

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Проректор по учебной работе  
Ф.Д. Кодзоева  
июня 2021г.

Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика

Направление подготовки - 36.03.02 Зоотехния

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Магас, 2021

## **1. Цели производственной практики «Преддипломная практика»**

Целями производственной преддипломной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение практических навыков и информационно-аналитическая подготовка к написанию выпускной квалификационной работы;
- сбор, анализ, систематика и обработка материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с избранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР, приобретение практических навыков и компетенций, а также приобретение опыта и подготовки к самостоятельной работе по специальности.

## **2. Задачи производственной преддипломной практики**

Задачами производственной преддипломной практики являются:

- изучение хозяйственно-производственной деятельности организации (структурного подразделения), в котором проводится практика, на базе которого будет выполняться выпускная квалификационная работа.
- определение цели, задач, плана работы и содержание выпускной квалификационной работы в соответствии с потребностями организации для обеспечения практической полезности данной работы.
- сбор, анализ и обработка материалов для написания отчета и выполнения выпускной квалификационной работы.

## **3. Место производственной преддипломной практики) в структуре ОПОП бакалавриата**

Преддипломная практика обучающегося относится к Б2.В.01.(Пд) в структуре программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. Знания, навыки и умения, закрепленные и приобретенные в период

преддипломной практики, потребуются для подготовки выпускной квалификационной работы обучающегося и успешного прохождения им государственной итоговой аттестации. Она базируется не только на теоретических разделах отдельных дисциплин, но и на знаниях, полученных при изучении ряда дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), таких как, «Генетика и биометрия», «Разведение животных», «Кормление животных», «Биотехника воспроизводства с основами акушерства», «Зоогигиена» «Скотоводство», «Коневодство», «Птицеводство». Кроме этого при освоении данной практики в качестве «входных» знаний, умений и компетенций студентов необходимы знания и умения предшествующих дисциплин «Морфология животных», «Физиология животных», «Механизация и автоматизация животноводства», «Основы ветеринарии», «Безопасность жизнедеятельности и производственных технологических практик № 1 и №2.

#### **4. Место и время проведения производственной практики**

##### **«Преддипломная практика»**

Преддипломная практика обучающихся проводится в профильных организациях, деятельность которых соответствует области профессиональной деятельности в соответствии с ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния»

В качестве баз практик могут выступать научно-исследовательские и другие подразделения Университета, осуществляющие деятельность, соответствующую области профессиональной подготовки бакалавров, и имеющие лабораторную или опытно-производственную базу, а также сторонние передовые предприятия и организации АПК, расположенные на территории РФ, желательно в РИ, независимо от организационно-правовой формы, вида и финансовых результатов предпринимательской деятельности, Государственные унитарные предприятия с высокой культурой производства системы МСХ и П Республики Ингушетия. Область профессиональной деятельности обучающихся включает животноводческие организации различных отраслей и форм собственности.

Выбор места производственной преддипломной практики и содержания работ определяется необходимостью ознакомления обучающегося с деятельностью предприятий, организаций и образовательных учреждений, осуществляющих работы и проводящих исследования по направлению избранной направленности ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния».

Практика проводится в соответствии с программой практики и рабочим графиком (планом) прохождения практики, составленным совместно руководителем практики от Университета и руководителем практики от организации. Для студентов очной формы обучения преддипломная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре, на ОЗО – в 9 семестре

5. **Форма проведения производственной преддипломной практики –** выездная и стационарная.

6.

7. **Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики « Преддипломная практика» соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате прохождения данной производственной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) с учетом следующих ОТФ/ТФ.

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
<b>13.020</b> <b>Селекционер по племенному животноводству</b>	А	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	6	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	А/01.6	6
				Проведение комплексной оценки (бонитировки)	А/02.6	6

				племенных животных		
				Сохранение малочисленных и исчезающих пород животных	A/03.6	6
	B	Оформление и представление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными	6	Оформление и представление отчетной документации по племенному животноводству	B/01.6	6
				Составление и представление заявочной документации для выдачи патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве	B/02.6	6
	C	Использование выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий животных	6	Реализация (приобретение, обмен) племенной продукции	C/01.6	6
				Публичное представление племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий	C/02.6	6

#### Компетенции

Код компетн-ции	Наименование	Индикатор достижения компетенции
	Универсальные компетенции	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Знать: правила поиска информации ИД-2 <sub>УК-1</sub> Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации

	информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-3У <sub>К-1</sub> Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 <sub>УК-3</sub> Знать: принципы организации работы в команде ИД-2 <sub>УК-3</sub> Уметь: осуществлять социальное взаимодействие ИД-3 <sub>УК-3</sub> Владеть: навыками реализации своей роли в команде
УК-6.	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	ИД УК-6.1. Знать методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения ИД УК-6.2. Уметь решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности ИД УК-6.3. Владеть технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
ОПК-1	ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, качества сырья и продуктов животного происхождения	ИД ОПК-1.1 Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного происхождения ИД ОПК-1.2 Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного происхождения ИД ОПК-1.3 Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных; навыками. Использования физиолого- биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД ОПК-2.1 Знать: особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов ИД ОПК-2.2 Уметь: учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности ИД ОПК-2.3 Владеть: навыками оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

	факторов	
ОПК-4.	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	<p>ИД ОПК-4.1 Знать: основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы</p> <p>ИД ОПК-4.2 Уметь: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>ИД ОПК-4.3 Владеть: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы; навыками использования в профессиональной деятельности основных естественных, биологических и профессиональных понятий и методов решения общепрофессиональных задач</p>
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<p>ИД ОПК-6.1 Знать: факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД ОПК-6.2 Уметь: идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД ОПК-6.3 Владеть: навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК-1	Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы	<p>ИД ПК-1.1 Знать: общепринятые методики проведения научных исследований.</p> <p>ИД ПК1.2 Уметь: осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирование выводов.</p> <p>ИД ПК1.3 Владеть: навыками проведения научных исследований по общепринятым методикам.</p>
ПК-2	Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области	<p>ИД ПК-2.1 Знать: источники информации в области животноводства</p> <p>ИД ПК2.2 Уметь: собирать информацию в области животноводства</p> <p>ИД ПК-2.3 Владеть: навыками анализа литературных</p>

	животноводства	источников в области животноводства
ПК-4	Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных	ИД ПК-4.1 Знать: принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных.  ИД ПК-4.2 Уметь: определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных.  ИД ПК-4.3 Владеть: основами проведения технологического аудита.
ПК-5	Способен провести комплексную оценку (бонитировку) племенной отбор животных	ИД ПК-5.1 Знать: особенности экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования. ИД ПК-5.2 Уметь: использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству. ИД ПК-5.3 Владеть: навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных.

В результате прохождения данной производственной практики у обучающегося должны быть сформированы частично трудовые действия, умения и знания в соответствии с профессиональным стандартом:

Профессиональный стандарт, код	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
	Код, наименование	Уровень квалификации	Код, наименование	трудовые действия	необходимые умения	необходимые знания
13.020 Селекционер по племенному животноводству № 722	А. Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	<b>6</b>	А\01.6.	Разработка плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных в организации; Планирование и контроль воспроизводства (оборота) стада	Производить анализ хозяйственных технологических условий, истории формирования, генеалогической структуры племенного стада	Генетика животных разных видов; Генотип и фенотип животных; Учение об отборе животных; понятие о породе, классификация пород, структура



				животных; Организация работы работников по определению показателей продуктивност и и воспроизводств а племенных животных; Организация работы работников по ведению первичного зоотехническог о и племенного учета;	животных организации ; Отбирать и оценивать животных по комплексу признаков; Организоват ь работу работников по определени ю показателей продуктивно сти и воспроизвод тва племенных животных; Животных и материалов. Организоват ь работу работников по проведению мечения и идентифика ции	породы( типы, линии семейства); Наследуемо сть признаков продуктивн ости и воспроизвод ства у животных; Методы разведения животных; Законодател ьство РФ о правах на селекционн ые достижения;

### 7. Объем и содержание производственной практики Преддипломная

Общая трудоемкость производственной преддипломной практики составляет 6 зачетных единиц, или 4 недели , или 216 часов.

№п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля и/или промежуточной аттестации	
		Контактная работа	Колич ество часов	Иные виды работ		Колич ество часов
1.	Подготови тельный	1.Инструкта ж по технике безопасности	6	Изучение инструкций по технике безопасности	6	Отметка в журнале
		2.Установоч ная лекция	6	Обсуждение организационных вопросов	6	

2.	Производственно-экспериментальный		12	1. Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации в соответствующей области знаний. 2. Изучение организационной структуры предприятия. 3. Участие в проведении научных исследований. 4. Сбор, обработка, анализ и систематизация материалов по теме исследования	60	Консультация с руководителем, составление плана работы, заполнение дневника
3.	Аналитический		12	Обработка, систематизация и анализ полученной информации.	60	Консультация руководителя. Работа над отчетом и ведение дневника
4.	Заключительный		12	1. Апробация материалов исследований – на научных конференциях разного уровня 2. Подготовка отчета о прохождении преддипломной практики, заполнение дневника 3. Защита отчета и сдача зачета	26	Заключение руководителя, защита отчета и сдача зачета.
Всего - 216			48		158	

### **8. Формы отчетности по итогам практики «Преддипломная практика».**

#### **Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по практике**

Отчет по преддипломной практике предоставляется научному руководителю. Он должен содержать систематизированные исходные данные для написания выпускной квалификационной работы (проекта) и соответствовать всем требованиям, предъявляемым ко всем видам практик. Руководитель преддипломной практики оценивает результаты практики в соответствии с формой оценки, заложенной в учебном плане: «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно» и «неудовлетворительно» . При получении неудовлетворительной оценки по практике вопрос о допуске студента к выполнению выпускной квалификационной работы решается выпускающей кафедрой.

Защита отчета должна быть проведена в течение одной недели после окончания преддипломной практики.

### **Составление и оформление программы и отчета по практике.**

Программа практики должна содержать:

1. Указание места прохождения практики;
2. Сроки прохождения практики;
3. Индивидуальные задания;
4. Материалы и документы, необходимые для прохождения практики..

### **Оформление отчета о прохождении практики.**

Отчет оформляется на листах формата А4 и должен содержать не менее 20 листов машинописного текста. Каждая страница отчета должна иметь поля: сверху и снизу - 20 мм, справа - 10 мм, слева - 30 мм. Абзацный отступ - 5 знаков. Работа печатается в текстовом редакторе Microsoft Word; шрифт - Times New Roman, интервал - полуторный, размер шрифта - 14. Отчет не должен иметь орфографических ошибок и опечаток. Страницы нумеруются внизу, посередине. Титульный лист (см. Приложение 4) считается первой страницей, но он не нумеруется. Цифровой материал оформляется в виде таблиц. Каждая таблица должна, иметь заголовки и номер. В отчете должно быть отражено решение поставленных перед практикантом задач.

Отчет должен включать дневник практики и отзыв-характеристику от руководителя с места прохождения практики. На отзыве обязательно должна быть подпись руководителя практики от предприятия и круглая печать. В отчете о прохождении практики должно быть минимум теории, максимум описания, анализа, расчетов, исследований, проведенных студентом на предприятии, в организации по выданным руководителем заданиям. Информация, собранная за время практики должна быть проанализирована. В конце отчета должен быть

представлен список использованной литературы, включая внутренние документы предприятия. Кроме основной содержательной части, отчет должен иметь приложения. В приложения к отчету входят различные материалы, собранные в ходе прохождения практики: образцы форм документов, инструкции по составлению и оформлению документов по роду деятельности, применяемые в организациях, формулы и результаты расчетов, графики, схемы, таблицы.

Отчет включает в себя: - Титульный лист - содержание - задание на практику - отзыв с места прохождения практики - дневник практиканта - введение • основная часть • заключение - список использованной литературы -приложения

### **8.1.. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по итогам практики**

В качестве документов для промежуточной аттестации по итогам практики обучающийся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния представляет:

- Заполненный и подписанный руководителем предприятия дневник практики
- Отзыв о работе руководителя практики от предприятия
- Отзыв руководителя практики от кафедры
- Отчет о прохождении преддипломной практики
- Журнал проведенных исследований
- Черновой вариант выпускной квалификационной работы

**Форма аттестации** – составление отчета с разделами программы преддипломной практики и его защита перед специальной комиссией. К защите отчета по практике допускаются обучающиеся при наличии всех документов, подписей и печатей, характеризующих положительно их деятельность.

По результатам прохождения практики студенту выставляется **зачет с оценкой**.

## **9. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение производственной практики «Преддипломная практика»**

## 9.1. Учебная литература:

1. Родионов Г.В. Технология производства и оценка качества молока. – СПб.Издат.-во «Лань» - 2020г.-221с.
2. Лебедев Е.Я., Факторы повышения продуктивного использования молочных коров.- –СПб.Издат.-во «Лань»2020г.- 188с.
3. Костомахин Н.М. Скотоводство: Учебник, 2-е изд., - СПб.: Лань, 2009. -432с.
4. Борисенко К. Я., Баранова К.В., Лисицын А.П. Практикум по разведению сельскохозяйственных животных. - М : Колос, 1984. - 256 с.
5. Нормы технологического проектирования предприятий крупного рогатого скота. НТП 1-99.- М.: ГУ ЦНТИ «Мелиоводинформ»,1999.
6. Ведомственные нормы технологического проектирования свиноводческих предприятий ВНТП 2-96.- М.: ГУ ЦНТИ «Мелиоводинформ», 1996.
7. Соколов А.А., Павлов Д.В. и др. Технология мяса и мясопродуктов. Изд. 2-е. М., «Пищевая промышленность» 2017 г..
8. Справочник по молочному делу. М., «Колос», 2019 . СПб.: Врлfn “ Лань”, 2009. -432с.
9. Янушкин Н.А., Фомин А.К. Технология мяса и мясопродуктов. М.,«Пищевая промышленность», 1998.
10. Макарец Н.Г. и др. Технологические основы производства и переработки продукции животноводства. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э Баумана, 2003.
11. Лебедь, А.А. Микроклимат животноводческих помещений / А.А. Лебедь.- М.: Колос, 1984.
12. Боярский Л.Г. Технология кормов и полноценное кормление Ростов-на-Дону: Феникс,2001.
13. Хохрин С..Н. Кормление крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей: справочное пособие СПб.: ПрофиКС, 2003.
14. Родионов Г.В., Костомахин Н.М., Табакова Л.П.Скотоводство: Учебник.-СПб.: Издательство «Лань», 2017.-488с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90057>.

15... Борисенко Е.Я. Разведение сельскохозяйственных животных. - М: Колос, 1967.-463 с.

## 9.2. Интернет-ресурсы

<http://fizrast.ru/sitemap.html>

<http://www.don-agro.ru>

<http://xn-80abucjiibhv9a.xn-plai/>

<http://www.agroxxi.ru/> (РГБ)

<http://elibrary.rsl.ru> Научная электронная библиотека

<http://elibrary.ru/default.asp> Российская национальная библиотека

<http://primo.nlr.ru> <http://nbgmu.ru> Электронная библиотека Российской государственной библиотеки

Наряду с традиционными изданиями студенты и сотрудники имеют возможность пользоваться электронными полнотекстовыми базами данных:

Название ресурса	Ссылка/доступ
Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
«Образовательный ресурс России»	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА	<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> –
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> -
ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА". Электронная библиотека технического вуза	<a href="http://polpred.com/news">http://polpred.com/news</a>
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> -
Русская виртуальная библиотека	<a href="http://rvb.ru">http://rvb.ru</a> –
Кабинет русского языка и литературы	<a href="http://ruslit.ioso.ru">http://ruslit.ioso.ru</a> –
Национальный корпус русского языка	<a href="http://ruscorpora.ru">http://ruscorpora.ru</a> –

Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> -
Еженедельник науки и образования Юга России «Академия»	<a href="http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm">http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm</a>
Научная электронная библиотека «e-Library»	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> -
Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> -
Электронно-справочная система документов в сфере образования «Информιο»	<a href="http://www.informio.ru">http://www.informio.ru</a>
Информационно-правовая система «Консультант-плюс»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ
Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	<a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>

### **9.3. Программное обеспечение**

1.1. MicrosoftWindows 7

1.2. MicrosoftOffice 2007

1.3. Программный комплекс ММИС “Деканат”

1.4. Программный комплекс ММИС “Визуальная Студия Тестирования”

1.5. 1С Зарплата и Кадры

1.6. Антивирусное ПО Eset Nod32

1.7. Справочно-правовая система “Консультант”

1.8. Справочно-правовая система “Гарант”

1.9. 1С Бухгалтерия

### **9.4. Материально-техническое обеспечение производственной практики.**

В качестве баз практики используются передовые сельскохозяйственные предприятия различных форм собственности, оснащенные современным технологическим оборудованием, и передовые ветеринарные учреждения и

предприятия по переработке продуктов животноводства, которые могут обеспечить успешное выполнение студентом программы производственной преддипломной практики и квалифицированное руководство. Лаборатория кафедры зоотехнии агроинженерного факультета, методические указания , мерная палка Лидткина, мерный циркуль Вилькенса, мерная лента, стенды, плакаты, таблицы, формы зоотехнического учета ,муляжи;

Во время прохождения преддипломной практики студент может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (специальное лабораторное оборудование, компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатываемые программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации.

***К программе практики прилагается план (график) проведения практики.***



Преддипломная практика составлена в соответствии с требованиями  
ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02. «Зоотехния» (бакалавр)  
утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской  
Федерации от « 22 » сентября 2017 г. № 972

Программу составили:

1. профессор Хашегульгов Ш.Б.

2. доцент Мурзабеков А.А.

Программа одобрена на заседании кафедры зоотехнии

Протокол № 10 от « 21 » июня 2021 года

Зав. кафедрой Ш.Б. Хашегульгов / Хашегульгов Ш.Б./

Программа одобрена Учебно-методическим советом агроинженерного  
факультета

протокол № 10 от « 23 » июня 2021 года

Председатель Учебно-методического совета  
факультета М.А. Хашагульгова

Хашагульгова М.А.

Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета  
университета

протокол № 10 от « 24 » июня 2021г.

Председатель Учебно-методического совета  
Университета Ш.Б. Хашегульгов

Хашегульгов Ш.Б

**Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год  
и регистрации изменений**

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата)	Внесенные изменения	Подпись зав. кафедрой



**ГРАФИК**  
**прохождения учебных и производственных практик**  
**направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата)**

Курс, семестр	Группа	Наименование практики	Кол-во недель	Контроль	Сроки практики	База прохождения практики	Руководитель практики
1/2	А3-21	Учебная практика Общепрофессиональная практика №1	4	Зачет	с 29.06.22 г.-по 26.07.22 г.	ГУП «Нестеровское» ГУП «Нектар» Пруды: Нестеровское, Троицкое, Карабулак. Побережье рек Сунжи и Назранки	Ужахов М.И. Долгиева З.М. Мурзабеков А.А.
2/4	А3-20	Общепрофессиональная практика №2	4 4/6	Зачет	с 29.06.22 г.-по 26.07.22 г.	ООО«Молоко Ингушетии» ГУП «Зори Кавказа»	Ужахов М.И. Долгиева З.М. Мурзабеков А.А.
3/6	А3-18	Производственная практика: Технологическая №1 производственная практика	4	Зачет с оценкой	с 29.06.22 г.-по 26.07.22 г.	ГУП «Нестеровское» ООО«Молоко Ингушетии» ГУП «Нектар» ЧП «Часыгов» ФГБНУ «Ингушский НИИСХ»	Юсупова Л.У. Ужахов М.И. Мурзабеков А.А. Долгиева З.М.
4/7	А3-17	Производственная – технологическая №2	4	Зачет с оценкой	с 01.09.22 г.-по 28.09.22 г.	ООО«Молоко Ингушетии» ГУП «Нектар» ЧП «Часыгов»	Юсупова Л.У. Ужахов М.И. Мурзабеков А.А. Долгиева З.М.
4/8	А3 - 17	Преддипломная практика	4	Зачет с оценкой	с 11.05.22 г.- по 07.06.22г.	ООО «Молоко Ингушетии» ГУП «Нектар» ЧП «Часыгов» ГУП «Зори Кавказа»	Юсупова Л.У. Ужахов М.И. Мурзабеков А.А. Долгиева З.М. Хашегульгов Ш.Б.