

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

**АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**СОГЛАСОВАНО**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной программы

Декан Агроинженерного факультета

\_\_\_\_\_/проф.Ш.Б. Хашегульгов  
от «22» мая 2024г.

\_\_\_\_\_/М.И. Ужахов  
от «23» мая 2024г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Б1.О.28 Механизация и автоматизация животноводства**

Направление подготовки (бакалавриат)

36.03.02 Зоотехния

Направленность - Разведение, генетика и селекция животных

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения очная, заочная

г. Магас, 2024

**Результаты освоения дисциплины (модуля) «Механизация, электрификация и автоматизация животноводства»**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции (закрепленный за дисциплиной)	В результате освоения дисциплины обучающийся <b>должен</b> :
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современной технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общих задач.	<b>ОПК- 4.1</b> Основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общих профессиональных задач, современные технологии-с использованием приборно-инструментальной базы	<b>Знать:</b> основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общих профессиональных задач, современные технологии-с использованием приборно-инструментальной базы. <b>Уметь :</b> использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общих профессиональных задач. <b>Владеть:</b> навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием
			приборно- инструментальной базы
		<b>ОПК-4.2</b> использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общих профессиональных задач.	<b>Знать:</b> основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общих профессиональных задач, современные технологии-с использованием приборно-инструментальной базы. <b>Уметь:</b> использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общих профессиональных задач. <b>Владеть:</b> навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно- инструментальной базы

		<b>ОПК- 4.3</b> навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы	<b>Знать:</b> основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении обще профессиональных задач, современные технологии-с использованием приборно-инструментальной базы. <b>Уметь :</b> использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении обще профессиональных задач. <b>Владеть :</b> навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно- инструментальной базы
--	--	--	--

**Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля  
знаний студентов**

***Контроль освоения компетенций***

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Текущий (тестовые задания, рефераты)	По окончании разделов (1-5)	ОПК – 4;
2	Промежуточный (зачет)	По окончании всех разделов (1-5)	ОПК – 4.

Материалы для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации составляют отдельный документ – Фонд оценочных средств по дисциплине.

Фонд оценочных средств дисциплины «Механизация и автоматизация животноводства» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02. «Зоотехния» (бакалавриат) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» сентября 2017г. №972 профессионального стандарта «13.020 Селекционер по племенному животноводству, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016г., регистрационный N 40666

Программу составил :

1.канд.с.-х.н., доцент Аушев М.К.

Программа одобрена на заседании кафедры «Зоотехния»

Протокол № 8 от «22» мая 2024 года

Программа одобрена Учебно-методической комиссией агроинженерного факультета

Протокол № 3 от «22» мая 2024года

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

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

