

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета ветеринарной  
медицины и технологии животноводства,  
Тарасенко Н.А.



2025 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **ФТД.01. «ИСТОРИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И ЗООТЕХНИИ»**

для направления 36.03.02 – Зоотехния,

Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве

квалификация выпускника: бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра общей зоотехнии

Разработчик рабочей программы: к.с.-х.н., доцент Шомина Е.И.

Воронеж – 2025 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 –Зоотехния, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ № 972 от 22.09.2017 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей зоотехнии (протокол №10 от 21.05.2025 г.)

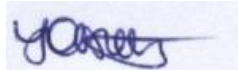
Заведующий кафедрой



Артемов Е.С.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологий животноводства (протокол №9 от 22.05.2025 г.).

Председатель методической комиссии



Шапошникова Ю.В.

Рецензент: Заместитель начальника отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области Ерофеев Р.Ю.

## 1. Общая характеристика дисциплины

Выдающемуся мыслителю и естествоиспытателю XIX века Н.Н.Страхову принадлежат такие слова: «История наук есть история путей, по которым идет ум человеческий, и изучая ее, мы изучаем и основываем приемы ума... Гениальные люди, великие открытия – вот настоящая история наук; она совершается скачками, внезапными поворотами, и в этих-то поворотных пунктах нужно исследовать и решить, где причины этих огромных толчков, из которых уже легко объясняется все последующее движение».

Без истории нельзя понять современность. История любой науки – это не только «кладбище идей», как утверждают скептики, - это еще и собрание недостроенных архитектурных ансамблей; многие из этих ансамблей не были достроены не из-за дефектов в проектах, а из-за недостатка строительного материала. Такой строительный материал может появляться в ходе развития науки, и старые идеи могут обретать новую жизнь. Самоанализ науки, ее критическое обращение к своему прошлому – необходимая предпосылка движения вперед.

В соответствии с этим в состав учебного плана высших учебных заведений по направлению 36.03.02 - Зоотехния введен предмет **ФТД.01. «История животноводства и зоотехнии»**.

При составлении программы мы руководствовались следующими соображениями. В основу программы положен этапно-хронологический принцип: развитие животноводства, зарождение и развитие зоотехнической науки прослежено в соответствии с развитием общественно-производственных формаций. Последовательная смена первобытнообщинного строя рабовладельческим, затем феодальным, капиталистическим, дальнейшее развитие общественного производства и изменение производственных отношений вызвали необходимость качественного преобразования животных в направлении, наиболее отвечающем потребностям общества, и соответствующего развития научной основы этого преобразования – зоотехнии.

Параллельно с этим, помня, что зоотехния является прикладной ветвью биологии, мы постарались отразить связь развития зоотехнии с фундаментальными открытиями в области биологии, имеющими общенаучное значение, такими как эволюционная теория Ч.Дарвина, вторичное открытие законов Г.Менделя, теория центров происхождения культурных растений и домашних животных и закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И.Вавилова, учение о ноосфере В.И.Вернадского.

Наряду с изучением общих тенденций в развитии зоотехнии, в курс «История животноводства и зоотехнии» включены сведения о развитии отдельных дисциплин, составляющих зоотехническую науку — кормления, разведения, гигиены сельскохозяйственных животных, скотоводства, свиноводства и др.

### 1.1. Цель дисциплины

**Цель** – изучить возникновение и развитие животноводства и зоотехнической науки, достижения в деле создания высокопродуктивных животных

### 1.2. Задачи дисциплины

Для достижения цели необходимо решить следующие **задачи**:

- изучить путь, пройденный зоотехнией;
- выделить генеральные линии и главные этапы в ее развитии;
- определить логику развития зоотехнии, закономерности прогресса знаний в данной области;

- раскрыть, как и благодаря чему были достигнуты успехи в ее развитии, описать механизм получения нового знания;
- раскрыть историческую обусловленность основных этапов развития животноводства и зоотехни;
- выделить важнейшие открытия в области зоотехни, вклад в развитие науки видных ученых-зоотехников.

### **1.3. Предмет дисциплины**

**Предметом** дисциплины являются исторические сведения об одомашнивании животных и зарождении животноводства как отрасли с.-х. производства, о предпосылках возникновения, основных этапах и тенденциях развития и достижениях зоотехнической науки в целом и ее составных частей

### **1.4. Место дисциплины в образовательной программе**

Дисциплина «История животноводства и зоотехни» относится к блоку факультативных дисциплин – ФТД.01.

### **1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами**

Дисциплина «История животноводства и зоотехни» предполагает получение обучающимися знаний и умений, которые будут полезны при последующем изучении специальных зоотехнических дисциплин.

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

<b>Компетенция</b>		<b>Индикатор достижения компетенции</b>	
<b>Код</b>	<b>Содержание</b>	<b>Код</b>	<b>Содержание</b>
ПК-2	Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства	З1	знать источники информации в области животноводства.
		У1	уметь собирать информацию в области животноводства.
		Н1	иметь навыки анализа литературных источников в области животноводства.

*Обозначение в таблице: З – обучающийся должен знать: У – обучающийся должен уметь; Н - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.*

## **3. Объём дисциплины и виды работ**

### **3.1. Очная форма обучения**

<b>Показатели</b>	<b>Семестры</b>		<b>Всего</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72		2/72
Общая контактная работа*, ч		24,15	24,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	47,85		47,85
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	24		24

лекции	12	12
практические занятия	12	12
лабораторные работы	-	-
групповые консультации	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	39	39
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовый проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт

### 3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Семестры	
	1	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	4,15	4,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	67,85	67,85
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	4	4
лекции	2	2
практические занятия	2	2
лабораторные работы	-	-
групповые консультации	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	59	59
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовый проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-

Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------

## **4. Содержание дисциплины**

### **4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов**

#### **Раздел 1. Введение в зоотехнию и историю зоотехнии.**

Зоотехния – теоретическая основа животноводства. Значение животноводства и ведущие направления его развития. Структура зоотехнии. Предмет истории зоотехнии и ее объем. Задачи истории зоотехнии. Основной подход к истории зоотехнии и ее периодизация.

#### **Раздел 2. Доместикация животных. Развитие животноводства до формирования зоотехнической науки**

«Неолитическая революция», ее причины, сущность и значение: переход к интенсивному использованию природной среды. Возникновение животноводства как ее важнейшая составная часть. Приручение и одомашнивание диких предков домашних животных. Животноводство в первобытнообщинном, рабовладельческом, феодальном строе.

#### **Раздел 3. Формирование зоотехнии как науки и ее развитие. Развитие животноводства на научной основе.**

Исторические, экономические и научные предпосылки формирования зоотехнии как науки.

Эволюционное учение Ч. Дарвина о происхождении видов и изменении животных в домашнем состоянии и его влияние на дальнейшее развитие зоотехнии.

Развитие животноводства и зоотехнии в XVIII – XIX веках.

Развитие животноводства и зоотехнии в конце XIX —XX веках.

Современный уровень развития животноводства и зоотехнии.

#### **Раздел 4. Частная история зоотехнии**

История формирования отдельных зоотехнических научных дисциплин.

#### **Раздел 5. Перспективы развития зоотехнии и квалификационные требования к современному специалисту.**

Промышленное развитие животноводства. Концентрация поголовья животных на предприятиях разного типа. Современный уровень продуктивности животных и перспективы ее увеличения. Основные направления развития зоотехнии в наше время и перспективы ее развития в будущем. Исходная и перспективная модели специалиста. Квалификационные требования по направлению «Зоотехния». Профессиональный стандарт.

### **4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам**

**4.2.1. Очная форма обучения**

Раздел дисциплины	Контактная работа		Сам. раб.
	Лекции	ПЗ	
Раздел 1 Введение в зоотехнию и историю зоотехнии	2	-	5
Раздел 2. Доместикация животных. Развитие животноводства до формирования зоотехнической науки	2	2	6
Раздел 3. Формирование зоотехнии как науки и ее развитие. Развитие животноводства на научной основе.	4	6	16
Раздел 4. Частная история зоотехнии	2	2	6
Раздел 5. Перспективы развития зоотехнии и квалификационные требования к современному специалисту.	2	2	6
Всего	12	12	39

**4.2.2. Заочная форма обучения**

Раздел дисциплины	Контактная работа		Сам. раб.
	Лекции	ПЗ	
Раздел 1 Введение в зоотехнию и историю зоотехнии	1	-	6
Раздел 2. Доместикация животных. Развитие животноводства до формирования зоотехнической науки	-	2	8
Раздел 3. Формирование зоотехнии как науки и ее развитие. Развитие животноводства на научной основе.	-	-	26
Раздел 4. Частная история зоотехнии	-	-	10
Раздел 5. Перспективы развития зоотехнии и квалификационные требования к современному специалисту.	1	-	9
Всего	2	-	59

**4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.**

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	очная
1	Раздел 1 Введение в зоотехнию и историю зоотехнии	Куликов Л. В. История зоотехнии СПб.: Лань, 2015.	5	6
2	Раздел 2. Доместикация животных. Развитие животновод-	Шомина Е.И. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы по изучению дисциплины «История зоотехнии» для обучающихся по направлению 36.03.02 – зоотехния. Воронеж: ВГАУ, 2017.	6	8
3	Раздел 3. Формирование зоотехнии как науки и ее развитие. Развитие животноводства на научной основе.		16	26

4	Раздел 4. Частная история зоотехнии		6	10
5	Раздел 5. Перспективы развития зоотехнии и квалификационные требования к современному специалисту.		6	9
Всего			39	59

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

### 5.1. Этапы формирования компетенций

Раздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Раздел 1 Введение в зоотехнию и историю зоотехнии	ПК-2	31
		У1
		Н1
Раздел 2. Доместикация животных. Развитие животноводства до формирования зоотехнической науки	ПК-2	31
		У1
		Н1
Раздел 3. Формирование зоотехнии как науки и ее развитие. Развитие животноводства на научной основе.	ПК-2	31
		У1
		Н1
Раздел 4. Частная история зоотехнии	ПК-2	31
		У1
		Н1
Раздел 5. Перспективы развития зоотехнии и квалификационные требования к современному специалисту.	ПК-2	31
		У1
		Н1

### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

#### Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

#### Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

#### Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, при-

	водя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

## Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибки при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

**5.3. Материалы для оценки достижения компетенций****5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации****5.3.1.1. Вопросы к экзамену**

Не предусмотрены

**5.3.1.2. Задачи к экзамену**

Не предусмотрены

**5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой**

Не предусмотрены

**5.3.1.4. Вопросы к зачету**

Содержание	Компетенция	ИДК
1. Предмет изучения зоотехнии и ее составные части. 2. Роль зоотехнии в развитии животноводства и обеспечении населения Земли полноценными продуктами питания.	ПК-2	31, У1

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <p>3. Связь зоотехнии с другими науками.</p> <p>4. Возникновение животноводства.</p> <p>5. Категории животных по отношению к человеку.</p> <p>6. Приручение и одомашнивание животных. Изменение животных в процессе одомашнивания.</p> <p>7. Одомашнивание крупного рогатого скота, коз, овец.</p> <p>8. Одомашнивание собаки, кошки.</p> <p>9. Одомашнивание лошади, верблюдов, оленей.</p> <p>10. Одомашнивание птицы.</p> <p>11. Центры происхождения домашних животных.</p> <p>12. Животноводство при первобытнообщинном строе.</p> <p>13. Животноводство в рабовладельческом государстве.</p> <p>14. Животноводство при феодально-крепостном строе.</p> <p>15. Развитие животноводства при капитализме.</p> <p>16. Предпосылки формирования зоотехнии как науки.</p> <p>17. Эволюционное учение Ч.Дарвина и его влияние на развитие зоотехнии.</p> <p>18. Скотоводство и коневодство у древнерусских славян.</p> <p>19. Животноводство в Русском Централизованном государстве.</p> <p>20. Основные тенденции развития русского животноводства и зоотехнии в XIX-XX в.в.</p> <p>21. Вклад в развитие зоотехнии М.И.Ливанова, В.И.Всеволодова, И.А.Чернопятова.</p> <p>22. Экспедиция А.М.Миддендорфа и ее значение.</p> <p>23. Развитие животноводства и зоотехнии при Советской власти.</p> <p>24. "Лысенковщина" в зоотехнии и борьба с ней.</p> <p>25. Развитие животноводства и зоотехнии в постсоветский период.</p> <p>26. Развитие специального зоотехнического образования.</p> <p>27. Роль закона Ломоносова о сохранении вещества и энергии и опытов Реомюра по изучению пищеварения в разработке методов оценки питательности кормов.</p> <p>28. Первые системы оценки питательности кормов (А.Тэера, Э. Вольфа).</p> <p>29. История открытия витаминов. Первые сведения о заболеваниях, вызываемых их недостатком.</p> <p>30. Изучение переваримости кормов Геннербергом, Штоманном, Э. Вольфом.</p> <p>31. Исследования О.Кельнера и Г.Армсби по определению продуктивного действия кормов.</p> <p>32. Рекомендации русских ученых А.Н.Болотова, М.И.Ливанова по кормлению с.-х. животных.</p> <p>33. Основатель учения о кормлении с.-х. животных в России профессор Н.П.Чирвинский и его работы по кормлению с.-х. животных.</p> |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <p>34. Работы по кормлению с.-х. животных Е.А. Богданова, М.И. Дьякова.</p> <p>35. Вклад в науку о кормлении с.-х. животных академика ВАСХНИЛ И.С.Попова.</p> <p>36. Период «скотоводского искусства» в разведении с.-х. животных.</p> <p>37. Ложные теории разведения с.-х. животных (теория «телегонии», «обглядывания» и др.).</p> <p>38. Теория Зеттегаста об индивидуальной потенции и «Учение о скотоводском искусстве» Натузиса.</p> <p>39. Разработка методов искусственного осеменения животных и его роль в разведении с.-х. животных.</p> <p>40. Разработка учения о разведении с.-х. животных первым русским профессором по зоотехнике М.И.Ливановым.</p> <p>41. Развитие коннозаводского искусства в Воронежской области.</p> <p>42. Работы В.И.Всеволодова о разведении с.-х. животных.</p> <p>43. Методы заводского разведения животных в разработке П.Н.Кулешова.</p> <p>44. Вопросы племенного дела в работах академика Е.Ф.Лискуна.</p> <p>45. Развитие гигиенических правил содержания животных в государственных указах России в период XVI-XVIII вв.</p> <p>46. Рекомендации по уходу за скотом А.Бахерахта и И.Андреевского.</p> <p>47. Развитие учения о гигиене содержания и выращивания животных в XX веке.</p> <p>48. История развития техники по заготовке кормов, кормоприготовлению и раздаче кормов.</p> <p>49. Разработка различных методов содержания с.-х. животных.</p> <p>50. Создание доильных аппаратов и площадок для доения.</p> <p>51. Механизация и автоматизация птицеводческих промышленных комплексов.</p> <p>52. Научно-технический прогресс в животноводстве.</p> <p>53. Современный уровень продуктивности животных и пути ее увеличения.</p> <p>54. Квалификационная характеристика специалиста-зоинженера.</p> <p>55. Программа обучения зоинженера в вузе.</p> <p>56. Зоотехническая наука в Воронежской области.</p> <p>57. Зоотехническое образование в Воронежской области.</p> <p>58. История ФВМиТЖ ВГАУ.</p> <p>59. Зоотехния и зоотехническое образование в вашем населенном пункте.</p> <p>60. Этика современного зоинженера.</p> |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

**5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)**

Не предусмотрены

**5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)**

Не предусмотрены

**5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля****5.3.2.1. Вопросы тестов**

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	<u>Признаком науки не является</u>	ПК-2	31, У1, Н1
	<u>Зоотехния и зоология имеют общие</u>		
	<u>Зоотехния и агрономия имеют общие</u>		
	<u>Какие из наук не относятся к общей зоотехнии</u>		
	<u>Эксперимент является</u>		
	<u>Кормление относится к</u>		
	<u>Свиноводство относится</u>		
	<u>Этапно-хронологический принцип лежит в основе</u>		
	<u>В основе истории зоотехнии лежит</u>		
	<u>Наукой является</u>		
	<u>Отраслью сельскохозяйственного производства является</u>		
	<u>Лабораторное животное является</u>		
	<u>Синантроп - это</u>		
	<u>Разводимыми могут быть</u>		
	<u>Животные, обитающие вблизи человека, использующие его запасы пищи, но не разводимые им сознательно, это</u>		
	<u>Переход от охоты и собирательства к земледелию и животноводству - это</u>		
	<u>Животноводство возникло</u>		
	<u>К неолитической революции привёл кризис</u>		
	<u>Расположите в хронологическом порядке, как использовались животные в качестве тягловой силы</u>		
	<u>Установите соответствие между учёным и его точкой зрения</u>		
	<u>Установите соответствие между видом животного и его категорией по отношению к человеку</u>		
	<u>Зоотехния как наука сформировалась</u>		
	<u>Термин "зоотехния" был предложен Ж.Бодеманом</u>		
	<u>Назовите, каких одомашненных беспозвоночных животных Вы знаете</u>		
	<u>Первые экспедиции по обследованию скотоводства в России организовал</u>		
	<u>Территория, в пределах которой были введены в культуру (одомашнены) определенные виды полезных для человека животных перед их более широким распространением и где сосредоточено их наибольшее генетичес...</u>		
	<u>Установите соответствие между видами домашних жи-</u>		

	<u>вотных и центрами их одомашнивания</u>	
	<u>В XIII веке церковью был предан анафеме грешник-животновод, осуществлявший на практике инбридинг. О ком идёт речь?</u>	
	<u>Термин "зоотехния" предложил</u>	
	<u>Кто из классиков зоотехнической науки изображён на портрете?</u>	

### **5.3.2.2. Вопросы для устного опроса**

### **5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков**

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Какие аборигенные породы животных нашей местности, по-вашему, нуждаются в охране. Предложите меры охраны	ПК-2	31, У1, Н1

2	Какие из диких животных нашей местности являются перспективными для доместикации. Опишите возможности их использования. Ответ обоснуйте.	ПК-2	31, У1, Н1
3	Вам предложено создать музей истории зоотехниии вашего населённого пункта. Опишите ваши действия	ПК-2	31, У1, Н1
4	При содержании редких видов животных в зоопарках допускается применение близкородственного скрещивания. Опишите, как можно уменьшить проявление инбредной депрессии.	ПК-2	31, У1, Н1

**5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ**

Не предусмотрены

**5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы**

Не предусмотрены

**5.4. Система оценивания достижения компетенций****5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации**

ПК-2 Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства		
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач
Код	Содержание	Вопросы к зачету
З1	знать источники информации в области животноводства.	1-20
У1	уметь собирать информацию в области животноводства.	1-20

**5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля**

ПК-2 Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства				
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
З1	знать источники информации в области животноводства.	1-50	1-20	1-4
У1	уметь собирать информацию в области животноводства.	1-50	1-20	1-4

H1	иметь навыки анализа литературных источников в области животноводства.	1-50	-	1-4
----	------------------------------------------------------------------------	------	---	-----

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.****6.1. Рекомендуемая литература.**

№	Библиографическое описание	Тип из-дания	Вид учебной литературы
1	<u>Кахикало В. Г.</u> Разведение животных [Электронный ресурс] / Кахикало В. Г., Фенченко Н. Г., Назарченко О. В., Гриценко С. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2020 .— 336 с. — Гриф МСХ .— <URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133905">https://e.lanbook.com/book/133905</a> >	Учебное	Основная
2	<u>Куликов Л. В.</u> История зоотехнии [Электронный ресурс] / Куликов Л. В. — Москва: "Лань", 2015 .— Гриф МСХ .— <URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58830">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58830</a> >.	Учебное	Основная
3	<u>Пономарев С. В.</u> Аквакультура [Электронный ресурс] / С. В. Пономарев .— Москва: Лань, 2017 .— Гриф НМС по рыбному хозяйству Федерального УМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 — «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» для использования в учебном процессе .— <URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/95144">https://e.lanbook.com/book/95144</a> >	Учебное	Основная
4	<u>Дауда Т. А.</u> Экология животных [Электронный ресурс] / Дауда Т.А., Кощаев А.Г. — Москва: "Лань", 2015 .— Гриф МСХ .— <URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56163">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56163</a> >.	Учебное	Дополнительная
5	Разведение редких видов птиц / В. Е. Флинт [и др.] .— Москва : Агропромиздат, 1986 .— 206 с.	Учебное	Дополнительная
6	<u>Шомин А. Е.</u> Разведение хищных птиц: учебное пособие/ А. Е. Шомин, Е. И. Шомина, О. В. Ларина.— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 .— 108 с.— <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b145916.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b145916.pdf</a> >	Учебное	Дополнительная
7	<u>Кузнецов Б.А.</u> Дичеразведение. (Искусственное разведение пернатой дичи) / Б. А. Кузнецов .— Москва: Лесная промышленность, 1972 .— 184 с.	Учебное	Дополнительная

8	<u>Родионов Г.В.</u> Экология и селекция сельскохозяйственных животных : Учеб.пособие / Г.В. Родионов, В.Т. Христенко .— М. : Агроконсалт, 2002 .— 198с. — ISBN 5-94325-037-9.	Учебное	Дополнительная
9	<u>Шомина Е.И.</u> Методические указания для самостоятельной работы по изучению дисциплины «История животноводства и зоотехниии» для обучающихся по направлению 36.04.02 – Зоотехния. Воронеж: ВГАУ, 2020.	Методическая	
10	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014, 2019 [ЭИ].	Периодическая	
11	Проблемы биологии продуктивных животных: научно-теоретический журнал / учредитель: ГНУ ВНИИ физиологии, биохимии и питания с.-х. животных Российской академии сельскохозяйственных наук.— Боровск Калужской области, 2014-2019 [ЭИ].	Периодическая	
12	Кролиководство и звероводство: Ежемесячный научно-производственный журнал, 2012 – 2020.	Периодическая	

## 6.2. Ресурсы сети Интернет

### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
2	ZNANIUM.COM	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
3	ЮРАЙТ	<a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>
4	IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
5	E-library	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
6	Электронная библиотека ВГАУ	<a href="http://library.vsau.ru/">http://library.vsau.ru/</a>

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	База данных Информационные системы «Биоразнообразие России»	<a href="http://www.zin.ru/BioDiv/">http://www.zin.ru/BioDiv/</a>
2	ZOOINT Зоологическая интегрированная информационно-поисковая система	<a href="https://www.zin.ru/projects/zoooint_r/">https://www.zin.ru/projects/zoooint_r/</a>
3	Базы данных по сельскому хозяйству и пищевой промышленности «АГРОС»	<a href="http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm">www.cnshb.ru/cataloga.shtm</a>
4	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	<a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	ФЕРМЕР.RU - главный фермерский портал	<a href="http://www.fermer.ru/">http://www.fermer.ru/</a>

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

#### 7.1.1. Для контактной работы

№ уч. корп .	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
9	218	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование: мультимедийный проектор, проекционный экран, моноблок с сенсорным экраном, акустическая система, учебно-наглядные пособия
9	219	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
9	220	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование: мультимедийный проектор, проекционный экран, моноблок с сенсорным экраном, акустическая система
9	326	Учебная аудитория для проведения	Комплект учебной мебели,

		занятий лекционного, семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: коллекция кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф
9	301	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия
9	316	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: дистиллятор
9	317	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Комплект мебели, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно наглядные пособия, лабораторное оборудование: вытяжной шкаф, микроскопы, центрифуга

#### 7.1.2. Для самостоятельной работы

№ уч. корп	№ ауд.	Название аудитории	Перечень оборудования
9	223	Помещение для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
10	16	Помещение для самостоятельной работы (с 16 часов по 19 часов)	Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
10	18	Помещение для самостоятельной работы (с 16 часов по 19 часов)	Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

## 7.2. Программное обеспечение

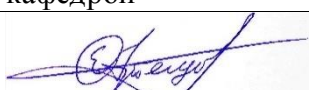
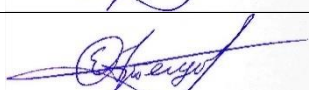
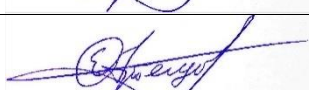
### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ

## 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Кормление животных	Общей зоотехнии	
Разведение животных	Общей зоотехнии	
Зоогигиена	Общей зоотехнии	

**Приложение 1**  
**Лист периодических проверок рабочей программы**  
**и информация о внесенных изменениях**

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях