

## Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 08.09.2023 09:29:24

Университет: ИРГА

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

**рабочей программы учебной дисциплины "Б2.В.01(П) Преддипломная практика"**

**направления подготовки бакалавров "36.03.02 Зоотехния"**

**профиль подготовки "Технология производства продукции животноводства"**

**программа подготовки "бакалавр"**

## Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Производственная практика (далее - Преддипломная практика) проводится после освоения бакалаврами программы теоретического и практического обучения, выбора темы дипломной работы. Преддипломная практика бакалавров проводится с целью сбора материала для выполнения дипломной работы, приобретения выпускниками профессионального опыта, совершенствования компетенций, проверки готовности будущих специалистов к самостоятельной трудовой деятельности.

### Задачи практики:

- закрепление, углубление и расширение знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения;
- совершенствование навыков сбора, систематизации и анализа информации, необходимой для решения практических задач;
- обобщение результатов и материалов, а также ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач, обзоров по результатам работы в области пjjnt[ybb];
- сбор материалов к выпускной квалификационной работе.

## Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Организация практики
Подготовительный этап
Научно-производственный (экспериментальный, исследовательский этап)
Обработка и анализ полученной информации
Подготовка отчёта по практике
Защита отчета по практике

## Место дисциплины в структуре ОП

Преддипломная практика находится в части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 36.03.02 Зоотехния (бакалавриат). Преддипломная практика является видом учебных занятий, ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Программа практики основывается на теоретических знаниях и практических навыках, приобретенных обучающимися в ходе освоения основной профессиональной образовательной программы образования по направлению «Зоотехния» профиль «Технология производства продукции животноводства».

Преддипломная практика входит в «Блок 2 Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (уровень образования – бакалавриат). Преддипломная практика включает в себя практику по реализации теоретических знаний в области зоотехнии при решении конкретных профессиональных задач. Преддипломная практика проводится в соответствии с содержанием и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», учебным планом, а также Положением о порядке проведения практики



бакалавров, утверждённым Учёным советом ФГБОУ ВО «МГТУ».

Практика направлена на дальнейшее углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в ФГБОУ ВО «МГТУ», приобретение необходимых навыков практической работы и сбор необходимого материала для написания выпускной квалификационной (бакалаврской) работы (ВКР).

Основными базами для прохождения преддипломной практики по зоотехнии являются:

1. Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.
2. ООО «Селекционер».
3. ОАО «Дондуковский элеватор».
4. ООО «Наше дело».
5. ППХ «Майкопское» ФГБНУ «ФНЦ пчеловодства».
6. ООО «Птицефабрика Белореченская».
7. ООО Пчелоразведенческий комплекс "Майкопский"

Преддипломная практика проводится в 8 семестре (ОФО), в 9 семестре (ЗФО) стационарным и выездным способами. Разработка индивидуального плана прохождения практики, обработка и анализ данного материала научного исследования, оценка научной новизны и практической значимости основных результатов исследований, описание литературных источников, материала и научных методик, использованных при выполнении выпускной квалификационной работы, написание статей по материалам исследований, составление, оформление и защиту отчета практикант выполняет под руководством руководителя на кафедре.

Изучение устава и бизнес-плана, хозяйственной деятельности предприятия, анализ годовых бухгалтерских, зоотехнических статистических отчетов за последние 3 года, планов мероприятий по технологии производства продукции разных отраслей животноводства, проводится по месту проведения преддипломной практики.

В период прохождения практики обучающийся подчиняется всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности установленным на кафедре и лабораториях факультета, а так же сельскохозяйственного предприятия по месту проведения научно-хозяйственного опыта.

Сроки и продолжительность проведения преддипломной практики устанавливаются в соответствии с учебными планами и годовым календарным учебным графиком, утвержденными деканом факультета.

## **В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:**

<b>УК-1:</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
<b>УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи</b>		
логические формы и процедуры, способствующие рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности	аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации	навыками сопоставления разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
<b>УК-1:</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
<b>УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи</b>		
особенности системного и	анализировать источники	навыками определения практических



критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности	информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения	последствий изложенного решения задачи
<b>УК-1:</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
<b>УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки</b>		
логические формы и процедуры, способствующие рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности	аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации	навыками определения практических последствий изложенного решения задачи
<b>УК-1:</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
<b>УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</b>		
основные термины и базовые элементы, методы исследований в системе социально-гуманитарном знания	критически оценивать информацию, независимо от источника, самостоятельно приобретать и систематизировать знания, аргументированно отстаивать свою точку зрения	конкретной методологией и базовыми методами социально-гуманитарных дисциплин, позволяющими осуществлять решение широкого класса с задач научно-исследовательского и прикладного характера
<b>УК-1:</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
<b>УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи</b>		
логические формы и процедуры, способствующие рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности	логические формы и процедуры, способствующие рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности	логические формы и процедуры, способствующие рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности
<b>УК-6:</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
<b>УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы</b>		
основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности, и требований рынка труда	планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач; находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	навыками определения реалистических целей профессионального роста
<b>УК-6:</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
<b>УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы</b>		
основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности, и требований рынка труда	планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач; находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	навыками определения реалистических целей профессионального роста
<b>УК-6:</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
<b>УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</b>		
основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности, и требований рынка труда.	расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач	навыками определения реалистических целей профессионального роста
<b>УК-6:</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
<b>УК-6.3 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата</b>		
основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда.	подвергать критическому анализу проделанную работу	навыками определения реалистических целей профессионального роста
<b>УК-6:</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
<b>УК-6.4 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения</b>		



<b>НОВЫХ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ</b>		
основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда	планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач; - находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	навыками выявления стимулов для саморазвития
<b>ОПК-1:</b> Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		
<b>ОПК-1.1 Понимает базовые основы оценки биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного происхождения</b>		
биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
<b>ПК-1:</b> Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы		
<b>ПК-1.1 Понимает общепринятые методики проведения научных исследований</b>		
современные методы исследований в области животноводства	анализировать научно-техническую информацию и результаты исследований	навыками проведения научных исследований
<b>ОПК-1:</b> Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		
<b>ОПК-1.2 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного происхождения</b>		
биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
<b>ПК-1:</b> Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы		
<b>ПК-1.2 Способен осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы.</b>		
современные методы исследований в области животноводства	анализировать научно-техническую информацию и результаты исследований	навыками проведения научных исследований
<b>ОПК-1:</b> Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		
<b>ОПК-1.3 Демонстрирует практические навыки определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также навыки использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, качества сырья и продуктов животного происхождения</b>		
биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
<b>ПК-1:</b> Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы		
<b>ПК-1.3 Демонстрирует практические навыки самостоятельного проведения научных исследований в области зоотехнии</b>		
современные методы исследований в области животноводства	анализировать научно-техническую информацию и результаты исследований	навыками проведения научных исследований
<b>ОПК-2:</b> Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		
<b>ОПК-2.1 Понимает особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</b>		
природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных	осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
<b>ПК-2:</b> Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных		
<b>ПК-2.1 Понимает принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению</b>		



<b>животных</b>		
режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления; требования зоотехнической оценки животных	выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; проводить зоотехническую оценку животных	навыками выбора режима содержания животных, методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; навыками оценки и анализа результатов зоотехнической оценки животных
<b>ПК-2: Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных</b>		
<b>ПК-2.2 Способен определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных</b>		
режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления; требования зоотехнической оценки животных	выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; проводить зоотехническую оценку животных	навыками выбора режима содержания животных, методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; навыками оценки и анализа результатов зоотехнической оценки животных
<b>ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</b>		
<b>ОПК-2.2 Способен учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности</b>		
природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных	осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
<b>ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;</b>		
<b>ОПК-2.3 Демонстрирует практические навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности</b>		
природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных	осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
<b>ПК-2: Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных</b>		
<b>ПК-2.3 Демонстрирует практические навыки проведения технологического аудита в животноводстве</b>		
режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления; требования зоотехнической оценки животных	выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; проводить зоотехническую оценку животных	навыками выбора режима содержания животных, методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; навыками оценки и анализа результатов зоотехнической оценки животных
<b>ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</b>		
<b>ОПК-3.1 Понимает сущность использования нормативно-правовых актов в сфере агропромышленного комплекса</b>		
нормативно-правовые акты в сфере АПК.	осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК.
<b>ПК-3: Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных</b>		
<b>ПК-3.1 Понимает особенности оценки экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования.</b>		
теоретические основы рационального воспроизводства животных	организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных	навыками рационального воспроизводства животных; технологиями воспроизводства стада
<b>ПК-3: Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных</b>		
<b>ПК-3.1 Понимает особенности оценки экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования.</b>		
теоретические основы рационального воспроизводства животных	организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных	навыками рационального воспроизводства животных; технологиями воспроизводства стада
<b>ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в</b>		



сфере АПК		
<b>ОПК-3.2 Способен использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса</b>		
нормативно-правовые акты в сфере АПК.	осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК.	навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК.
<b>ПК-3:</b> Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных		
<b>ПК-3.2 Способен использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству</b>		
теоретические основы рационального воспроизводства животных	организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных	навыками рационального воспроизводства животных; технологиями воспроизводства стада
<b>ОПК-3:</b> Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК		
<b>ОПК-3.2 Способен использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса</b>		
нормативно-правовые акты в сфере АПК.	осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК.	навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК.
<b>ПК-3:</b> Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных		
<b>ПК-3.2 Способен использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству</b>		
теоретические основы рационального воспроизводства животных	организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных	навыками рационального воспроизводства животных; технологиями воспроизводства стада
<b>ОПК-3:</b> Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК		
<b>ОПК-3.3 Демонстрирует практические навыки оценки профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</b>		
нормативно-правовые акты в сфере АПК.	осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК.
<b>ПК-3:</b> Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных		
<b>ПК-3.3 Демонстрирует практические навыки комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных</b>		
теоретические основы рационального воспроизводства животных	организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных	навыками рационального воспроизводства животных; технологиями воспроизводства стада
<b>ОПК-4:</b> Способен обосновать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач		
<b>ОПК-4.1 Понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы</b>		
основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
<b>ПК-4:</b> Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных		
<b>ПК-4.1 Понимает основные методы, способы и приемы селекции, кормления и содержания животных.</b>		
современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности	навыками современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проведения мероприятий по увеличению показателей продуктивности
<b>ОПК-4:</b> Способен обосновать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач		
<b>ОПК-4.1 Понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при</b>		



<b>решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы</b>		
основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
<b>ОПК-4:</b> Способен обосновать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач		
<b>ОПК-4.2 Способен использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, способен обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач</b>		
основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
<b>ПК-4:</b> Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных		
<b>ПК-4.2 Способен обосновать необходимость использования тех или иных методов, способов и приемов в селекции, кормлении и содержании животных.</b>		
современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности	навыками современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проведения мероприятий по увеличению показателей продуктивности
<b>ОПК-4:</b> Способен обосновать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач		
<b>ОПК-4.3 Демонстрирует практические навыки обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы, а также навыки использования в профессиональной деятельности основных естественных, биологических и профессиональных понятий и методов решения общепрофессиональных задач</b>		
основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
<b>ПК-4:</b> Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных		
<b>ПК-4.3 Демонстрирует практические навыки разработки, оценки и совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных</b>		
современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности	навыками современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проведения мероприятий по увеличению показателей продуктивности
<b>ОПК-5:</b> Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности		
<b>ОПК-5.1 Понимает базовые принципы документооборота и специализированных баз данных в профессиональной деятельности, а также правила оформления документации по вопросам профессиональной деятельности на основе специализированных баз данных</b>		
документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности	оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	навыками документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
<b>ПК-5:</b> Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства		
<b>ПК-5.1 Понимает принципы организации и управления производством продукции животноводства</b>		
правила эффективной организации работы коллектива исполнителей	принимать управленческие решения, анализировать и планировать технологические процессы	навыками проведения маркетинга и бизнес-планирования выпуска продукции
<b>ОПК-5:</b> Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности		
<b>ОПК-5.2 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности; способен оформлять специальные документы для производства, переработки и хранения продукции животноводства</b>		



документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности	оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	навыками документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
<b>ПК-5:</b> Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства		
<b>ПК-5.2 Способен организовывать и планировать работы по производству продукции животноводства</b>		
правила эффективной организации работы коллектива исполнителей	принимать управленческие решения, анализировать и планировать технологические процессы	навыками проведения маркетинга и бизнес-планирования выпуска продукции
<b>ОПК-5:</b> Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности		
<b>ОПК-5.3 Демонстрирует практические навыки документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности; навыки использования специализированных баз данных</b>		
документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности	оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	навыками документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
<b>ПК-5:</b> Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства		
<b>ПК-5.3 Демонстрирует практические навыки организации и управления работами по производству продукции животноводства</b>		
правила эффективной организации работы коллектива исполнителей	принимать управленческие решения, анализировать и планировать технологические процессы	навыками проведения маркетинга и бизнес-планирования выпуска продукции

Дисциплина "Преддипломная практика" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 216 часа, 3 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 18.08.2022	Галичева Мария Сергеевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 19.08.2022	Мамсиров Нурбий Ильясович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 19.08.2022	Мамсиров Нурбий Ильясович

