

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

Кафедра Животноводства

Аннотация рабочей программы дисциплины

**ФТД.01 Пушное звероводство**

Направление подготовки **36.03.02 Зоотехния**

Профиль **Технология производства продуктов животноводства и птицеводства**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

Троицк

2022

## **1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический.

**Цель дисциплины:** формирование теоретических знаний и практических навыков, способных на основе полученных знаний усвоить биологические и хозяйственые особенности зверей, а также технологические процессы производства пушнины, позволяющие вести производство на высокорентабельном уровне при его постоянном совершенствовании в соответствии с формируемыми компетенциями.

**Задачи дисциплины:** изучить современные технологии содержания кроликов и зверей; современное оборудование, технологии и новые подходы к кормлению биологических объектов; освоить современные методы воспроизводства биологических объектов; использовать полученные теоретические знания при расчётах технологических параметров для производства; сформировать навыки и умения, по оценке племенных и продуктивных качеств объектов производства.

### **1.2. Компетенции и индикаторы их достижений**

ПК - 1. Способен управлять технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД - 1. ПК-1 Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.	Обучающийся должен знать технологию выращивания, разведения и содержания пушных зверей; план породного районирования, рациональное размещение к конкретным условиям (ФТД.01, ПК-1-3.1).	Обучающийся должен уметь проводить мероприятия по увеличению численности животных; вести зоотехнический учет по происхождению и проявлению важнейших хозяйствственно полезных качеств (ФТД.01, ПК-1–У.1).	Обучающийся должен владеть навыками улучшения существующих и выведению новых породных групп, заводских и специализированных линий; проводить массовый отбор лучших и целенаправленный подбор производителей (ФТД.01, ПК-1-Н.1).
ИД -2. ПК-1 Разрабатывает мероприятия по профилактике болезней, связанных с системой содержания и воспроизводства	Обучающийся должен знать технологию выращивания, разведения и содержания пушных	Обучающийся должен уметь проектировать и проводить мероприятия профилактике	Обучающийся должен владеть навыками проектирования и проведения мероприятий

сельскохозяйственных животных.	зверей; мероприятия по профилактике болезней, связанных с системой содержания и воспроизводства (ФТД.01, ПК-1-З.1).	болезней, связанных с системой содержания и воспроизводства (ФТД.01, пк-1–У.1).	профилактике болезней, связанных с системой содержания и воспроизводства (ФТД.01, ПК-1–Н.1).
--------------------------------	---	---	--

ПК-2 Способен управлять технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных и оценивать качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД - 1. ПК-2 Разрабатывает технологию поения, раздачи кормов и рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп	Обучающийся должен знать технологию выращивания, разведения и содержания пушных зверей; требования к качеству воды и кормов, особенности кормления различных видов и технологических групп пушных зверей (ФТД.01, ПК-2-З.1).	Обучающийся должен уметь проводить мероприятия по составлению кормового баланса, рациона кормления различных видов и технологических групп пушных зверей; (ФТД.01, ПК-2–У.1).	Обучающийся должен владеть навыками улучшения существующих и выведению новых породных групп, заводских и специализированных линий; проводить массовый отбор лучших и целенаправленный подбор производителей (ФТД.01, ПК-2–Н.1).

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Пушное звероводство» входит в **Блок Факультативные дисциплины основной профессиональной образовательной программы, относится к части Факультативные дисциплины, к циклу дисциплин по выбору (ФТД.01)**.

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 6 семестре;
- заочная форма обучения в 6 семестре.

### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка*</b>	<b>39</b>	<b>8</b>
Лекции (Л)	18	4
Практические занятия (ПЗ)	18	4
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3	-
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	<b>33</b>	<b>60</b>
<b>Контроль</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет, 4</b>
<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

#### Очная форма обучения

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				контроль	
			контактная работа			СР		
			Л	ПЗ	КСР			
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1. Вводная часть</b>								
1.1	Значение, история, современное состояние и перспективы развития звероводства и в кролиководства в России и за рубежом.	5,2	2		0,2	3	x	
1.2	Биологические особенности пушных зверей и кроликов.	4,2	2		0,2	2	x	
<b>2. Основы разведения пушных зверей и кроликов</b>								

2.1	Экстерьер и конституция кроликов и пушных зверей.	4,1		2	0,1	2	x
2.2	Породы кроликов.	4,1		2	0,1	2	x
2.3	Объекты звероводства.	4,1		2	0,1	2	x
2.4	Общие правила бонитировки пушных зверей.	4,1		2	0,1	2	x
2.5	Зоотехнический учет, мечение применяемое в пушном звероводстве.	4,1		2	0,1	2	x
2.6	Планирование племенной работы в кролиководстве и звероводстве.	4,2	2		0,2	2	x
2.7	Составление годового плана случек, окролов (производственного календаря) и оборота стада кроликов.	4,1		2	0,1	2	x
2.8	Продуктивность пушных зверей и кроликов.	4,1		2	0,1	2	x

### **3. Технология содержания и кормления пушных зверей и кроликов.**

3.1	Технология содержания и разведения пушных зверей.	4,2	2		0,2	2	x
3.2	Технология содержания и разведения кроликов.	4,2	2		0,2	2	x
3.3	Кормление кроликов и пушных зверей.	4,3	2		0,3	2	x
3.4	Составление рационов кормления различных технологических групп пушных зверей и кроликов.	4,2		2	0,2	2	x

### **4. Технология производства пушнины, шкурок кроликов**

4.1	Определение хода линьки и убой кроликов и пушных зверей на шкурки.	3,2		2	0,2	1	x
4.2	Убой и первичная обработка пушнины	3,2	2		0,2	1	x
4.3	Классификация шкурок, получаемых от кроликов разного возраста и в разные сезоны года.	3,2	2		0,2	1	x

### **5. Профилактические и противоэпизоотические мероприятия в кролиководческих и звероводческих хозяйствах**

5.1	Санитарно-гигиенические, профилактические и противоэпизоотические мероприятия в звероводческих и кролиководческих хозяйствах.	3,2	2		0,2	1	x
	Контроль	-	x	x	x	x	зачет
	<b>Общая трудоемкость</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	

## Заочная форма обучения

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				контроль	
			контактная работа			СР		
			Л	ПЗ	КСР			
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1. Вводная часть</b>								
1.1	Значение, история, современное состояние и перспективы развития звероводства и в кролиководства в России и за рубежом. Биологические особенности пушных зверей и кроликов.	5,5	0,5	-	-	5	x	
<b>2. Основы разведения пушных зверей и кроликов</b>								
2.1	Экстерьер и конституция кроликов и пушных зверей. Породы	5,5	0,5	-	-	5	x	
2.2	Общие правила бонитировки пушных зверей. Объекты звероводства	6	-	1	-	5	x	
2.3	Зоотехнический учет, мечение применяемое в пушном звероводстве.	5	-	1	-	4	x	
2.4	Планирование племенной работы в кролиководстве и звероводстве. Составление годового плана случек, околов (производственного календаря) и оборота стада кроликов.	4,5	0,5	-	-	4	x	
2.5	Продуктивность пушных зверей и кроликов.	5,5	0,5	-	-	5	x	
<b>3. Технология содержания и кормления пушных зверей и кроликов.</b>								
3.1	Технология содержания и разведения пушных зверей и кроликов.	5	-	1	-	4	x	
3.3	Кормление кроликов и пушных зверей.	5	1		-	4	x	
3.4	Составление рационов кормления различных технологических групп пушных зверей и кроликов.	5	-	1	-	4	x	
<b>4. Технология производства пушнины, шкурок кроликов</b>								

4.1	Определение хода линьки и убой кроликов и пушных зверей на шкурки.	4	1	-	-	4	x
4.2	Убой и первичная обработка пушнины	5,5	-	-	-	5	x
4.3	Классификация шкурок, получаемых от кроликов разного возраста и в разные сезоны года.	5,5	-	-	-	5	x
<b>5. Профилактические и противоэпизоотические мероприятия в кролиководческих и звероводческих хозяйствах</b>							
5.1	Санитарно-гигиенические, профилактические и противоэпизоотические мероприятия в звероводческих и кролиководческих хозяйствах.	6	-	-	-	6	x
	Контроль	4	x	x	x	x	зачет
	Общая трудоемкость	72	4	4		60	4

#### **4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку**

##### **4.1. Содержание дисциплины**

**Раздел 1. Вводная часть.** Значение, история, современное состояние и перспективы развития звероводства и кролиководства. Учёные и практики, внесшие весомый вклад в развитие отечественного звероводства. Зарубежное звероводство и кролиководство. Основные объекты звероводства и перспективы освоения новых видов.

**Раздел 2. Основы разведения пушных зверей и кроликов.** Биологические особенности кроликов и пушных зверей; экстерьерные и породные особенности; Характеристика пушных зверей, их биологические особенности: сезонность биологических циклов, размножение, рост и развитие молодняка. Характеристика и технологические особенности основных производственных периодов.

##### **Раздел 3. Технология содержания и кормления пушных зверей и кроликов.**

Различные способы и системы содержания и выращивание молодняка и взрослых зверей и кроликов. Особенности выращивания племенных животных. Ресурсосберегающие технологии содержания зверей и кроликов. Особенности пищеварения и питания хищных зверей и кроликов. Ярко выраженная сезонность основного обмена веществ. Потребность хищных зверей в энергии, протеине, жире, углеводах, минеральных веществах и витаминах. Изменение потребности у зверей в питательных веществах в разные биологические периоды, по сезонам года и в зависимости от условий содержания. Кормовые средства и их питательность. Сухие животные корма и их значение в кормлении зверей и кроликов. Источники витаминов и минеральных веществ. Подготовка кормов к скармливанию. Ветеринарные требования к кормам. Нормирование кормления хищных зверей и кроликов. Определение питательности рационов. Техника составления и анализа рационов.

##### **4. Технология производства пушнины, шкурок кроликов.**

Классификация пушного сырья. Параметры качества шкурковой продукции; сорт, размер, цвет, дефектность. Транспортировка и хранение тушек. Методы съемки, обезжиривания, правки и сушки шкурок. Сухая обработка шкурок. Сортировка пушнины. Переработка и реализация тушек. Современные технологические приемы, позволяющие высококачественно и в сжатые сроки провести убой зверей.

## **5. Профилактические и противоэпизоотические мероприятия в кролиководческих и звероводческих хозяйствах**

Санитарно-гигиенические, профилактические и противоэпизоотические мероприятия в звероводческих и кролиководческих хозяйствах.