

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.01.01 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ  
ОВЦЕВОДСТВА**

**Направление подготовки (специальность) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

**Профиль подготовки (специализация) Технология производства и переработки продукции животноводства**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Форма обучения очная**

### 1. Цели освоения дисциплины

изучение биологических и хозяйственных особенностей овец и коз, теоретических и практических основ разведения и селекции, кормления, содержания и технологии производства и переработки продукции овцеводства и козоводства и обеспечивать постоянное улучшение племенных качеств животных и увеличение производства шерсти, пуха, баранины, овечьего молока, овчин и другой продукции отрасли.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Технология производства и переработки продукции овцеводства относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Технология производства и переработки продукции овцеводства» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

**Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ПК-2	Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов Производство продукции животноводства
ПК-12	Производство продукции животноводства

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ПК-2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра) Кожевенное и пушно-меховое сырье
ПК-12	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
--------------------------------	--	--

ПК-2 Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства	ПК-2.1 находит и использует необходимые технологии производства продукции животноводства;	<p><i>Знать:</i> основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных</p> <p><i>Уметь:</i> применять технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных</p> <p><i>Владеть:</i> навыками анализа технологических программ в овцеводстве</p>
ПК-12 Способен организовать производство сельскохозяйственной продукции	ПК-12.1 применяет существующие нормативные документы по вопросам организации производства сельскохозяйственной продукции, владеет знаниями по вопросам хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; применяет существующие нормативные документы по вопросам организации производства сельскохозяйственной продукции, владеет знаниями по вопросам хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.	<p><i>Знать:</i> существующие нормативные документы по вопросам организации производства продукции овцеводства</p> <p><i>Уметь:</i> применять существующие нормативные документы по вопросам организации производства продукции овцеводства,</p> <p><i>Владеть:</i> знаниями по вопросам хранения и переработки продукции овцеводства;</p>

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Технология производства и переработки продукции овцеводства составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №8	
			КР	СР
Лекции (Л)	22		22	
Лабораторные работы (ЛР)	20		20	

Практические занятия (ПЗ)				
Семинары(С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		64		64
Промежуточная аттестация	2		2	
Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	Зачёт	
Всего	44	64	44	64

## 5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

**Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины**

Наименование тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции	
		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям		Промежуточная аттестация
Тема 1. Современное состояние и основные тенденции в овцеводстве	8	2	2						2		ПК-2.1, ПК-12.1
Тема 2. Конституция, экстерьер и интерьер овец	8	2	2						2		ПК-2.1, ПК-12.1
Тема 3. Породы овец	8	2	2					10	2		ПК-2.1, ПК-12.1
Тема 4. Шерстная продуктивность овец.	8	4	4						2		ПК-2.1, ПК-12.1
Тема 5. меховые, шубные и кожевенные овчины	8	2						10	2		ПК-2.1, ПК-12.1
Тема 6. Смушковая продукция овец	8	2	2						2		ПК-2.1
Тема 7. Показатели мясной продуктивности овец	8	2	2						4		ПК-2.1, ПК-12.1
Тема 8. Молочная продуктивность овец	8	2	2						2		ПК-2.1, ПК-12.1

Тема 9. Побочная продукция овцеводства	8		2					4		ПК-2.1, ПК-12.1
Тема 10. Племенная работа в овцеводстве . Методы разведения овец	8	4	2				20	2		ПК-2.1, ПК-12.1
<b>Контактная работа</b>	8	22	20						2	x
<b>Самостоятельная работа</b>	8						40	24		x
<b>Объем дисциплины в семестре</b>	8	22	20				40	24	2	x
<b>Всего по дисциплине</b>		22	20				40	24	2	

### 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

### 5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

### 5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1	Породы овец	Тонкорунные породы овец Полутонкорунные породы овец Полугрубошерстные породы овец Грубошерстные породы овец	10
2	Меховые, шубные и кожевенные овчины	Правила убоя животных, снятия и консервирования шкур Пороки овчин, их характеристика и оценка Сортировка овчин Факторы, влияющие на качество и сокращение потерь овчин	10
3	Племенная работа в овцеводстве . Методы разведения овец	Отбор по происхождению Отбор по экстерьеру и продуктивности Отбор по качеству потомства Инбридинг в овцеводстве Гибридизация в овцеводстве	20
Всего			40

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Овцеводство: учебное пособие / А. В. Губина, В. В. Ляшенко, Ю. А. Юлдашбаев [и др.]. — Пенза: ПГАУ, 2019. — 223 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

2. Трухачев, В. И. Практикум по овцеводству с основами шерstoffведения : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. С. Исмаилов, Н. А. Агаркова; под редакцией И. С. Исмаилова. — Ставрополь: СтГАУ, 2018. — 181 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система

### **6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Овцеводство и козоводство : учебное пособие / составитель Т. Н. Кирикова. — пос. Караваево: КГСХА, 2016. - 49 с. - Текст: электронный // Лань: ЭБС

2. Частное животноводство: учебное пособие / С. Х. Бичеол, Ч. М. Хомушку, С. Д. Монгуш [и др.].- Кызыл: ТувГУ, 2019.- 86 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система..

### **6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины**

- тематическое содержание дисциплины;

## **7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины**

### **7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине**

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

### **7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине**

Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования (переносной мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран).

### **7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

2. MS Office

### **7.4 Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

1. Консультант + .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)

Разработал(и):

Доцент, к.с/х.н.



Никонова Елена Анатольевна

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии производства и переработки продукции животноводства, протокол № 11 от 11.02.2019

Зав. кафедрой



Топурия Гоча Мирианович

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической комиссии Биотехнологий и природопользования, протокол № 7 от 25.11.2019

Декан факультета биотехнологий и природопользования



Никулин Владимир Николаевич

## Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Технология производства и переработки продукции овцеводства на 2020-2021 учебный год.

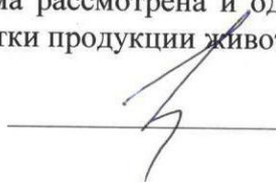
В программу вносятся следующие изменения:

### 6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Овцеводство и козоводство : учебное пособие / составитель Т. Н. Кирикова. — пос. Караваево: КГСХА, 2016. - 49 с. - Текст: электронный // Лань: ЭБС
2. Технология переработки шерсти и овчин : учебник / А. Ч. Гаглоев, А. Н. Негреева, Е. Н. Третьякова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 180 с.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии производства и переработки продукции животноводства, протокол № 1 от 31,08.2020 г.

Зав. кафедрой



Гочурия Гоча Мирианович

## **Дополнения и изменения**

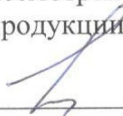
в рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Технология производства и переработки продукции овцеводства на 2021-2022 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

Без изменений

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии производства и переработки продукции животноводства, протокол № 1 от 31.08.2021 г.

Зав. кафедрой



Топурия Гоча Мирианович