

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

**Аннотации  
к рабочим программам дисциплин  
по основной профессиональной образовательной программе  
высшего образования**

**Направление подготовки:  
36.03.02 Зоотехния**

**Профиль:  
Технология производства продуктов животноводства**

**Форма обучения:**

**Очная, заочная**

**Кинель, 2022**

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.01 «Иностранный язык»**

### **1. Цель дисциплины:**

Цель дисциплины – развитие у студентов неязыкового вуза иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих, а именно:

- речевая компетенция – развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);

- языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами (лексическими, грамматическими, орфографическими) в соответствии с темами, сферами и ситуациями общения, связанными с будущей профессиональной деятельностью студентов.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина Б1.О.01 «Иностранный язык» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-4.

### **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Иностранный язык» составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Форма аттестации – зачет, экзамен.

### **5 Содержание дисциплины:**

Я и моя семья. Дом, жилищные условия. Хобби, досуг и развлечения в семье. Мой рабочий день. Место, где я родился. Еда. Покупки. Я и моё образование. Мой вуз. Образование в России. Образование за рубежом. Страна изучаемого языка. Страна, в которой я живу.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.02 «Безопасность жизнедеятельности»**

### **1. Цели дисциплины.**

Цели дисциплины:

- подготовка специалистов сельского хозяйства, разбирающихся в современных глобальных проблемах, связанных с деятельностью человечества;

- знающих о воздействии на людей, животных и объекты народного хозяйства вредных и опасных факторов;

- о чрезвычайных ситуациях различного характера и о мероприятиях по защите и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.02 «Безопасность жизнедеятельности» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-8.

### **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Форма аттестации – зачет.

**5. Содержание дисциплины.** Предмет БЖД. Современный мир и его влияние на окружающую природную среду. Понятие опасности и безопасности. Охрана труда. Опасные и вредные производственные факторы и их влияние на организм. Охрана труда. Опасные и

вредные производственные факторы и их влияние на организм. Правовые и организационные основы БЖД. Система стандартов безопасности труда. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.03 «Морфология животных»**

#### **1. Цели дисциплины:**

Цель дисциплины – освоить строение организма животных, его систем и органов на макро - и микроуровне. Дать студенту фундаментальные биологические основы закономерностей морфофункциональной организации организма с позиции исторического и индивидуального развития, а также формирование у студента общекультурных и профессиональных компетенций.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.03 «Морфология животных» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:** Трудоемкость дисциплины «Морфология животных» составляет 4 зачетных единицы (144 часа). Форма аттестации – зачет, экзамен.

#### **5. Содержание дисциплины.**

Цитология. Эмбриология. Общая гистология. Система органов произвольного движения. Аппарат пищеварения. Система органов дыхания. Физиология пищеварения. Физиология дыхания. Система органов размножения. Физиология мышц и нервов. Сердечнососудистая система. Нервная система и органы чувств. Физиология центральной нервной системы. Высшая нервная деятельность. Система крови. Аппарат крово – и лимфообращения. Органы кроветворения. Обмен веществ. Строение и физиология желез внутренней секреции.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.04 «Микробиология и иммунология»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по многообразию микробного мира, его глобальной роли в жизни планеты, в практической деятельности человека, по значению биотехнологии и экологии микробов, их роли в превращении биогенных веществ в природе. Дать студентам теоретические и практические знания по микробиологическому исследованию молока и молочных продуктов, силоса, объектов внешней среды, ознакомить с возбудителями антропозоонозных инфекций.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.04 «Морфология животных» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1.

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Микробиология и иммунология» составляет 3 зачетных

единицы (108 часов). Форма аттестации – экзамен.

**5. Содержание дисциплины:** Бактерии, микроргиды, вирусы и прионы, питательные среды, методы исследования и идентификации микрофлоры различных микробиоценозов.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.05 «Физиология животных»**

**1. Цель дисциплины:** формирование фундаментальных и профессиональных знаний о физиологических процессах и функциях в организме млекопитающих и птиц, о качественном своеобразии организма продуктивных сельскохозяйственных животных, необходимых для научного обоснования мероприятий, связанных с созданием оптимальных условий содержания, кормления и эксплуатации животных, предупреждением заболеваний, оценкой здоровья, характера и степени нарушений деятельности органов и организма, определением путей и способов воздействий на организм в целях коррекции деятельности органов.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.05 «Физиология животных» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Физиология животных» составляет 5 зачетных единицы (180 часов). Форма аттестации – экзамен.

**5. Содержание дисциплины:**

Физиология возбудимых тканей, центральной нервной системы, эндокринной системы, системы крови и кровообращения, пищеварения, выделения, дыхания, высшей нервной деятельности, основы этиологии и адаптация сельскохозяйственных животных.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.06 «Разведение животных»**

**1. Цели дисциплины:**

Целью дисциплины является изучение студентами современного состояния науки разведения и селекции сельскохозяйственных и домашних животных, освоение методов оценки, отбора и подбора животных, которые позволяют получать высокопродуктивных животных, при сохранении их здоровья, проводить профилактику генетических заболеваний, повысить их естественную резистентность к различным болезням и стрессам.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.06. «Разведение животных» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-2.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Разведение животных» составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Форма аттестации – зачет, экзамен.

**5. Содержание дисциплины.**

Современное состояние животноводства и тенденция его развития в мире. Происхождение, одомашнивание и эволюция с/х животных. Породы животных. Учение об экстерьере с/х животных. Учение об интерьере с/х животных. Индивидуальное развитие с.-х. животных. Продуктивность с-х жив-х. Методы оценки наследственных качеств животных. Отбор с-х животных. Подбор с-х животных. Методы разведения и системы спаривания. Особенности разведения животных в современных условиях.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.07 «Кормление животных»**

#### **1. Цель дисциплины.**

Цель дисциплины - сформировать у бакалавров знания по оценке питательности кормов, биологическим основам полноценного питания животных и методам его контроля. Обучить способам организации физиологически обоснованного, нормированного и экономически эффективного кормления животных и при производстве полноценных, экологически чистых продуктов питания и качественного сырья для товаров народного потребления.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.07 «Кормление животных» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1.

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Кормление животных» составляет 6 зачетных единиц (216 часа). Форма аттестации – зачет, экзамен.

#### **5. Содержание дисциплины.**

Оценка питательности кормов по химическому составу. Переваримость кормов. Баланс веществ и энергии. Оценка энергетической питательности кормов. Комплексная оценка питательности кормов. Корма их состав. Зеленые корма. Сено. Травяная мука и резка. Силос. Сенаж. Отходы полеводства. Отходы животноводства. Корнеклубные плоды, отходы переработки технологических и продовольственных культур. Зерновые корма. Корма животного происхождения. Подкормки и добавки к рационам. Потребность животных в энергии и питательных. Нормированное кормление животных. Кормление крупного рогатого скота. Кормление свиней. Кормление овец и коз. Кормление лошадей. Кормление кроликов. Кормление пушных зверей и прудовых рыб. Методика и организация проведения научно-хозяйственных опытов по кормлению.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.08 «Зоогигиена»**

#### **1. Цель дисциплины.**

Цель дисциплины – формирование у студентов комплекса компетенции для решения профессиональных задач по сохранению здоровья и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных за счет улучшения условий содержания, ухода и кормления.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.08 «Зоогигиена» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Зоогигиена» составляет 6 зачетных единиц (216 часов).  
Форма аттестации- зачет, экзамен.

**5. Содержание дисциплины.**

Цели и задачи зоогигиены. Влияние климата, микроклимата и воздушной среды на организм животных. Факторы микроклимата. Гигиенические требования к почве. Гигиена воды и поения животных. Санитарные и гигиенические требования к кормам и кормлению животных. Гигиена пастбищного содержания животных. Гигиена труда и гигиена работников животноводства. Гигиена транспортировки животных и сырья животного происхождения. Гигиенические требования к содержанию крупного рогатого скота. Гигиенические требования к содержанию свиней. Гигиена овец и коз. Зоогигиенические требования в коневодстве. Гигиенические требования в птицеводстве. Зоогигиенические требования в кролиководстве и звероводстве. Гигиенические требования в прудовом рыбоводстве и пчеловодстве.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Б1.О. 09 «Технология первичной переработки продуктов животноводства»**

**1. Цель дисциплины.**

Цель дисциплины – формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по управлению технологическими процессами от приема и сдачи животных и птицы на перерабатывающие предприятия и первичной переработки продуктов животноводства до реализации готовой продукции

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.09 относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Технология первичной переработки продуктов животноводства» составляет 7 зачетных единиц (252 часа). Форма аттестации- зачет, экзамен.

**5. Содержание дисциплины:**

Сельскохозяйственные животные как сырье для мясной промышленности. Транспортировка убойных животных на мясокомбинат. Порядок приема и сдачи животных для убоя. Первичная обработка и переработка убойных животных. Изменения в мясе после убоя. Химический и морфологический состав мяса. Изменения в мясе при хранении. Технология консервирования и хранения мяса и мясных продуктов. Технология субпродуктов, жира, крови и кишечного сырья. Основы технологии производства и хранения колбасных и ветчинных продуктов. Переработка продуктов птицеводства. Стандартизация продуктов животноводства. Оценка качества мяса, молока, яиц и др.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Б1.О.10 «Правоведение»**

## **1. Цель дисциплины:**

Целью освоения дисциплины «Правоведение» является формирование у студентов представлений о роли государства и права в жизни общества, об организации и функционировании Российского государства и отечественной системы права, о правовом статусе гражданина, формирование базовых теоретических знаний и практических навыков в области правового регулирования будущей профессиональной деятельности.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина Б1.О.10 «Правоведение» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

## **3 Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-2; ОПК-3.

## **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Правоведение» составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Форма аттестации- зачет.

## **5. Содержание дисциплины:**

Государство, его признаки, причины возникновения и функции. Форма государства. Специфика гражданского общества. Особенности правового государства. Принцип разделения властей и механизм государственной власти.

Основы теории права Сущность права, его признаки и функции. Место права в системе социальных норм. Норма права и ее структура. Основы конституционного (государственного) права России. Основы гражданского права в РФ. Основы семейного права. Основы трудового права. Основы жилищного права. Основы административного права. Основы уголовного права.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.11 «Философия»**

## **1. Цель дисциплины:**

Сформировать систему общекультурных компетенций, необходимых для всестороннего развития личности студента и способствующих успешному усвоению дисциплины; дать глубокие и разносторонние знания по истории философии и теоретическим аспектам современной философии; расширить кругозор будущего бакалавра, обучить студентов самостоятельному и системному мышлению.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина Б1.О.11 «Философия» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

## **3.Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; УК-5

## **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Философия» составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Форма контроля – зачет.

## **5. Содержание дисциплины:**

История философии, актуальные проблемы современной философии.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.12 «Психология и педагогика»**

## **1. Цель дисциплины.**

Цель дисциплины – формирование у студентов системы компетенций, способствующих повышению общей и психолого-педагогической культуры, формированию целостного представления о психологических процессах, свойствах и состояниях личности, умению анализировать собственный опыт, оценивать свои возможности, самостоятельно находить оптимальные пути достижения цели и преодоления жизненных трудностей.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина Б.1.О.12 «Психология и педагогика» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

## **3 Требования к результатам освоения дисциплины**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-3;УК-6

## **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Психология и педагогика» составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации –экзамен.

## **5. Содержание дисциплины:**

Предмет, задачи, методы психологии. История развития психологии. Чувственные и рациональные формы освоения действительности (познавательные процессы). Особенности и структура личности. Темперамент, характер, способности. Эмоции, мотивация и воля. Предмет и основные этапы развития педагогики. Цели и идеалы образования и воспитания. Средства и методы педагогического воздействия на личность. Дидактика и ее принципы. Особенность процесса воспитание. Семейное воспитание. Предмет и основные этапы развития педагогики. Цели и идеалы образования и воспитания. Средства и методы педагогического воздействия на личность. Дидактика и ее принципы. Воспитание. Семейное воспитание и семейная педагогика.

# **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1 О. 13 «Русский язык и культура речи»**

## **1. Цель дисциплины**

Цель дисциплины – формирование у студентов базовых навыков коммуникативной компетенции в различных речевых ситуациях, как в устной, так и в письменной речи, повышение уровня их кругозора, общей культуры, а также культуры мышления, развитие умения соотносить языковые средства с конкретными целями, ситуациями, условиями и задачами речевого общения.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б.1.О.13 «Русский язык и культура речи» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

## **3 Требования к результатам освоения дисциплины**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-4;ОПК-5.

## **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Русский язык и культура речи» составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Форма аттестации – зачет.

## **5. Содержание дисциплины**

Язык и речь. Виды речи. Речь устная и письменная. Типы речи: описание, повествование, рассуждение. Современный русский литературный язык, его свойства. Языковая норма, ее

роль в становлении в функционировании языка. Общая характеристика, взаимодействие стилей. Цель, сфера употребления. Отличительные признаки. Жанры: сообщение, доклад, аннотация, рецензия, реферат. Специфика использования элементов различных языковых уровней в научной речи. Речевые нормы учебной и научной сфер деятельности. Оратор и его аудитория. Подготовка устного выступления: выбор темы, цели речи, поиск материала, начало, развертывание и завершение речи. Способы убеждения и основные виды аргументации. Словесное оформление публичного выступления. Лексические нормы русского языка. Культура поведения. Роль неречевых средств в общении. Морфологические и синтаксические нормы русского языка. Стилистическое расслоение лексики. Речевой этикет. Устойчивые формулы общения (приветствие, извинение, просьба и т.д.).

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.14 «Экономика»**

#### **1. Цель дисциплины.**

**Цель дисциплины** - формирование у студентов системы компетенций для решения задач, направленных на изучение общих основ экономической теории, вопросов микроэкономики, макроэкономики, международных экономических отношений.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б.1.О.14 «Экономика» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

#### **3. Требования к результатам дисциплины**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-2

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Экономика» составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации – экзамен.

#### **5. Содержание дисциплины:**

Введение в экономическую теорию. Рыночное равновесие в микроэкономике. Микроэкономика. Факторы производства и их рынок. Издержки производства. Экономическая конкуренция и типы строения рынков. Общее равновесие и благосостояние. Макроэкономика. Национальная экономика. Стабилизационная политика. Кредитно – денежная и налоговая системы. Международные экономические отношения. Особенности переходной экономики России.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.15 «Методика научных исследований»**

#### **1. Цели дисциплины:**

Цель дисциплины состоит в том, чтобы бакалавр в век научно-технического прогресса мог правильно решать вопросы внедрения достижений науки и передовой практики в животноводство.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.О.15 «Методика научных исследований» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

#### **3. Требования к результатам дисциплины**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4.

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Методика научных исследований» составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации –зачет.

#### **5. Содержание дисциплины.**

Роль Вузовской науки в животноводстве. Научные школы. Методы постановки опытов в животноводстве. Лабораторные методы в животноводстве. Статистический анализ в научных исследованиях. Методика написания научных отчетов и магистерских диссертаций.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.16 «Физическая культура и спорт»**

#### **1. Цели дисциплины:**

Основная цель дисциплины «Физическая культура» - формирования физической культуры студентов, развития физических качеств, навыков, умений.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.О.16 «Физическая культура и спорт» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

#### **3. Требования к результатам дисциплины**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-7.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:** Трудоемкость дисциплины «Физическая культура и спорт» составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Форма аттестации –зачет.

#### **5. Содержание дисциплины:**

Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Самоконтроль, занимающихся физическими упражнениями и спортом. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов. Практическая подготовка (согласно программы). Лёгкая атлетика. Гимнастика (утренняя - гигиеническая, атлетическая, акробатика), атлетическая. Баскетбол. Волейбол. Футбол.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.17 «История (история России, всеобщая история)»**

#### **1. Цель дисциплины:**

Цель дисциплины – формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по изучению закономерностей и особенностей процесса становления и развития мировой цивилизации, с акцентом на изучение истории России; по анализу истории России как особого цивилизационно-культурного образования, развивающегося в контексте мировой и европейской цивилизации, по введению в сферу знаний исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина Б1.О.17 «История (история России, всеобщая история)» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

(в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-5.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы, 108 часов. Форма аттестации – зачёт.

**5. Содержание дисциплины:**

История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки. Исследователь и исторический источник. Особенности становления государственности в России и мире. Русские земли в ХІІІ-ХІІ веках и европейское средневековье. Россия в ХІІІ-ХІІІ веках в контексте развития европейской цивилизации. Россия и мир в ХІІІ-ХІІІ веках: попытки модернизации и промышленный переворот. Россия и мир в ХХ веке.

Россия и мир в ХХІ веке.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.18 «Математика»**

**1 Цель дисциплины:**

Цель дисциплины – формирование у студентов системы компетенций, соответствующих их направлению подготовки, и необходимых для эффективного решения будущих профессиональных задач, связанных в том числе с разработкой математических моделей реальных биологических и экологических процессов.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О. «Математика» относится к блоку дисциплин обязательной части, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Математика» составляет зачетные единицы (72 часа). Форма аттестации – зачет.

**5. Содержание дисциплины:**

Основы теории вероятностей. Статистические методы анализа информации. Динамические модели в биологии: объект, метод и цель моделирования, качественные, регрессионные и имитационные модели, модели, описываемые одним уравнением, понятие устойчивости стационарного состояния и устойчивости решения. Модели, описываемые одним дифференциальным уравнением. Автономное и неавтономное уравнения. Аналитическое решение. Уравнение с запаздыванием. Возможные типы решения. Метод Ляпунова и графический метод исследования устойчивости стационарного состояния.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О. 19 «Информатика»**

**1. Цель дисциплины.**

Цель дисциплины – целью дисциплины «Информатика» является освоение теоретических основ информатики и приобретение практических навыков переработки информации при решении задач по профилю будущей специальности.

**2 .Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.19 «Информатика» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-5

**4 Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Информатика» составляет 2 зачетные единицы (72 часа).  
Форма аттестации – зачет.

**5. Содержание дисциплины.**

Основные понятия и методы теории информатики и кодирования. Технические средства реализации информационных процессов. Программные средства реализации информационных процессов. Базы данных. Модели решения функциональных и вычислительных задач. Алгоритмизация и программирование. Технологии программирования. Языки программирования высокого уровня. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Методы защиты информации

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.20 «Химия»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по химии.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:** Дисциплина Б1.О.20 «Химия» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Химия» составляет 3 зачетные единицы (108 часов).  
Форма аттестации – экзамен.

**5. Содержание дисциплины:**

Общая, неорганическая, органическая, аналитическая, физическая и колloidная химия.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.21 «Биология»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов фундаментальных и профессиональных знаний. Освоение дисциплины является ознакомление студентов с биологическим многообразием животных – курсом зоологии, где изучаются животные, их морфология, основы физиологии, образ жизни, географическое распространение; происхождение, классификация, роль в биосфере и в жизни человека; методы прижизненного наблюдения, описания, культивирования, таксономических исследований, влияние животных различных таксонов на жизнь человека.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.Б.7 «Биология» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

ОПК-1, ОПК-4

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Биология» составляет 5 зачетных единиц (180 часов). Форма аттестации – экзамен.

**5. Содержание дисциплины.**

Биология – наука о жизни, об общих закономерностях существования и развития живых существ. Предметом ее изучения являются живые организмы, их строения, функции, развития, взаимоотношения со средой и происхождения. Этапы развития биологии. Методы исследования. Основные методы исследования, используемые в биологических науках

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.22 «Зоология»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы общекультурных и профессиональных компетенций, связанных с биологическим многообразием животных, их морфологией, основами физиологии, образом жизни, географическим распространением, происхождением, классификацией, ролью в биосфере и в жизни человека; методами прижизненного наблюдения, описания, культивирования, таксономическими исследованиями, влиянием животных различных таксонов на жизнь человека.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.Б.8 «Зоология» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1, ОПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Зоология» составляет 4 зачетных единиц (144 часов). Форма аттестации – экзамен.

**5. Содержание дисциплины:**

Зоология – это наука о видовом разнообразии. История и становление зоологии как науки, основные открытия, основы систематики животного мира. Основы охраны животного мира.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.23 «Генетика и биометрия»**

**1. Цель дисциплины:**

**Цель дисциплины** – формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию теоретических и практических знаний по общей генетике, цитогенетике, иммуногенетике, биометрии, популяционной генетике, генетике поведения животных и генетической инженерии.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.23 «Генетика и биометрия» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-2.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Генетика и биометрия» составляет 5 зачетных единиц (180 часов). Форма аттестации – экзамен.

### **5. Содержание дисциплины.**

Цитологические основы наследственности. Закономерности наследования признаков при половом размножении. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола. Молекулярные основы наследственности. Генетические основы онтогенеза. Мутационная изменчивость. Генетика популяций. Инбридинг, инбредная депрессия и гетерозис. Генетика иммунитета, аномалии и болезней. Основы физиологической и биохимической генетики. Генетическая инженерия. Основы генетики поведения. Генетика и эволюционное учение.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.24 «Биологическая и физколлоидная химия»**

### **1. Цель дисциплины:**

Формированием у студентов диалектико-материалистического мировоззрения на основе изучения химизма жизненных процессов. Биохимия как наука вносит существенный вклад в формирование профессионального мышления зоинженеров и ветеринарных врачей.

Подготовка теоретической и практической базы для изучения специальных дисциплин - кормопроизводства, кормление сельскохозяйственных животных, физиологии, генетики и разведения, зоогигиены, основ ветеринарного дела и др.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.О.24 «Биологическая и физколлоидная химия» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4.

### **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Биологическая и физколлоидная химия» составляет 4 зачетные единицы (144 часов). Форма аттестации – экзамен.

### **5. Содержание дисциплины.**

Растворы. Классификация. Механизм растворения. Физические свойства и структура воды. Свойства воды как растворителя. Ионизация воды. Понятие о pH и pН. Буферные системы организма животных. Диффузия. Осмотическое давление. Изо-, гипо- и гипертонические растворы. Коллоидные растворы, получение и свойства. Общая характеристика, классификация и номенклатура витаминов. Понятие о авитаминозах, гипоавитаминозах, гормоны, углеводы, жиры, белки.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.25 «Физика»**

### **1. Цель дисциплины.**

Целью освоения дисциплины «Физика» является формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.25 «Физика» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие

компетенций: ОПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Физика» составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Форма аттестации – зачет.

**5. Содержание дисциплины.**

Основы механики и биомеханики. Акустика и биоакустика. Гидродинамика и гемодинамика. Статистическая физика и термодинамика. Физические основы термодинамики. Электростатика. Электрический ток. Магнитное поле. Основы волновой и квантовой оптики. Атомная физика. Основы ядерной физики.

**Аннотация примерной программы дисциплины  
Б1.О.26 «Механизация и автоматизация животноводства»**

**1. Цели дисциплины:**

Цель дисциплины - дать студентам теоретические и практические знания по технологии, механизации и автоматизации производственных процессов в животноводстве, назначении машин и оборудования животноводческих ферм и фермерских хозяйств, правилах их эксплуатации и рационального использования для получения максимума продукции с наименьшими затратами труда и средств и с учетом экологических требований и техники безопасности.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.В.ОД.16 «Механизация и автоматизация животноводства» относится к блоку дисциплин обязательной части, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО). Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Механизация и автоматизация животноводства» составляет 4 зачетные единицы (144 часов). Форма аттестации – экзамен.

**5. Содержание дисциплины.**

Характеристика потребителей энергии в животноводстве. Материалы, применяемые при изготовлении машин и оборудования в животноводстве. Механизация приготовления и заготовки кормов. Механизация водоснабжения ферм и комплексов. Механизация раздачи кормов. Механизация уборки, транспортировки и переработки навоза. Микроклимат животноводческих помещений. Механизация доения коров. Технология производства продукции животноводства.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.27 «Кормопроизводство»**

**1. Цели дисциплины:**

Цель дисциплины: обеспечение студентов теоретическими знаниями, практическими навыками и умением разбираться в важнейших вопросах формирования видового состава растений, используемых для кормления сельскохозяйственных животных; организации кормовой базы в различных природно-экономических зонах страны.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.27 «Кормопроизводство» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

(в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Кормопроизводство» составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации –зачет.

**5. Содержание дисциплины.**

Факторы жизни растений. Системы земледелия. Законы земледелия. Севообороты. Удобрения и их применение. Пути создания прочной кормовой базы. Характеристика зерновых культур. Зерновые бобовые культуры. Корнеплоды. Клубнеплоды. Бахчевые культуры. Общая характеристика и технология возделывания. Характеристика силосных культур и технология их возделывания. Кормовые травы. Общая характеристика многолетних злаковых трав. Технология их возделывания. Однолетние травы. Экологические, биологические, морфологические особенности луговых растений. Хозяйственная характеристика основных растений сенокосов и пастбищ. Классификация кормовых угодий. Система поверхностного улучшения естественных кормовых угодий. Система коренного улучшения естественных кормовых угодий. Создание и рациональное использование культурных пастбищ. Создание и рациональное использование сенокосов.

Прогрессивные технологии заготовки различных видов сена, сенажа, травяной муки и резки. Технология заготовки силоса. Силосование трав. Особенности семеноводства луговых трав

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.28 «Биотехнология»**

**1. Цели дисциплины:**

Цель настоящей дисциплины состоит в том, чтобы дать студентам теоретические знания и практические навыки по генеалогии и биотехнике размножения животных в объеме, необходимом для зоинженера.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.О.28 «Биотехнология» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Биотехнология» составляет 3 зачетные единицы (108 часа). Форма аттестации –зачет.

**5. Содержание дисциплины.**

Предмет, методы биотехнологии. Основные направления развития биотехнологии. Этапы развития биотехнологии. Систематизация элементов биотехнологии. Основы молекулярной биотехнологии и молекулярной генетики. Биотехнологический контроль воспроизводства сельскохозяйственных животных. Клеточная биотехнология. Биотехнология кормовых препаратов. Биоконверсия органических отходов. Биотехнология в ветеринарной медицине. Биотехнология и биобезопасность. Применение достижений биотехнологии в агропромышленном производстве.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.29 «Зоопсихология»**

**1. Цель дисциплины** - формирование у студентов системно-комплексного мышления и целостного естественнонаучного мировоззрения о природе и поведении животных; создание представления о структуре поведения, наследственных и приобретенных компонентах, их роли на различных этапах онтогенеза; дать представление: о закономерностях формирования поведенческих адаптаций в онтогенезе и филогенезе, об этапах эволюции поведения.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.29 «Зоопсихология» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Форма аттестации –зачёт.

**5. Содержание дисциплины:**

Определение науки зоопсихологии. Методы исследований. Типы адаптивного поведения в зависимости от уровня организации животных. Развитие нервной системы в онтогенезе. Классификация форм поведения. Врожденные формы поведения. Наследуемые и приобретаемые формы смещенной активности, типы поведения при стрессе. Профилактика стресса.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.30 «Информационные технологии в животноводстве»**

**1. Цель дисциплины.**

Цель дисциплины – ознакомить студентов зоотехнических специальностей со специальными компьютерными программами, имеющими применение в научных исследованиях, производстве, а также используемых в образовании, что дает студентам необходимый объем знаний и навыков в области зоотехнии. Сформировать у студентов общекультурные и профессиональные компетенции для решения профессиональных задач по эффективному использованию компьютерных программ в зоотехии.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.30 «Информационные технологии в животноводстве» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО). Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-5.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Информационные технологии в животноводстве» составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Форма аттестации –зачет.

**5. Содержание дисциплины.**

Программный комплекс Селекс «Молочный скот», программный комплекс Селекс «Кормовые рационы»; программа STADIA.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.31 «Основы ветеринарии»**

**1. Цель дисциплины** - дать студентам необходимый объем теоретических и

практических знаний, умений, навыков в распознавании патологических процессов в организме больного животного, причин и условий возникновения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней, их сущности, этиологии, симптоматики, мер профилактики и борьбы с ними.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.31 «Основы ветеринарии» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6.

## **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Кормопроизводство» составляет 4 зачетные единицы (144 часа). Форма аттестации –экзамен.

## **5. Содержание дисциплины:**

Знания по «Основам ветеринарии» базируются на принципах современной методологии, на знаниях общей биологии, анатомии с основами цитологии, эмбриологии и гистологии, органической и биологической химии, генетики, физиологии и экологии животных, биотехнологии и разведения животных, зоогигиены, микробиологии и других дисциплин.

# **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.32 «Сельскохозяйственная экология»**

## **1. Цели дисциплины:**

Цель освоения дисциплины «Сельскохозяйственная экология» - интеграция у студентов предметных знаний о с/х производстве, деятельности человека по преобразованию природы; о характере и результатах воздействия на окружающую среду; формирование навыков применения полученных знаний в решении профессиональных задач.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.О.32 «Сельскохозяйственная экология» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

## **3 .Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО). Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-2.

## **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Сельскохозяйственная экология» составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации –зачет.

## **5. Содержание дисциплины.**

«Сельскохозяйственная экология -:Эволюция взаимодействия человека и природы. Биогеоценозы - природные и антропогенные, факторы устойчивости природных экосистем и биосфера в целом, роль биоразнообразия в экосистемах. Агроэкосистемы: определение, свойства, особенности функционирования Агроэкосистемы в условиях интенсификации деятельности и техногенеза. Альтернативные агроэкосистемы и научные основы их организации Агроэкологический мониторинг Экология человека в сельской местности. Производство экологически безопасной продукции, принципы рационального природопользования и охраны природы на сельских территориях. Миграция загрязнителей по биологическим и пищевым цепям Производство экологически безопасной сельскохозяйственной продукции, путях получения ее в условиях интенсификации с/х производства. Проблема генетически

модифицированных источников в сельском хозяйстве.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.33 «История зоотехнии»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций по определению происхождения и степени родства между существующими породами домашних животных и их близкими дикими формами; по овладению сведениями о географическом распространении животных, очагах происхождения и времени одомашнивания.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина Б.1.О.33 «История зоотехнии» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-5.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Форма аттестации – зачет.

**5. Содержание дисциплины:**

Происхождение домашних животных; изменения животных в процессе одомашнивания; животноводство первобытнообщинных племен, античного рабовладельческого общества, феодальной эпохи, периода капитализма, социализма, современности.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.34 «Биология продуктивных животных»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию сельскохозяйственных животных для производства продукции животноводства; по обеспечению высокой продуктивности и сохранности животных.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.34. «Биология продуктивных животных» относится к блоку дисциплин обязательной части, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Биология продуктивных животных» составляет 4 зачетные единицы (144 часа). Форма аттестации – зачет.

**5 Содержание дисциплины.**

Особенности функционирования систем организма животного. Биологические особенности и продуктивность животных.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.35 «Вредные и ядовитые растения»**

**1. Цель дисциплины.**

Цель дисциплины - формирование у студентов знаний об особенностях строения клеток, тканей и органов, основах систематики и эволюции высших растений. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общекультурных и профессиональные компетенций. Особое внимание в курсе уделяется изучению вредных и ядовитых растений.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.О.35 «Вредные и ядовитые растения» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Вредные и ядовитые растения» составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Форма аттестации- зачет.

**5. Содержание дисциплины.**

Состав и строение растительной клетки. Вегетативные органы растений. Морфология побега. Жизненные формы растений. Цветок и соцветие. Семена. Сравнительная характеристика классов двудольных и однодольных. Классификация хозяйственно вредных растений. Сорняки, биологические особенности. Растения, причиняющие механические повреждения животным их продукции. Фитоотксинологическая характеристика ядовитых растений. Ядовитые низшие растения и грибы. Ядовитые микромицеты. Ядовитые высшие растения. Классификация цветковых ядовитых растений по их действию на организм животных. Отравления, вызванные неправильным или несвоевременным использованием кормов. Ядовитые растения Самарской области.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.О.36 «Популяционная генетика»**

**1. Цель дисциплины.**

Цель дисциплины – формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию теоретических и практических знаний по общей генетике, цитогенетике, иммуногенетике, биометрии, популяционной генетике, генетике поведения животных и генетической инженерии.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.О.37 «Популяционная генетика» относится относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-2.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации – зачёт.

**5 Содержание дисциплины.**

Цитологические основы наследственности. Закономерности наследования признаков при половом размножении. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола. Молекулярные основы наследственности. Генетические основы онтогенеза. Мутационная изменчивость. Генетика популяций. Инбридинг, инbredная депрессия и гетерозис. Генетика иммунитета, аномалии и болезней. Основы физиологической и биохимической генетики. Генетическая инженерия. Основы генетики поведения. Генетика и эволюционное учение.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.37 «Основы этики и эстетики»**

### **1. Цель дисциплины:**

Цель дисциплины - формирование у студентов системы компетенций в области современных норм и стандартов этики делового поведения, общения, договорной дисциплины, этической стороной презентаций, деловых приемов, требований к внешнему виду и манерам делового человека.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.О.37 «Основы этики и эстетики» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-3.

### **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Основы этики и эстетики» составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Форма аттестации – зачет.

### **5. Содержание дисциплины:**

История развития этики. Этика общечеловеческая и этика профессиональная. Формирование профессиональной этики. Принципы этики деловых отношений. Этикет и его виды. Принципы делового этикета. Правила приветствия в деловой сфере. Представления и титулования; виды титулов. Назначение, функции визитной карточки в деловой жизни. Виды визитных карточек. Особенности вручения и использования визитных карточек. Требования к оформлению визитных карточек. Различные способы организации рабочих мест в служебном помещении. Требования делового этикета к кабинету менеджера. Рабочее место рядового сотрудника и менеджера. Влияние организации служебных помещений и рабочих мест на этику деловых отношений. Проявление психологических особенностей пола в повседневной служебной деятельности. Формы и виды делового письменного общения. Функции критики как обязательной составляющей служебной деятельности. Этические требования к критике. Этические рекомендации: а) для критикующего, б) для критикуемого. Зависимость результативности критики от степени её этичности. Практические рекомендации и нормы делового этикета в отношении телефонного разговора. Что можно и нужно и что нельзя говорить по телефону. Методы достижения результативности делового телефонного разговора в рамках этикета.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.38 «Машинное доение»**

### **1. Цель дисциплины:** Обеспечение теоретическими знаниями, практическим навыкам и умениям по важнейшим вопросам технологии и организации доения коров.

Способствовать увеличению продуктивности животных и объемов производства молока. Повышение качества получаемой продукции. Снижение производственных затрат, повышение эффективности молочного скотоводства.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.О.38. «Машинное доение» относится к блоку дисциплин обязательной части, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа). Форма аттестации – экзамен.

**5. Содержание дисциплины:**

Научный подход к процессу механического доения коров. Физико-химические показатели, свойства и питательные качества молока». Строение, развитие и функции вымени коров. Оценка коров на пригодность к машинной дойке. Физиологические основы машинного доения коров. Правила и способы машинного доения. Раздой и учет надоев молока. Доение коров в родильном отделении. Санитарная обработка дольных машин и установок. Уход за аппаратом после дойки.

**Аннотация примерной программы дисциплины  
Б1.О.39 «Конфликтология»**

**1. Цели дисциплины:**

Цель дисциплины «Конфликтология» является формирование у студентов системы компетенций в области идентификации, анализа и управления конфликтами, как в производственной деятельности, так и на уровне межличностных отношений. С развитием рыночных отношений в РФ значительно усилились конкурентные отношения, в этой связи возрастает значение управления конфликтами, поскольку конкуренция представляет собой вариант конфликтной ситуации, которая при недостаточном к ней внимании или неправильном управлении может перерости в серьезный конфликт.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина «Конфликтология» относится к блоку дисциплин обязательной части Б1.О.39 предусмотренных к блоку обязательной части учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО). Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-3.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Конфликтология» составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Форма аттестации – зачёт.

**5. Содержание дисциплины.**

Теория конфликта. Управление и разрешение конфликтов.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.01 «Овцеводство»**

**1. Цель дисциплины:** формирование теоретических знаний и практических навыков по разведению, кормлению и содержанию овец, технологии производства продукции овцеводства на основе достижений современной зоотехнической науки и передового опыта для успешной профессиональной деятельности.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.01 «Овцеводство» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Овцеводство» составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Форма аттестации – экзамен.

**5. Содержание дисциплины.**

Биологические особенности овец. Продукция овцеводства. Породы овец. Племенная работа в овцеводстве. Воспроизводство стада и выращивание молодняка. Кормление и содержание овец. Технология производства продукции овцеводства.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.02 «Пчеловодство»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию пчел для производства продукции пчеловодства, опыления энтомофильтральных растений; по обеспечению высокой медопродуктивности и роста пчелосемей.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.02 «Пчеловодство» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:** Трудоемкость дисциплины «Пчеловодство» составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации – зачет.

**5. Содержание дисциплины.**

Биология пчелиной семьи; разведение и содержание пчел; кормовая база; болезни пчел; ульи инвентарь; переработка продуктов пчеловодства; экономика пчеловодства.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.03 «Рыбоводство»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному рыбохозяйственному использованию водоемов; по обеспечению высокой продуктивности и сохранности рыб.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.03. «Рыбоводство» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Рыбоводство» составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации – зачет.

**5. Содержание дисциплины.**

Биологические особенности и продуктивность рыб.

**Аннотация примерной программы дисциплины  
Б1.В.04 «Основы общего животноводства»**

### **1. Цели дисциплины:**

Цель дисциплины - дать студентам теоретические знания и практическую подготовку по вопросам зарождения, истории развития, состояния и проблемам современной общей зоотехнии – науки о разведении, кормлении, содержании и рациональном использовании сельскохозяйственных животных и птицы разных видов для производства животноводческой продукции высокого качества и наиболее полного удовлетворения потребности человека в продуктах питания.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина «Основы общего животноводства» (Б1.В.04) относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО). Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:** Трудоемкость дисциплины «Основы общего животноводства» составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации – зачёт.

### **5. Содержание дисциплины.**

Экстерьер животных. Индивидуальное развитие животных. Продуктивность животных.

## **Аннотация примерной программы дисциплины Б1.В.05 «Основы частного животноводства»**

### **1. Цели дисциплины:**

Цель дисциплины- дать студентам теоретические знания и практическую подготовку по вопросам зарождения, истории развития, состояния и проблемам современной общей зоотехнии – науки о разведении, кормлении, содержании и рациональном использовании сельскохозяйственных животных и птицы разных видов для производства животноводческой продукции высокого качества и наиболее полного удовлетворения потребности человека в продуктах питания.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина «Основы частного животноводства» (Б1.В.05) относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО). Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Основы общего животноводства» составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации – экзамен.

### **5. Содержание дисциплины.**

История зоотехнии. Биологические особенности разных видов сельскохозяйственных животных и птицы. Породы разных видов сельскохозяйственных животных и птицы. Воспроизводство стада. Технология производства продуктов животноводства.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.06 «Скотоводство»**

### **1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения

профессиональных задач по эффективному использованию инновационных технологий и пород крупного рогатого скота для производства экологически чистых продуктов скотоводства; по обеспечению высокой продуктивности животных и качества получаемой продукции, высоких воспроизводительных качеств и продуктивного долголетия крупного рогатого скота.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.06 «Скотоводство» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО). Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**

Трудоемкость дисциплины «Скотоводство» составляет 6 зачетные единицы (216 часов). Форма аттестации –зачет, экзамен.

**5. Содержание дисциплины:**

Биологические особенности, конституция и экстерьер, продуктивность крупного рогатого скота. Кормление животных. Племенная работа в скотоводстве. Воспроизводство стада. Технология выращивания молодняка, производства молока и говядины. Основы молочного дела. Технология первичной переработки молока.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.07 «Племенная работа в животноводстве»**

**1. Цель дисциплины:**

Основной целью изучаемой дисциплины является обеспечение студентов необходимым объемом теоретических знаний, методических и теоретических навыков необходимых для организации эффективной племенной работы с семействами, линиями, стадами и породами.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.07 «Племенная работа в животноводстве» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-5, ПК-8.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации:**

Трудоемкость дисциплины «Племенная работа в животноводстве» составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации – зачет.

**5. Содержание дисциплины.**

Племенная работа как система комплексных мероприятий по совершенствованию животных. Генетические основы селекции. Организация племенного дела в хозяйствах. Методы разведение и создание новых пород животных. Разработка мероприятий по совершенствованию племенного дела в животноводстве. Понятие о крупномасштабной селекции.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.08 «Свиноводство»**

**1. Цель дисциплины:** повышение образовательного уровня студентов, углубления их знаний о процессах и явлениях, протекающих в организме животных.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.08. «Свиноводство» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**

Трудоемкость дисциплины «Свиноводство» составляет 5 зачетные единицы (180 часов). Форма аттестации – зачет, экзамен.

**5. Содержание дисциплины:**

Биологические особенности. Воспроизводство стада, племенная работа, продуктивные показатели пород разного направления. Кормление животных.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.09 «Птицеводство»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию сельскохозяйственных животных для производства продукции животноводства; по обеспечению высокой продуктивности и сохранности животных.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.09. «Птицеводство» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Птицеводство» составляет 4 зачетные единицы (144 часа). Форма аттестации – зачет.

**5 Содержание дисциплины:**

Биологические особенности и продуктивность птиц. Технология получения продуктов птицеводства.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.10 «Коневодство»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов навыков решения профессиональных задач по эффективному использованию отрасли коневодства для производства продукции, по обеспечению высокой продуктивности и сохранности.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.В.10. «Коневодство» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-4, ПК-5.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Коневодство» составляет 4 зачетные единицы (144 часа). Форма аттестации – зачет с оценкой.

**5. Содержание дисциплины:**

Особенности функционирования систем организма лошади. Биологические особенности и продуктивность лошадей.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Б1.В.11 «Биотехника воспроизводства с основами акушерства»**

**1. Цели дисциплины:**

Цель дисциплины состоит в том, чтобы передать студентам теоретические знания и практические навыки по специальности акушерство и гинекология в объеме, необходимом для бакалавра.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.11. «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния..

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-3.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации.**

Трудоемкость дисциплины «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» составляет 4 зачетных единиц (144 часа). Форма аттестации – экзамен.

**5. Содержание дисциплины.**

Физиология размножения самок и самцов разных видов животных. Физиология полового цикла у домашних животных. Спермиогенез и овогенез. Половой акт и его видовые особенности. Осеменение самок домашних животных. Технология искусственного осеменения самок. Получение спермы и использование производителей. Физиология и биохимия спермы. Способы искусственного осеменения. Физиология оплодотворения. Физиология беременности. Плацента и ее значение. Патология беременности. АбORTы. Мероприятия по подготовке проведения родов. Физиология родов. Физиология послеродового периода. Патология родов и их причины. Патология послеродового периода. Основы получения здорового приплода и характеристика болезней новорожденных. Морфофизиологическая характеристика молочной железы. Болезни молочной железы. Маститы. Формы бесплодия домашних животных. Симптоматическое бесплодие. Регуляция процесса воспроизводства стада. Организация мероприятий по ликвидации бесплодия.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Б1.В.12 «Экономика АПК»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов зооинженерного профиля системы компетенций для решения профессиональных задач при эффективном использовании знаний о своеобразии и формах проявления общих экономических законов в сельском хозяйстве,

рациональном построении и ведении производства на предприятиях АПК, основах управления производства в условиях многоукладной экономики и развития рыночных отношений.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.В.12. «Экономика АПК» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-6.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины «Экономика АПК» составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации – зачет.

**5. Содержание дисциплины:**

Агропромышленный комплекс. Земельные ресурсы. Материально-техническая база сельского хозяйства. Инвестиции и их источники. Специализация, концентрация сельскохозяйственного производства. Трудовые ресурсы и эффективность их использования. Издержки производства и себестоимость продукции сельского хозяйства. Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства. Цены и ценообразование в АПК. Интенсификация, воспроизводство и экономический рост в сельском хозяйстве. Экономика производства отдельных видов продукции.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.01.01 «Современные технологии в скотоводстве»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию инновационных технологий и пород крупного рогатого скота для производства экологически чистых продуктов скотоводства; по обеспечению высокой продуктивности животных и качества получаемой продукции, высоких воспроизводительных качеств и продуктивного долголетия крупного рогатого скота.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Современные технологии в скотоводстве» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, по выбору, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-4, ПК-7.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы (180 часов). Форма аттестации – зачет с оценкой.

**5. Содержание дисциплины:**

Биологические особенности, конституция и экстерьер, продуктивность крупного рогатого скота. Кормление животных. Племенная работа в скотоводстве. Воспроизводство стада. Технология выращивания молодняка, производства молока и говядины. Основы молочного дела. Технология первичной переработки молока.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии в свиноводстве»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию инновационных технологий и пород свиней для производства качественных мясных продуктов, повышению продуктивных и воспроизводительных качеств.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии в свиноводстве» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, по выбору, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-4, ПК-7.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы (180 часов). Форма аттестации – зачет с оценкой.

**5. Содержание дисциплины:**

Технология производства продуктов животноводства. Воспроизводство стада. Использование свиноводческих помещений. Построение циклограммы. Циклограмма движения производственных групп свиней.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.02.01 «Современные технологии в коневодстве»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы знаний по разведению и использованию лошадей разного направления продуктивности с целью достижения выдающихся результатов в спортивном коневодстве и производства экологически чистых продуктов питания.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01. «Современные технологии в коневодстве» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, по выбору, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-4, ПК-7.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов). Форма аттестации – экзамен.

**5. Содержание дисциплины:**

Значение коневодства в народном хозяйстве. Конституция, экстерьер и интерьер лошадей. Кормление лошадей. Тренинг и испытание лошадей. Продуктивное коневодство. Табунное коневодство. Конный спорт. Племенная работа в коневодстве. Государственные мероприятия по коневодству.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

## **Б1.В.ДВ.02.02 «Современные технологии в птицеводстве»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию сельскохозяйственных птиц для производства продукции птицеводства; по обеспечению высокой продуктивности и сохранности птиц.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02. «Современные технологии в коневодстве» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, по выбору, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-4, ПК-7.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:** Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов). Форма аттестации – экзамен.

**5. Содержание дисциплины:**

Состояние и перспективы развития птицеводства в России. Современные технологии выведения новых линий, кроссов и пород. Породы и кроссы. Современные технологии в инкубации яиц. Кормление птицы высокопродуктивных кроссов. Современные технологии производства продуктов птицеводства. Современные технологии переработки продукции птицеводства.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Звероводство»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию сельскохозяйственных животных для производства продукции животноводства; по обеспечению высокой продуктивности и сохранности животных.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01. «Звероводство» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, по выбору, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации** Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа). Форма аттестации – зачёт с оценкой.

**5. Содержание дисциплины.**

Биологические особенности и продуктивность пушных зверей. Технология получения шкурковой продукции.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Кинология»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию собак разных пород в

соответствующих сферах народного хозяйства и армии.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.В.ДВ.03.02. «Кинология» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, по выбору, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа). Форма аттестации – зачёт с оценкой.

**5. Содержание дисциплины.**

Анатомия, морфология и физиология собаки. Конституция и экстерьер. Породы собак. Кормление, содержание и тренинг собак разных пород. Основные заболевания собак и их профилактика.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.04.01 «Кролиководство»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию кроликов для производства продукции кролиководства; по обеспечению высокой продуктивности и сохранности животных.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.В.ДВ.04.01. «Кролиководство» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, по выбору, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации – зачёт.

**5. Содержание дисциплины.** Биологические особенности и продуктивность кроликов. Разведение кроликов. Основные породы кроликов. Особенности кормления кроликов. Племенная работа в кролиководстве. Современные системы содержания кроликов.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.04.02 «Козоводство»**

**1. Цель дисциплины:** формирование теоретических знаний и практических навыков по разведению, кормлению и содержанию коз, технологии производства продукции козоводства на основе достижений современной зоотехнической науки и передового опыта для успешной профессиональной деятельности.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б.1.В.ДВ.04.02. «Козоводство» относится к блоку дисциплин части формируемой участниками образовательных отношений, по выбору, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-4.

### **4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Форма аттестации – зачёт.

### **5. Содержание дисциплины.**

Биологические особенности коз. Продукция козоводства. Породы коз. Племенная работа в козоводстве. Воспроизводство стада и выращивание молодняка. Кормление и содержание коз. Технология производства продукции козоводства.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.ДВ.05.01 Элективные курсы по физической культуре и спорту.**

#### **Общая физическая подготовка**

### **1 Цель дисциплины**

Цель дисциплины – формирование физической культуры личности и способности методически обоснованно и целенаправленно использовать средства физической культуры и спорта, позволяющие обучающимся сформировать индивидуальную здоровьесберегающую жизнедеятельность, обеспечивающую его социальную мобильность, профессиональную надежность и устойчивость на рынке труда, самоподготовку к будущей профессиональной деятельности.

### **2 Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту. Общая физическая подготовка относится» к части формируемой участниками образовательных отношений по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

### **3 Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-7.

### **4 Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов. Форма аттестации – зачет.

### **5 Содержание дисциплины**

Развитие скоростных способностей. Развитие координационных способностей. Развитие гибкости. Развитие силовых качеств. Развитие выносливости. Развитие скоростно-силовых качеств.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.ДВ.05.02 Элективные курсы по физической культуре и спорту.**

#### **Спортивные и подвижные игры**

### **1 Цель дисциплины**

Цель дисциплины – формирование способности методически обоснованно и целенаправленно использовать средства физической культуры и спорта, позволяющей обучающимся выработать индивидуальную здоровье сберегающую жизнедеятельность, профессиональную надежность и устойчивость на рынке труда, самоподготовку к будущей профессиональной деятельности.

### **2 Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту. Спортивные и подвижные игры» относится к части формируемой участниками образовательных

отношений по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

**3 Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-7.

**4 Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов. Форма аттестации – зачет.

**5 Содержание дисциплины**

Изучение основ базовых видов спорта (подвижные и спортивные игры). Обучение игре в баскетбол. Обучение игре в волейбол. Обучение игре в мини-футбол. Техника безопасности.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Б1.В.ДВ.05.03 Элективные курсы по физической культуре и спорту.**

**Физическая подготовка для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

**1 Цель дисциплины**

Цель дисциплины – формирование средствами физической культуры, индивидуальную здоровьесберегающую жизнедеятельность для лиц, с ограниченными возможностями здоровья (включая инвалидов), обеспечивающую социальную мобильность личности и подготовку к будущей профессиональной деятельности.

**2 Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту. Физическая подготовка для лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к части формируемой участниками образовательных отношений по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

**3 Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-7.

**4 Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов. Форма аттестации – зачет.

**5 Содержание дисциплины**

Общие вопросы оздоровительной физической культуры. Физическая подготовка для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Основы здорового образа жизни обучающегося в вузе.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**ФТД.В.01 «Региональная флора и фауна»**

**1. Цель дисциплины:** формирование у обучающихся представлений о разнообразии растений и животных Самарской области, их комплексов, выявление причин и эволюционных тенденций в динамики флоры и фауны.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина (ФТД.В.01) «Региональная флора и фауна» относится к факультативным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Форма аттестации – зачет.

**5. Содержание дисциплины:**

Растительный мир Самарской области. Животный мир Самарской области. Особоохраняемые природные территории.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
ФТД.В.02 Пчеловодство в фермерских хозяйствах**

**1. Цель дисциплины:** формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному пчеловодству; обеспечению высокой продуктивности и сохранности пчелосемей.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина «Пчеловодство в фермерских хозяйствах» относится к факультативным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (ФТД.В.02.), предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению «Зоотехния».

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-1, ПК-4.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Форма аттестации – зачет.

**5. Содержание дисциплины:**

Значение, история развития и современное состояние пчеловодства в фермерских хозяйствах. Ветеринарно-санитарные правила содержания пчел. Кормовая база. Матковыводное дело. Медоносы и опыление энтомофильных растений.