподавателем вместе с образцом	с образцом, данным	аналогичных тем, которые	способа решения неизвестных или
их решения, отсутствие	преподавателем, по заданиям,	представлял преподаватель	нестандартных заданий в рамках
самостоятельности в применении	решение которых было	при потенциальном	практики с использованием знаний,
умения к использованию методов	показано преподавателем,	формировании компетенции,	умений и навыков, полученных в
освоения практики и неспособность	следует считать, что	подтверждает наличие	ходе освоения учебных дисциплин и
самостоятельно проявить навык	компетенция сформирована, но	сформированной	практик, следует считать
повторения решения поставленной	ее уровень недостаточно высок.	компетенции, причем на	компетенцию сформированной на
задачи по стандартному образцу	Поскольку выявлено наличие	более высоком уровне.	высоком уровне.
свидетельствуют об отсутствии	сформированной компетенции,	Наличие сформированной	Присутствие сформированной
сформированной компетенции.	ее следует оценивать	компетенции на повышенном	компетенции на высоком уровне,
Отсутствие подтверждения наличия	положительно, но на низком	уровне самостоятельности со	способность к ее дальнейшему
сформированности компетенции	уровне	стороны обучаемого при ее	саморазвитию и высокой
свидетельствует об отрицательных		практической демонстрации	адаптивности практического
результатах освоения практики		в ходе решения аналогичных	применения к изменяющимся
		заданий следует оценивать	условиям профессиональной задачи
		как положительное и	
		устойчиво закрепленное в	
		практическом навыке	

2-й этап

Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень	Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения	
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	компетенции	
Уровень освоения программы практики, при котором у обучаемого не сформировано более 50% компетенций. Если же практика выступает в качестве итогового этапа формирования компетенций оценка «неудовлетворительно» должна быть выставлена при отсутствии сформированности хотя бы одной компетенции	При наличии более 50% сформированных компетенций по практике, имеющим возможность до-формирования компетенций на последующих этапах обучения. Для практик итогового формирования компетенций естественно выставлять оценку «удовлетворительно», если сформированы более 60% компетенций	Для определения уровня освоения промежуточной практики на оценку «хорошо» обучающийся должен продемонстрировать наличие 80% сформированных компетенций, из которых не менее 1/3 оценены отметкой «хорошо». Оценивание итоговой практики на «хорошо» обуславливается наличием у обучаемого всех сформированных компетенций, причем не менее 60% компетенций должны быть сформированы на повышенном уровне, то есть с оценкой «хорошо».	Оценка «отлично» по практике с промежуточным освоением компетенций, может быть выставлена при 100% подтверждении наличия компетенций, либо при 90% сформированных компетенций, из которых не менее 2/3 оценены отметкой «хорошо». В случае оценивания уровня освоения практики с итоговым формированием компетенций оценка «отлично» может быть выставлена при подтверждении 100% наличия сформированной компетенции у обучаемого, выполнены требования к получению оценки «хорошо» и освоены на «отлично» не менее	

# 13.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках практики

#### 13.3.1 Индивидуальные задания

#### Проверяемые компетенции:

- **УК-2** способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- **ОПК-1** способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
- **ОПК-4** способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности
- **ОПК-5** способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
- 1. Изучить конструкцию токарно-винторезного станка и его управление.
- 2. Выполнить цилиндрическое точение двухступенчатого вала с точностью длины и диаметра 0,1 мм на токарно-винторезном станке, согласно порядка в технологической карте. Произвести расчет режимов точения и заполнить технологическую карту.
- 3. Изготовить изделие «Болт» по технологической карте согласно индивидуального задания на токарно-винторезном станке. Произвести расчет режимов точения и заполнить технологическую карту.
- 4. Изготовить изделие «Гайка» по технологической карте согласно индивидуального задания на токарно-винторезном станке. Произвести расчет режимов точения и заполнить технологическую карту.
- 5. Настроить токарно-винторезный станок на нарезание резьбы резцом. Нарезать резьбу резцом согласно выданного индивидуального задания
- 6. Настроить токарно-винторезный станок на обработка конической поверхности детали. Произвести точение конуса с заданным углом уклона.
- 7. Исследовать температуру нагрева режущего инструмента при точении.
- 8. Выполнить рубку металлов по плоскости, материал заготовки серых чугун СЧ25.
- 9. Выполнить рубку металлов по плоскости под угол, материал заготовки серых чугун СЧ25.
- 10. Выполнить опиливание плоскости, материал заготовки серых чугун СЧ25.
- 11. Выполнить опиливание плоскости под угол, материал заготовки серых чугун СЧ25.
- 12. Выполнить шабрение плоскости, материал заготовки серых чугун СЧ25.

13. Выполнить шабрение плоскости под угол, материал заготовки серых чугун СЧ25.

#### Критерии оценки выполнения индивидуального задания:

- «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает необходимый теоретический материал: вид обработки, режущий инструмент, измерительный инструмент, технологическое оснащение, оборудование и принадлежности, умеет применять приемы работы, демонстрирует сформированность необходимых компетенций.
- «не зачтено» выставляется, если студент не знает необходимый теоретический материал: вид обработки, режущий инструмент, измерительный инструмент, технологическое оснащение, оборудование и принадлежности, не умеет применять приемы работы, демонстрирует отсутствие сформированности одной или всех необходимых компетенций.

#### 13.3.2 Порядок подготовки отчета по практике

#### Проверяемые компетенции:

- **УК-2** способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- **ОПК-1** способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
- **ОПК-4** способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности
- **ОПК-5** способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

По итогам технологической практики студентом составляется письменный отчет. Цель отчета — показать степень освоения практических навыков оформления различных систем документации и номенклатуры дел, анализа организационного устройства учреждений.

Отчет должен быть набран на компьютере, грамотно оформлен, сброшюрован в папку, подписан студентом, сдан для регистрации на кафедру «Технический сервис».

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210 х 297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют по центру без точки в конце.

Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере тип шрифта: *Times New Roman*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Межстрочный интервал: полуторный.

Отчет должен содержать следующие разделы.

Титульный лист.

Характеристику на студента.

Оглавление.

Основную часть.

Индивидуальное задание.

Список используемой литературы и источников.

Приложения.

Основная часть включает в себя:

- краткая характеристика подразделения Самарского ГАУ;
- план механического участка с расстановкой оборудования;
- индивидуальное задание технологическая документация на изготовление детали;
- характеристику студента, заверенную подписью руководителя практики;
  - дневник учебной практики.

Индивидуальное задание включает составление операционной карты механической обработки детали.

Изложение материала необходимо иллюстрировать таблицами, схемами, чертежами и т.д.

Каждый раздел отчета следует заканчивать краткими обобщающими выводами, которые, не повторяя содержания основной его части, должны включать рекомендации и свои конкретные предложения.

Список использованной литературы следует указать все источники, которые были использованы при прохождении практики и подготовке отчета.

В течение прохождения учебной практики студент обязан вести дневник практики, который является частью отчета о практике и используется при его написании.

В дневнике необходимо отразить кратко виды работ, выполненные студентом на практике.

В конце практики дневник должен быть подписан студентом и руководителем практики от академии.

Дневник прикладывается к отчету по практике.

#### Критерии оценки отчета по практике (содержание отчета)

- «зачтено» выставляется студенту, если он произвел письменное оформление всех разделов практики, показав степень освоения теоретических и практических навыков оформления документов, продемонстрировав сформированность необходимых компетенций.
- «не зачтено» выставляется, если студент не произвел письменное оформление всех разделов практики или представил отчет по практике в виде разрозненного материала, результаты своей работы оформил с нарушениями

требований или не справился с ними самостоятельно, продемонстрировав отсутствие сформированности одной или всех необходимых компетенций.

#### 13.3.3 Итоговый контроль по практике

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по учебной практике является зачет. Зачет по практике служит для оценки сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по учебной практике и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

#### Проверяемые компетенции:

- **УК-2** способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- **ОПК-1** способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
- **ОПК-4** способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности
- **ОПК-5** способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

#### Вопросы для проведения зачета

- 1. Что называется рубкой и ее назначение?
- 2. Ударный и режущий инструменты.
- 3. Конструкция зубила и молотка.
- 4. Углы заострения зубила для различных материалов.
- 5. Материалы, используемые для режущего и ударного инструментов.
- 6. Параметры зубила по ГОСТу.
- 7. Что называется опиливанием?
- 8. Конструкция напильников.
- 9. Классификация напильников и их назначение.
- 10. Способы получения насечек на рабочей поверхности напильника.
- 11. Определение длины напильников для различных деталей.
- 12. Формы поперечного сечения напильников.
- 13. Точность обработки при опиливании.
- 14. Что называется шабрением и цель его проведения?
- 15. Материалы, используемые для изготовления шаберов.
- 16. Классификация шаберов.
- 17. Преимущество шабрения перед шлифованием.

- 18. Приспособления и материалы для контроля качества шабрения.
- 19. Точность обработки при шабрении.
- 20. Слой металла снимаемого за один проход шабера.
- 21. Что называется разметкой?
- 22. Из какого материала изготавливают кернер.
- 23. Что называется базой?
- 24. Классификация разметки.
- 25. Точность, достигаемая при разметке.
- 26. Перечислите краски, применяемые при разметке.
- 27. Назовите инструменты и приспособления, применяемые при разметке.
- 28. Назовите последовательность нанесения разметочных линий.
- 29. Основные типы и узлы токарных станков.
- 30. Маркировки токарных станков.
- 31. Классификация и элементы токарных резцов.
- 32. Элементы режимов резания при точении.
- 33. Способы закрепления заготовок.
- 34. Условия и способы установки заготовок.
- 35. Способы получения конической поверхности на токарном станке.
- 36. Инструменты, используемые для нарезания резьбы.
- 37. Режимы резания при цилиндрическом точении.
- 38. Классификация резьбы.
- 39. Особенности нарезание резьбы метчиком и плашкой.
- 40. Основные элементы и профиль резьбы, виды крепежных резьбы.
- 41. Инструменты и приспособления для нарезания внутренней и наружной резьбы.
- 42. Правила и приёмы нарезания внутренней и наружной резьбы.
- 43. Методы контроля и выявление брака при нарезании резьбы.
- 44. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «болт» на токарно-винторезном станке.
- 45. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «гайка» на токарно-винторезном станке.
- 46. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «двухступенчатый вал» на токарно-винторезном станке.
- 47. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «конус» на токарно-винторезном станке.
- 48. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «отвод» на токарно-винторезном станке.

#### Критерии и шкала оценивания прохождения студентами практики

- ниже порогового
- пороговый («оценка «удовлетворительно» («зачтено»))
- стандартный (оценка «хорошо» («зачтено»))
- эталонный (оценка «отлично» («зачтено»)).

Критерий	В рамках формируемых компетенций студент демонстрирует:
ниже порогового	неспособность самостоятельно использовать знания при решении за-
	даний. Ставится студенту, который не выполнил программу практи-
	ки. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компе-
	тенции по учебной практике.
	знание и понимание теоретических вопросов с незначительными про-
	белами; несформированность некоторых практических умений, низ-
	кое качество выполнения индивидуальных заданий (не выполнены);
	низкий уровень мотивации учения.
пороговый	Ставится студенту, который выполнил программу практики, но
	не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на прак-
	тике, допускал ошибки в планировании и проведении работы.
	Выявлено наличие сформированных компетенций по учебной
	практике, но на низком уровне
	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов;
	недостаточную сформированность некоторых практических умений;
	достаточное качество выполнения учебных заданий, некоторые виды
	заданий выполнены с ошибками; средний уровень мотивации учения.
	Ставится студенту, который полностью выполнил намеченную на
стандартный	период практики программу работы, обнаружил умение определять
,,	основные задачи и способы их решения, проявлял инициативу в рабо-
	те, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребности в
	творческом росте.
	Выявлено наличие у обучаемого всех сформированных компе-
	тенций по учебной практике на стандартном уровне.
	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов;
	сформированность необходимых практических умений, высокое ка-
	чество выполнения учебных заданий; высокий уровень мотивации
	учения.
	Ставится студенту, который выполнил в срок и на высоком
	уровне весь намеченный объем работы, предусмотренной програм-
эталонный	мой практики того или иного курса, обнаружил умение определять и
	оптимально осуществлять основные поставленные задачи, способы и
	результаты их решения, проявлял в работе самостоятельность, твор-
	ческий подход, такт, культуру.
	Выявлено наличие у обучаемого всех сформированных компе-
	тенций по учебной практике. При этом более 50% компетенций
	сформированы на эталонном уровне.
	еформированы на эталоппом уровпе.

# 13.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по учебной практике, проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Сформированность компетенций при контроле текущей успеваемости осуществляется при проверке знаний, умений и навыков обучающихся, при собеседовании обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя.

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков, характеризующих сформированность общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по учебной практике требованиям ФГОС по направлению подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной практике для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

<u>№</u> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Индивидуальное задание	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций	Темы индивидуальных заданий
2	Отчет по практике	Средство контроля прохождения учебной практики, в котором представляются результаты выполнения задания по прохождению данного вида практики. При оценивании отчета учитывается уровень сформированности компетенций	Порядок подготовки и защиты отчета по практике; индивидуальные задания по учебной практике.
3	Зачет (собеседование)	Средство контроля усвоения программы практики, организованное в виде собеседования преподавателя с обучающимися. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию практики, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-ориентированными заданиями	Комплект вопросов к зачету

Зачет проводится после завершения прохождения практики. Форма проведения зачета – устный зачет с представлением отчета, содержащего резуль-

таты выполненных индивидуальных заданий. Критериями оценивания прохождения практики являются оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно».

Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки содержания отчета, оценки за выполнение индивидуального задания и оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике).

Общий итог защиты отчета по учебной практике выставляется в протоколе защиты отчета, на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

#### 14 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬ-ЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРА-ВОЧНЫХ СИСТЕМ

#### 14.1. Программное обеспечение:

- 14.1.1 Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
- 14.1.2 Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- 14.1.3 Microsoft Office Standard 2010;
- 14.1.4 Microsoft Office стандартный 2013, лицензия;
- 14.1.5 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition;
- 14.1.6 WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT;
- 14.1.7 7 zip (свободный доступ).

### 14.2. Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 14.2.1. Национальный цифровой ресурс Руконт [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/catalog">http://rucont.ru/catalog</a>
- 14.2.2. ЭБС Лань [Электронный ресурс] Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 14.2.3.Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib" [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>
- 14.2.4.Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал: доцент кафедры «Технический сервис», канд. техн. наук, доцент Артамонов Е.И.	подпись
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры « <u>/</u> /4 » <u></u>	«Технический сервис»
Заведующий кафедрой канд. техн. наук, доцент С.Н. Жильцов	подпись
СОГЛАСОВАНО:	
Председатель методической комиссии факультета канд. техн. наук, доцент С.В. Денисов	подпись
Руководитель ОПОП ВО канд. техн. наук, доцент С.В. Денисов	подпись
Руководитель ОПОП ВО канд. техн. наук, доцент С.Н. Жильцов	Подпись
Начальник УМУ канд. техн. наук, доцент С.В. Краснов	УЛЛСІ НОЛІНІСЬ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»



#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Технические системы в агробизнесе; Технический сервис в АПК

Название кафедры: Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства

Квалификация: бакалавр

#### 1 ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики является формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач, приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для освоения программ дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления 35.03.06 Агроинженерия.

Конечной целью является отработка практических навыков у студентов и закрепление теоретических знаний по устройству и подготовке тракторов и сельскохозяйственных машин к работе, агрегатированию и оценке качества их работы.

Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, и способствует комплексному формированию профессиональных компетенций.

#### 2 ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Задачами учебной практики по «Управлению сельскохозяйственной техникой» по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия по профилю подготовки «Технические системы в агробизнесе», «Технический сервис в АПК» являются:

- 1. Практическое освоение работы на машине и технологии выполнения механизированных работ;
- 2. Приобретение практических навыков в подготовке тракторов, комбайнов и других сельхозмашин к работе, составлении тракторных агрегатов и установке оптимальных эксплуатационных регулировок;
- 3. Определение качественных показателей работы тракторных сельскохозяйственных агрегатов и отдельных сельхозмашин.

#### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА

Практика по получению профессиональных умений и навыков по обслуживанию и управлению сельскохозяйственной техники (Б2.В.01(У)) входит в Блок 2 Практики, Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Учебные практики. Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

Учебная практика по получению профессиональных умений и навыков по обслуживанию и управлению сельскохозяйственной техники проводится на 2 курсе в 4 семестре на очной и заочной форме обучения. Форма промежуточной аттестации – зачет.

#### 4 ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практик. Способ проведения – стационарная.

#### 5 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и навыков по обслуживанию и управлению сельскохозяйственной техники проводится на учебной базе ФГБОУ ВО Самарского ГАУ и проводится в специализированных учебных аудиториях кафедр «Тракторы и автомобили» и «Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства».

Практика по получению профессиональных умений и навыков по обслуживанию и управлению сельскохозяйственной техники проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия».

#### 6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести и развить следующие практические навыки, умения и профессиональные компетенции:

Для профиля: Технические системы в агробизнесе

- ПК-3 Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования;
- ПК-4 Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции
- ПК-5 Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования

Для профиля: Технический сервис в АПК

- ПК-8 Способен организовывать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники
- ПК-9 Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции
- ПК-10 Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования

В результате выполнения программы учебной практики обучающийся должен:

Демонстрировать знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники

Проводить анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала, осуществляет анализ рисков от их реализации

Анализировать причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием

Демонстрировать знание основных направлений по повышению эффективности ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

Предоставлять и обосновывать предложения по повышению эффективности ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

Назначает ответственное лицо и закрепляет за ним сельскохозяйственную технику, выдает производственное задание персоналу по выполнению работ, связанных с подготовкой к работе, использованием по назначению, хранением, транспортированием, техническим обслуживанием, ремонтом сельскохозяйственной техники, и контролирует их выполнения

Анализировать причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с ее техническим состоянием

Осуществлять проверку работоспособности и настройку и регулировку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники

Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники, контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования

Осуществлять контроль соблюдения правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, проводит инструктаж по охране труда, разрабатывает и реализует мероприятия по предупреждению производственного травматизма

#### 7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единицы, 216 часа.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
1	Организационный этап.	Организационное собрание, ознакомление с целью и задачами практики. Вводный инструктаж по технике безопасности. (2 часа)	Ознакомление с методическими материалами и рабочим оборудованием под руководством руководителя практики. (2 часа)	Сбор и анализ литературного материала для выполнения заданий практики. (6 часов)	УО
2	Теоретический этап.	Изучение конструкции узлов, систем тракторов и качественных показателей работы сельскохозяйственных машин (54 часа)	Проведение работ по регулировке и настройке узлов, систем тракторов и качественных показателей работы сельскохозяйственных машин. (36 часов)	Оценка состояния трактора и сельскохозяйственных машин, подготовка их к работе. (18 часов)	УО ПО ПП
	Практическое обучение.	Проверка технического состояния деталей кривошипно-шатунного и состояния деталей кривошипно-шатунного	Полунавесной плуг ПЛП-3-25. Подготовка плуга к работе, агрегатирование. Регулировка плуга на	Опрыскиватель ОПВ- 2000. Подготовка к работе. Регулировка опрыскивателя ОПВ- 2000 на заданные	УО ПП

		I	20 70 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		
		И	заданные параметры	параметры работы.	
		газораспределительного	работы. Проведение	Выполнение процесса	
		механизмов частичной	процесса вспашки.	работы.	
		разборки	1	Подготовка жатки к	
		карбюраторного и	1,0 и БЗТС-1,0.	работе.	
		дизельного двигателей.	Подготовка борон к	Агрегатирование.	
		Проверка технического	работе и	Регулировки	
		состояния системы	агрегатирование.	механизмов жатки на	
		питания, смазки,	Регулировка глубины	заданные параметры	
		охлаждения, зажигания и		работы.	
		пуска карбюраторного и	процесса боронования.	Подготовка	
		дизельного двигателей.	Культиватор КБМ-2,1.	молотилки к работе.	
		Проверка технического	Подготовка	Регулировка	
		состояния силовой	культиватора КБМ-2,1	механизмов на	
		передачи гусеничного,	на заданные параметры	заданные параметры	
		колесного тракторов и	работы. Проведение	работы.	
		автомобиля.	процесса культивации.	Подготовка системы	
		Проверка технического	Культиватор-	очистки к работе.	
		состояния рулевого	_	Регулировка	
			2,1. Подготовка к	механизмов очистки	
		системы колесного	работе. Регулировка	на заданные	
		трактора и автомобиля.	культиватора КРН-2,1	параметры работы.	
		Проверка технического	1	Подготовка к работе,	
		состояния ходовой части		регулировка	
		тракторов и	с заданной схемой	механизмов бункера,	
		автомобилей. (36 часов)	использования рабочих	• •	
			органов. Проведение	измельчителя на	
				заданные параметры	
			Сеялка зерновая D-9.	работы.	
			Подготовка сеялки к	Подготовка	
			работе. Регулировка	гидросистемы	
			сеялки на заданные	комбайна к работе.	
			параметры работы.	Проведение	
			Провести процесс	необходимых	
			посева.	регулировок	
			Подготовка сеялки УПС-8 к работе и	механизмов гидросистемы	
			агрегатирование.	гидросистемы комбайна.	
				комоаина. Регулировка системы	
			заданные параметры	механизмов привода	
			работы. Проведение	рабочих органов	
			процесса посева.	раоочих органов комбайна. Проведение	
			(36 часов)	регулировок. (16	
			(30 Hacob)	регулировок. (16 часов)	
4	Заключительный	Оформление отчета по пр	актике (10 часов)	- /	УО
	этап		. ,		ПО
	часов:				

Формы и методы текущего контроля: УО – устный опрос; ПО – письменный контроль. ПП – практическая проверка.

#### 8 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики должны применяться образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Образовательные технологии прохождении при практики включать в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по инструктаж организации; первичный на рабочем месте; наглядноинформационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); использование библиотечного фонда; организационноинформационные 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); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, 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 экономических и статистических показателей); содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научноисследовательской работе и т.п.

Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами 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 информационноаналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития (функционирования объекта исследования); ситуации использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

#### 9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для обучающихся, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики;

Реализация ОПОП в части проведения учебной практики обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения практики включает работу с учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС. Для самостоятельной работы представляется доступ в компьютерный класс с доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и ЭБС.

Для выполнения самостоятельной работы обучающиеся используют измерительные инструменты, электронно - вычислительные машины. Обучающиеся самостоятельно выполняют расчеты на основе полученных данных в ходе выполнения измерительных работ, оформление отчета по учебной практике, формулирование выводов и предложений.

Руководитель учебной практики в период прохождения практики:

- оказывает обучающимся помощь в подборе учебно-методической литературы по направлению практики;
- оказывает методическую помощь при выполнении практических заданий.

При прохождении практики обучающийся должен:

явиться на практику в срок, установленной учебным планом;

добросовестно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики;

выполнять правила внутреннего распорядка академии;

систематически вести записи по работе, содержанию и результатам выполнения заданий;

подготовиться к итоговой аттестации по учебной практике в соответствии с программой.

#### 10 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по обслуживанию и управлению сельскохозяйственной техники осуществляется в виде зачета. При этом обучающийся должен предоставить руководителю практики:

- первичные данные полученные в ходе измерений;

- отчёт по практике, содержащий результаты расчетов выполненных на основе данных полученных в ходе измерений.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым обучающимся 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 обучающегося 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 студенту оценку «зачтено» либо «не зачтено».

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 студентов.

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 студентом программы практики он должен пройти её повторно или отчисляется из вуза.

Во время прохождения учебной практики обучающийся оформляет отчет по каждому практическому заданию и проводится его защита, во время которой обучающийся демонстрирует теоретические знания и практические навыки (регулировок и т.д.). Если обучающийся отчитал все практические задания, ему выставляется зачет в зачетную книжку.

#### 11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 11.1 Основная литература:

- 11.1.1 Есипов, В. И. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие.- Ч. 1 / В.И. Есипов, А.М. Петров, С.А. Васильев [и др.]. Самара: РИЦ СГСХА [175]
- 11.1.2 Курасов, В.С. Тракторы и автомобили, применяемые в сельском хозяйстве [Текст]/ В.С. Курасов, Е.И.Трубилин, А.И. Тлишин. Краснодар: Изд-во Кубанского ГАУ, 2011. -132 с. http://ebs.rgazu.ru/?q=node/473

#### 11.2 Дополнительная литература:

- 11.2.1 Халанский В.М., Горбачев И.В. Сельскохозяйственные машины / Халанский В.М., Горбачев И.В. М.: КолосС, 2003 624с.:ил [139]
- 11.2.2. Болотов, А.К. Конструкция тракторов и автомобилей [Текст] А.К. Болотов, А.А. Лопарев, В.И. Судницин. М.: Колосс, 2008. 352 с: ил. (Учебники и учеб. Пособия для студентов высш. учеб. заведений) [30]

#### 11.3 Электронные ресурсы сети Интернет:

- 11.3.1 ВикипедиЯ свободная энциклопедия [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/ Загл. с экрана.
- 11.3.2 ЕДИНОЕ ОКНО Доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Загл. с экрана.
- 11.3.3 Электронно-библиотечная система Руконт [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/catalog">http://rucont.ru/catalog</a> Загл. с экрана.
- 11.3.4 Электронно-библиотечная система "AgriLib" [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> Загл. с экрана.
- 11.3.5 Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/ Загл. с экрана.
- 11.3.6 Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/ Загл. с экрана.
- 11.3.7 РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.gost.ru/portal/gost/—Загл. с экрана.

#### 11.4 Учебно-методическое обеспечение

#### 12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащение специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальный консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 3101. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальный консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 3102.	оборудована специализированной учебной мебелью: (столы, стулья, учебная доска, кафедра) и технические средства обучения (проектор, экран, системный блок в комплекте с клавиатурой и мышью, монитор). Наглядные материалы: Оборотный плуг Vogel & Noot 850 LM, Зерноуборочный комбайн «Acros»	
занятий лекционного типа, занятий	<u> </u>	

консультаций, текущей и	Трактор Т-150К – учебная модель.		
промежуточной аттестации ауд. 3103.	1 1		
(Лаборатория шасси)	Трактор ДТ-75М- учебная модель.		
Самарская обл., г. Кинель, п.г.т., Усть-	Коробка передач К-701– учебная модель.		
Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Гидротрансформатор.		
	Стенд с разрезами деталей шестеренных		
	насосов.		
	Стенд с разрезами деталей распределителей.		
	Стенд с разрезами амортизаторов.		
	Плакаты.		
Помещение для самостоятельной работы	Помещение на 6 посадочных мест,		
студентов ауд. 3310а (читальный зал).	укомплектованное специализированной		
Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	мебелью (компьютерные столы, стулья) и		
Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	оснащенное компьютерной техникой (6		
	рабочих станций), подключенной к сети		
	«Интернет» и обеспечивающей доступ в		
	электронную информационно-		
	образовательную среду университета,		
	проектор EPSON H720D, экран		

#### 13 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 13.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках практики

Для профиля: Технические системы в агробизнесе

Код компетенции	Содержание компетенции		
	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования		
ПК-4	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции		
ПК-5	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования		

#### Для профиля: Технический сервис в АПК

Код компетенции	Содержание компетенции		
I IIK X	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования		
	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции		
ПК-10	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования		

Основными этапами формирования указанных компетенций при проведении практики является последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для профиля: Технические системы в агробизнесе

Этапы	Наименование раздела (этапа) практики	Индекс контролируемой компетенции	Іпромежуточная		Способ контроля
1	Организационный этап	ПК-3; ПК-4; ПК-5	Собеседование		устно
2	Теоретический этап.	ПК-3; ПК-4; ПК-5	Собеседование. Проверка выполнения работы		устно, письменный раздел в отчете
3	Практическое выполнении замеров показателей работы машин	ПК-3; ПК-4; ПК-5	Контроль учебного мастера при выполнении замеров показателей работы машин		визуально
4	Заключительный этап	ПК-3; ПК-4; ПК-5	Оформление отчета и дневника, зачет	Защита отчета по учебной практике; получение зачета	письменно, устно

Для профиля: Технический сервис в АПК

ПЫ	Наименование	Индекс	Оценочные средо формирования и	Способ	
Этапы	раздела (этапа) практики	контролируемой компетенции	текущий контроль	промежуточная аттестация	контроля
1	Организационный этап	ПК-8; ПК-9; ПК-10	Собеседование		устно
2	Теоретический этап.	ПК-8; ПК-9; ПК-10	Собеседование. Проверка выполнения работы		устно, письменный раздел в отчете
3	Практическое выполнении замеров показателей работы машин	ПК-8; ПК-9; ПК-10	Контроль учебного мастера при выполнении замеров показателей		визуально

			работы машин		
4	Заключительный этап	ПК-8; ПК-9; ПК-10	Оформление отчета и дневника, зачет	Защита отчета по учебной практике; получение зачета	письменно, устно

## 13.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования. Шкала оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

		granan na popa			
	Уровни сформированности компетенций				
	ниже порогового	пороговый	достаточный	повышенный	
	Компетенция не	Компетенция	Компетенция	Компетенция	
	сформирована	сформирована.	сформирована.	сформирована.	
nn	либо	Демонстрируется	Демонстрируется	Демонстрируется	
Критерии	сформирована не в	недостаточный	достаточный	высокий уровень	
un	полном объеме.	уровень	уровень	самостоятельности,	
$K_p$	Уровень	самостоятельности	самостоятельности	высокая	
	самостоятельности	практического	устойчивого	адаптивность	
	практического	навыка	практического	практического	
	навыка		навыка	навыка	
	отсутствует				

Поскольку учебная практика призвана формировать сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения практики знаний, умений и навыков.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по итогам практики на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе прохождения практики. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой обязательной к выработке компетенции. В качестве основного критерия при оценке обучаемого является наличие сформированных у него компетенций по результатам прохождения практики.

Положительная оценка по практике может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе прохождения практики, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин и прохождения других видов практик.

#### Показатели оценивания компетенций и шкала оценивания

1-й этап

Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции
Неспособность обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения практики и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения практики	Если обучаемый демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне	Способность обучающегося продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной компетенции, причем на более высоком уровне. Наличие сформированной компетенции на повышенном уровне самостоятельности со стороны обучаемого при ее практической демонстрации в ходе решения аналогичных заданий следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом	Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках практики с использованием знаний, умений и навыков, полученных в ходе освоения учебных дисциплин и практик, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне. Присутствие сформированной компетенции на высоком уровне, способность к ее дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональной задачи

2-й этап

Оценка «неудовлетворительно» (не	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо» (зачтено) или	Оценка «отлично» (зачтено) или	
зачтено) или отсутствие (зачтено) или низкой уровень		повышенный уровень освоения	высокий уровень освоения	
сформированности компетенции	освоения компетенции	компетенции	компетенции	
Уровень освоения программы практики,	При наличии более 50%	Для определения уровня освоения	Оценка «отлично» по практике с	
при котором у обучаемого не	сформированных компетенций по	промежуточной практики на оценку	промежуточным освоением компетенций,	
сформировано более 50% компетенций.	практике, имеющим возможность до-	«хорошо» обучающийся должен	может быть выставлена при 100%	
Если же практика выступает в качестве	формирования компетенций на	продемонстрировать наличие 80%	подтверждении наличия компетенций,	
итогового этапа формирования	последующих этапах обучения. Для	сформированных компетенций, из	либо при 90% сформированных	
компетенций оценка	практик итогового формирования	которых не менее 1/3 оценены	компетенций, из которых не менее 2/3	
«неудовлетворительно» должна быть	компетенций естественно выставлять	отметкой «хорошо». Оценивание	оценены отметкой «хорошо». В случае	
выставлена при отсутствии	оценку «удовлетворительно», если	итоговой практики на «хорошо»	оценивания уровня освоения практики с	
сформированности хотя бы одной	сформированы более 60%	обуславливается наличием у	итоговым формированием компетенций	
компетенции	компетенций	обучаемого всех сформированных	оценка «отлично» может быть выставлена	
		компетенций, причем не менее 60%	при подтверждении 100% наличия	
		компетенций должны быть	сформированной компетенции у	
		сформированы на повышенном	обучаемого, выполнены требования к	
		уровне, то есть с оценкой «хорошо».	получению оценки «хорошо» и освоены	
			на «отлично» не менее 50% компетенций	

### 13.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках практики

#### 13.3.1 Индивидуальные задания

#### Проверяемые компетенции:

Для профиля: Технические системы в агробизнесе

Код компетенции	Содержание компетенции	
ПК-3	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования	
ПК-4	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	
ПК-5	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	

#### Для профиля: Технический сервис в АПК

Код компетенции	Содержание компетенции		
ПК-8	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования		
	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции		
ПК-10	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования		

#### Перечень вопросов индивидуального задания:

- 1. Перечислите основные регулировки плуга ПЛП-3-25.
- 2. По каким показателям проводится оценка качества вспашки.
- 3. Укажите основные показатели качества работы зубовой бороны БЗСС-1,0
  - 4. Перечислите основные регулировки культиватора КБМ-2,1.
  - 5. По каким показателям проводится оценка качества культивации.
  - 6. Укажите основные показатели качества работы культиватор КБМ-
- 2,1
- 7. Перечислите основные регулировки сеялки D9.
- 8. По каким показателям проводится оценка качества посева.
- 9. Укажите основные показатели качества работы сеялки D9
- 10. Перечислите основные регулировки опрыскивателя ОПВ-2000.
- 11. По каким показателям проводится оценка качества опрыскивания.

### 12. Укажите основные показатели качества работы опрыскивателя ОПВ-2000

#### Критерии оценки выполнения индивидуального задания:

- «зачтено» выставляется студенту, если он знает критерии и показатели оценки технического состояния и подготовки тракторов и сельскохозяйственных машин к эксплуатации, умеет проводить необходимые расчеты, владеет навыками оценки технического состояния и подготовки тракторов и сельскохозяйственных машин к эксплуатации. Демонстрирует сформированность необходимых компетенций.
- «не зачтено» выставляется, если студент не знает критерии и показатели оценки технического состояния и подготовки тракторов и сельскохозяйственных машин к эксплуатации. Демонстрирует отсутствие сформированности одной или всех необходимых компетенций.

## 13.3.2 Порядок подготовки отчета по практике Проверяемые компетенции: Для профиля: Технические системы в агробизнесе

Код компетенции	Содержание компетенции	
ПК-3	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования	
ПК-4	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	
ПК-5	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	

#### Для профиля: Технический сервис в АПК

Код компетенции	Содержание компетенции		
ПК-8	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования		
ПК-9	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции		
ПК-10	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования		

По итогам учебной практики обучающийся составляется письменный отчет. Цель отчета — показать степень освоения практических навыков оценки технического состояния и подготовки тракторов и сельскохозяйственных машин к эксплуатации с оценкой качественных показателей их работы.

Отчет может быть рукописным или набран на компьютере, грамотно оформлен, сброшюрован в папку, подписан обучающимся, сдан для регистрации на кафедру «Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства».

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210 х 297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют по центру без точки в конце.

Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере тип шрифта: Times New Roman. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Межстрочный интервал: полуторный.

Выполненный отчет об учебной практике должен содержать:

титульный лист;

основные разделы отчета;

список использованных источников.

Во введении следует обобщить собранные материалы и раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался обучающийся при прохождении практики, основной части и заключения.

Основная часть должна содержать отчеты по практическим заданиям теоретической части практики.

Список использованной литературы следует указать все источники которые были использованы при прохождении практики и подготовке отчета.

В течение прохождения практики обучающийся обязан вести дневник практики, который является частью отчета о практике и используется при его написании.

В дневнике необходимо отразить кратко виды работ, выполненные обучающимся на практике.

В конце практики дневник должен быть подписан обучающимся и руководителем практики от образовательной организации.

Дневник прикладывается к отчету по практике.

#### Критерии оценки отчета по практике (содержание отчета)

- «допущено к защите» выставляется обучающемуся, если он произвел письменное оформление всех разделов практики, показав степень освоения теоретических и практических навыков оценки технического состояния и подготовки тракторов и сельскохозяйственных машин к эксплуатации, продемонстрировав сформированность необходимых компетенций.
- «не допущено к защите» выставляется, если обучающийся не произвел письменное оформление всех разделов практики или представил отчет по практике в виде разрозненного материала, результаты своей работы

оформил с нарушениями требований или не справился с ними самостоятельно, продемонстрировав отсутствие сформированности одной или всех необходимых компетенций.

#### 13.3.3 Итоговый контроль по практике

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по учебной практике является зачет. Зачет по практике служит для оценки сформированности у обучающегося профессиональных компетенций по учебной практике и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Завершающим этапом учебной практики является защита подготовленного обучающимся отчета в форме собеседования.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность обучающегося проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными обучающимся в течение практики.

**Проверяемые компетенции:** Для профиля: **Технические системы в агробизнесе** 

Код	Содержание компетенции		
компетенции			
	Способен организовать работу по повышению эффективности		
11K-3	сельскохозяйственной техники и оборудования		
	Способен обеспечивать эффективное использование		
ПК-4	сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для		
	производства сельскохозяйственной продукции		
	Способен осуществлять производственный контроль параметров		
ПК-5	технологических процессов, качества продукции и выполненных работ		
	при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования		

#### Для профиля: Технический сервис в АПК

Код компетенции	Содержание компетенции		
ПК-8	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования		
ПК-9	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции		
ПК-10	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования		

#### Вопросы для проведения зачета

1. Из чего состоит жатвенная часть комбайна и её основное назначение.

- 2. Регулировка высоты мотовила.
- 3. Регулировка высоты среза.
- 4. Настройка центрации ножа.
- 5. Уравновешивание корпуса жатки.
- 6. Из чего состоит молотильная часть комбайна и её назначение.
- 7. Регулировка зазора между барабаном и подбарабаньем.
- 8. Регулировка частоты вращения барабана.
- 9. Принцип работы механизма регулировки подбарабанья.
- 10. Камнеулавливатель назначение.
- 11. Механизм очистки устройство, назначение.
- 12. Регулировка зазоров в жалюзях.
- 13. Регулировка наклона удлинителя.
- 14. Регулировка оборотов вентилятора.
- 15. Регулировка зазоров между удлинителем и скатной доской удлинителя.
  - 16. Копнитель назначение, устройство основных узлов.
  - 17. Регулировка положения днища копнителя.
  - 18. Регулировка щитка сброса соломы.
- 19. Настройка положения датчиков и сигнализатора заполнения копнителя.
  - 20. Регулировка фрикционной муфты на валу заднего контрпривода. Гидросистема
- 21. Назначение основной гидросистемы комбайна и её основные узлы.
- 22. Назначение гидросистемы рулевого управления комбайна и её основные узлы.
  - 23. Типы и назначение гидрораспределителей.
  - 24. Типы гидроцилиндров.
  - 25. Гидронасосы их типы и назначение.
  - 26. Мост ведущих колес назначение, устройство, типы привода.
  - 27. Гидростатический привод ГСТ-90 назначение, устройство.
- 28 Гидронасос объемного гидропривода- назначение, устройство, принцип работы.
- 29. Гидромотор объемного гидропривода- назначение, устройство, принцип работы.
  - 30. Насос подпитки назначение, принцип работы.
- 31. Основная отвальная обработка почвы назначение, орудия, агротехнические требования.
  - 32. Плуг ПЛП-3-25 назначение, устройство.
  - 33. Основные регулировки плуга ПЛП-3-25.
  - 34. Оценка качества вспашки.
- 35. Как устранить перекос рамы в продольной и поперечной плоскостях.
  - 36. Боронование назначение, орудия, агротехнические требования.

- 37. Зубовые бороны БЗСС-1,0 и БЗТС-1,0 основные сборочные элементы, назначение.
  - 38. Как располагаются зубья на раме БЗСС-1,0.
- 39. Для каких технологических операций используют зубовые бороны.
  - 40. Зубья каких типов используются в боронах БЗСС-1,0 и БЗТС-1,0.
- 41. Сплошная культивация назначение, орудия, агротехнические требования.
- 42. Культиватор КБМ-2,1 -назначение, устройство основных сборочных единиц.
  - 43. Изменение глубины обработки культиватора КБМ-2,1.
  - 44. Оценка качества сплошной культивации.
- 45. Регулировка равномерности глубины обработки культиватора КБМ-2,1.
- 46. Междурядная обработка пропашных культур назначение, орудия, агротехнические требования.
- 47. Культиватор КРН-2,1 назначение, устройство основных сборочных единиц.
  - 48. Регулировка глубины обработки и расстановка рабочих органов.
  - 49. Регулировка нормы внесения удобрений.
  - 50. Оценка качества междурядной обработки.
- 51. Посев зерновых культур назначение, орудия, агротехнические требования.
  - 52. Сеялка D9 назначение, устройство основных сборочных единиц.
  - 53. Основные регулировки сеялки D9.
  - 54. Технологический процесс работы сеялки D9.
  - 55. Оценка качества посева.
- 56. Посев пропашных культур- назначение, орудия, агротехнические требования.
- 57. Сеялка УПС-8 назначение, устройство основных сборочных единиц.
  - 58. Основные регулировки сеялки УПС-8.
  - 59. Технологический процесс работы сеялки УПС-8.
  - 60. Оценка качества посева.
  - 61. Опрыскивание назначение, орудия, агротехнические требования.
- 62. Опрыскиватель ОПВ-2000 назначение, устройство основных сборочных единиц.
  - 63. Основные регулировки опрыскивателя ОПВ-2000.
  - 64. Технологический процесс работы опрыскивателя ОПВ-2000.
  - 65. Оценка качества работы опрыскивателя ОПВ-2000.
- 66. Какой тип газораспределительного механизма применяется на карбюраторном и дизельном двигателях?
- 67. Различие впускных и выпускных клапанов. Как их определить на собранном двигателе?

- 68. Что обозначают цифры в порядке работы двигателя? Каков порядок работы четырех, шести и восьмицилиндровых двигателей.
  - 69. Как определить степень износа гильзы цилиндра?
- 70. Какие метки имеются на поршнях, гильзах и шатунах двигателей и для чего они нанесены?
- 71. Как правильно соединить поршень с шатуном и собранный поршень с шатуном правильно установить в цилиндр?
- 72. Величина зазора в стыках колец? Расстановка стыков колец на поршне.
- 73. Чем различаются коленчатые валы шестицилиндрового карбюраторного и четырехцилиндрового дизельного двигателя?
- 74. Как устроено уплотнение переднего и заднего концов коленчатого вала?
- 75. Способы ограничения осевого перемещения коленчатых валов. Величина осевого перемещения?
- 76. Устройство коленчатого вала, производящее очистку масла шатунных подшипников. Что дает установка трубочек в полостях маслоочистителя?
- 77. Как отразится на работе двигателя неточная установка распределительных шестерен?
- 78. Как отразится на работе двигателя отсутствие зазора между бойком коромысла и стержнем впускного или выпускного клапанов ГРМ.
- 79. По каким признакам определяется верхняя мертвая точка поршня первого цилиндра на такте сжатия?
- 80. Какова величина теплового зазора в клапанах? Как установить нужный зазор?
- 81. Для чего проворачивается коленчатый вал при регулировке клапанов?
  - 82. Регулировка декомпрессионного механизма.
- 83. Для чего необходима очистка масла в смазочной системе двигателей? Чем и как оно очищается?
- 84. Устройства для поддержания оптимального температурного режима охлаждающей жидкостей и масла.
  - 85. Сорта масел, применяемых в смазочных системах двигателей.
  - 86. Когда производится замена масла в смазочных системах?
- 87. Как отразится на работе двигателя обрыв ремня привода вентилятора?
- 88. На какой марке бензина работает пусковой двигатель и разбираемый вами многоцилиндровый карбюраторный двигатель?
- 89. На какой марке дизельного топлива работают дизельные двигатели? Куда и сколько заливается топлива?
- 90. Для чего необходима очистка воздуха, поступающего в цилиндры разбираемых вами двигателей? Чем и как очищается воздух?
- 91. Для чего необходима очистка топлива, используемого для работы двигателей? Чем и как очищается топливо?

- 92. Как охлаждаются и смазываются детали пускового двигателя?
- 93. Какую функцию выполняет магнето, установленное на пусковой двигатель?
- 94. Как проверить и правильно установить зазор между контактами прерывателя магнето и зазор между электродами свечи зажигания?
  - 95. Порядок установки магнето на пусковой двигатель.
  - 96. Какую функцию выполняют крышки бензобака?
  - 97. Назначение фильтра-отстойника и уход за ним.
- 98. Как заполнить поплавковую камеру карбюратора, если в ней нет бензина?
- 99. Откуда и куда перекачивает топливо бензонасос на работающем двигателе?
- 100. Перечислите дозирующие системы карбюратора разбираемого вами двигателя.
- 101. Какие функции выполняют воздушная и дроссельная заслонки карбюратора? Как производится управление заслонками?
- 102. Как изменить степень подогрева горючей смеси карбюраторного двигателя зимой и летом?
  - 103. Порядок запуска дизельного двигателя пусковым двигателем.
- 104. Что называют углом опережения зажигания у карбюраторного двигателя?
- 105. Как проверить и установить угол опережения зажигания у карбюраторного двигателя?
- 106. Когда и как производится уход за топливными фильтрами дизельного двигателя?
  - 107. Когда и как производится уход за воздухоочистителем?
  - 108. Как удалить воздух из системы питания дизельного двигателя?
- 109. Откуда и куда перекачивает топливо подкачивающая помпа дизельного двигателя?
- 110. Какие детали обеспечивают качественный впрыск топлива форсункой?
- 111. Какое давление впрыска топлива форсункой необходимо для двигателя и как его можно изменить?
- 112. Что называется углом опережения впрыска топлива у дизелей и какой он должен быть?
- 113. Как проверить и установить необходимый угол опережения впрыска топлива у дизелей?
- 114. В какую сторону нужно повернуть шлицевой фланец привода топливного насоса относительно шестерни для увеличения угла опережения подачи топлива?
- 115. Что нужно сделать, чтобы облегчить проворачивание коленчатого вала "дизеля при регулировке угла опережения впрыска топлива?
- 116. Как узнать, что поршень первого цилиндра карбюраторного и дизельного двигателей находится в верхней мертвой точке на такте сжатия?

- 117. Каково назначение и месторасположения агрегатов силовой передачи гусеничного и колесного трактора, автомобиля?
- 118. Характеристика муфты сцепления тракторов ДТ-75М, МТЗ- 80 и автомобиля. Что и как регулируется в указанных муфтах сцепления?
- 119. Какую роль выполняют тормозки муфт сцепления ДТ-75М и МТЗ-80? Как производится регулировка этих тормозков?
- 120. Где расположен и как смазывается выжимной подшипник муфт сцепления?
- 121. Каков свободный и полный ход педали управления муфтой сцепления, как регулируется ход педалей?
- 122. Характеристика коробок передач тракторов ДТ-75М, МТЗ-80 и автомобиля. Как производится переключение передач в указанных коробках?
- 123. Каково назначение блокировочных пластин, блокировочных валиков, замкового устройства, фиксаторов и синхронизаторов, применяемых в коробках передач?
- 124. Как получить движение тракторов и автомобилей на разных скоростях вперед и назад?
- 125. В каком месте и сколько заливается масла в коробки передач изучаемых марок машин?
- 126. Какие детали входят в дифференциал? Работа дифференциала при езде по сухим и скользким дорогам.
- 127. Что называется блокировкой дифференциала? Устройство и порядок пользования механизмом блокировки дифференциала трактора МТЗ-80.
- 128. Объяснить принцип управления трактором ДТ-75М с помощью планетарного механизма поворота.
- 129. С чем связаны рычаги и педали управления планетарного механизма поворота? Порядок пользования рычагами и педалями.
- 130. Назначение тормоза солнечной шестерни планетарного механизма поворота. Проверка правильности его настройки. Что и как регулируется в тормозе солнечной шестерни?
- 131. Назначение остановочного тормоза планетарного механизма поворота. Проверка правильности его настройки. Что и как регулируется в остановочном тормозе?
- 132. Как установить необходимый провис лент барабанов тормоза солнечной шестерни и остановочного тормоза?
- 133. Где и какое количество масла заливается в корпус ведущего моста? Как сливается масло из корпуса заднего моста тракторов и автомобилей?
- 134. Как конструктивно выполнены конечные передачи трактора ДТ-75М? Куда и сколько заливается в них масла?
- 135. Характеристика вала отбора мощности (BOM) трактора ДТ-75М, МТЗ-80? Как включаются и выключаются эти BOM?
- 136. Включить независимый и синхронный привод ВОМ МТЗ-80, а также 540 об/мин и 1000 об/мин на выходе.

- 137. Порядок регулировки ВОМ ДТ-75М и МТЗ-80.
- 138. Куда и сколько заливается масла в редукторе BOM трактора ДТ-75M?
- 139. Какие агрегаты входят в рулевую систему МТЗ-80? Место расположения и назначение этих агрегатов.
- 140. Как изменить положение рулевого колеса и сиденья трактора MT3-80? Какое положение рулевого колеса и сиденья является оптимальным?
- 141. Куда и сколько масла заливается в гидросистему рулевого управления?
- 142. Когда и как промывается фильтр в гидросистеме рулевого управления?
- 143. Какой люфт рулевого колеса допускается в рулевом управлении с гидроусилителем и без него? Как устраняется люфт?
- 144. Назвать основные регулировки рулевого управления тракторов с гидроусилителем и без него. Как проводятся эти регулировки?
- 145. Почему управляемые колеса тракторов и автомобилей при повороте отклоняются на разные углы? Чем это обеспечивается?
  - 146. Как устроены шарниры рулевых тяг? Уход за этими шарнирами.
- 147. Тип и месторасположение тормозного механизма трактора МТЗ-80 и автомобиля.
- 148. Какие приемы применяются для повышения эффективности торможения автомобиля?
- 149. Какие агрегаты входят в тормозную систему автомобиля с гидравлическим приводом тормозного механизма?
- 150. Назначение и месторасположение главного тормозного цилиндра, колесных цилиндров и гидровакуумного усилителя тормозов.
- 151. Как проверить исправность тормозной системы по педалям управления?
  - 152. Что включает регулировка колесного тормозного механизма?
- 153. Какая жидкость применяется в тормозной системе с гидравлическим приводом? Куда она заливается и чем ее можно заменить?
  - 154. Порядок прокачивания тормозной системы от воздуха.
  - 155. Где и для чего применяется ручной тормоз?
- 156. Как проводится проверка работоспособности тормозной системы на ходу трактора и автомобиля?
- 157. Какие агрегаты входят в тормозную систему тракторов и автомобилей с пневматическим приводом?
- 158. Что входит в ходовую часть гусеничного трактора, колесного трактора и автомобиля?
- 160. Какие функции выполняет ходовая часть тракторов и автомобилей?
- 161. Назначение направляющих колес гусеничных тракторов и управляемых колес автомобилей и колесных тракторов?

- 162. Как конструктивно выполнена гусеничная цепь и какие функции она выполняет?
- 163. Назвать размеры передних и задних колес автомобилей и тракторов. Что обозначают цифры размеров?
  - 164. До какого давления и как накачиваются колесные шины?
- 165. Приемы проверки зазоров в подшипниках направляемых и управляемых колес. Способ регулировки этих зазоров.
- 166. Какие функции выполняют опорные катки гусеничных движителей, как они работают при езде по неровностям?
- 167. Как отрегулировать зазоры в конических подшипниках опорных катков?
- 168. Что дает неравномерный износ гусеничных пальцев и проушин звеньев? Как устранить влияние этого износа на работу трактора?
  - 169. Как производится натяжение гусеничных цепей?
- 170. Как контролируется смазка подшипников направляющих колес, опорных катков и поддерживающих роликов гусеничных движителей? Чем и как смазываются эти подшипники?
- 171. Как изменить ширину колеи передних и задних колес? Когда появляется необходимость изменения ширины колеи?
- 172. Какова последовательность проверки и установки схождения управляемых колес тракторов и автомобилей?
- 173. Каково назначение рессор и амортизаторов в подвесках автомобилей? Где они устанавливаются?
- 174. Как проверить исправность крепления рессор и амортизаторов на автомобиле?
- 175. Объяснить углы установки шкворней управляемых колес и какую роль они играют в управлении автомобилем?
- 176. Что называется схождением и развалом управляемых колес и какую роль они играют в управлении автомобилем?

#### Критерии и шкала оценивания прохождения студентами практики

- ниже порогового («незачтено»)
- пороговый («зачтено»)
- стандартный («зачтено»)
- эталонный («зачтено»).

Критерий	В рамках формируемых компетенций студент демонстрирует:		
ниже порогового	неспособность самостоятельно использовать знания при решении заданий.  Ставится обучающемуся, который не выполнил программу практики.  Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции по производственной практике.		
пороговый	знание и понимание теоретических вопросов с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений, низкое качество выполнения индивидуальных заданий (не		

	выполнены); низкий уровень мотивации учения.			
	Ставится обучающемуся, который выполнил программу практики,			
	но не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на			
	практике, допускал ошибки в планировании и проведении работы.			
	Выявлено наличие сформированных компетенций по			
	производственной практике, но на низком уровне			
	полное знание и понимание теоретического материала, без пробело			
	недостаточную сформированность некоторых практических умений;			
	достаточное качество выполнения учебных заданий, некоторые виды			
	заданий выполнены с ошибками; средний уровень мотивации учения.			
	Ставится обучающемуся, который полностью выполнил			
стандартный	намеченную на период практики программу работы, обнаружил			
стандартный	умение определять основные задачи и способы их решения, проявлял			
	инициативу в работе, но не смог вести творческий поиск или не			
	проявил потребности в творческом росте.			
	Выявлено наличие у обучаемого всех сформированных			
	компетенций по производственной практике на стандартном уровне.			
	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов;			
	сформированность необходимых практических умений, высокое			
	качество выполнения заданий; высокий уровень мотивации учения.			
	Ставится обучающемуся, который выполнил в срок и на высоком			
	уровне весь намеченный объем работы, предусмотренной			
	программой практики того или иного курса, обнаружил умение			
эталонный	определять и оптимально осуществлять основные поставленные			
	задачи, способы и результаты их решения, проявлял в работе			
	самостоятельность, творческий подход, такт, культуру.			
	Выявлено наличие у обучаемого всех сформированных			
	компетенций по производственной практике. При этом более 50%			
	компетенций сформированы на эталонном уровне.			

### 13.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по учебной практике, проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Сформированность компетенций при контроле текущей успеваемости осуществляется при проверке знаний, умений и навыков обучающихся, при дифференцированной зачете.

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков, характеризующих сформированность профессиональных компетенций по учебной практике требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной практике для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

<b>№</b> π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Индивидуальное задание	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций	Темы индивидуальных заданий
2	Отчет по практике	Средство контроля прохождения учебной практики, в котором представляются результаты выполнения задания по прохождению данного вида практики. При оценивании отчета учитывается уровень сформированности компетенций	Порядок подготовки и защиты отчета по практике; индивидуальные задания по учебной практике.
3	Зачет (собеседование)	Средство контроля усвоения программы практики, организованное в виде собеседования преподавателя с обучающимися. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию практики, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-ориентированными заданиями	Комплект вопросов к зачету

Зачет проводится после завершения прохождения практики. Форма проведения зачета — устный зачет с представлением отчета, содержащего результаты выполненных индивидуальных заданий.

Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки содержания отчета, оценки за выполнение индивидуального задания и оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике).

Общий итог защиты отчета по практике выставляется в протоколе защиты отчета, на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

# 14 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 14.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
- 14.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- 14.3. Microsoft Office Standard 2010;
- 14.4. Microsoft Office стандартный 2013, лицензия;
- 14.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition;
- 14.6. WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT;
- 14.7. 7 zip (свободный доступ).
- 14.8. ВикипедиЯ свободная энциклопедия [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://ru.wikipedia.org/">https://ru.wikipedia.org/</a> Загл. с экрана.
- 14.9. ЕДИНОЕ ОКНО Доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Загл. с экрана.
- 14.10. Электронно-библиотечная система Руконт [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/catalog">http://rucont.ru/catalog</a> Загл. с экрана.
- 14.11. Электронно-библиотечная система "AgriLib" [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> Загл. с экрана.
- 14.12 Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> Загл. с экрана.
- 14.13. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://consultant.ru/">http://consultant.ru/</a> Загл. с экрана.
- 14.14. РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://www.gost.ru/portal/gost/">https://www.gost.ru/portal/gost/</a> Загл. с экрана.
- 14.15. Аграрная российская информационная система [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.aris.ru

Программа практики составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

программу практики разраоотали.	
Доцент кафедры «Сельскохозяйственные машины и меха	анизация
животноводства» канд. техн. наук Иванайский С.А.	116.5
	(подпись)
Доцент кафедры «Сельскохозяйственные машины и меха	анизация /
животноводства» канд. техн. наук Грецов А.С.	They
	(подпись)
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Сельско	хозяйственные
машины и механизация животноводства» «/ <u>Г</u> » <u>"иа.</u> 20	<u>№</u> г., протокол № <u></u>
ио заведующего кафедрой	
канд. техн. наук, доцент С.В. Денисов	Lod
Kand. Text. Maj K, Accent C.S. Acimoob	(подпись)
СОГЛАСОВАНО:	
Продослетову методинеской комперии фокультого	
Председатель методической комиссии факультета	Soul .
канд. техн. наук, доцент С.В. Денисов	(nodnuch)
	(noonaeo)
Руководитель ОПОП ВО	
канд. техн. наук, доцент С.В. Денисов	-
wand, remaining and a second an	(подпись)
Руководитель ОПОП ВО	
канд. техн. наук, доцент С.Н. Жильцов	11/
Kang. Termi naj ki, gegent esta zamezee	(подпись)
Начальник УМУ	
канд. техн. наук, доцент С.В. Краснов	Tolk of
Rang. Texti. haj k, godeni C.D. Republios	(подпись)