# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

Удалых О.А.

(ФИО) 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.18. «НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ»

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Зоотехния

Форма обучения Очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника Магистр

Год начала подготовки: 2024

Разработчик: к.биол.н., с.н.с.

(подпиев)

Александров С.Н.

Рабочая программа дисциплины «Наилучшие доступные технологии в животноводстве» разработана в соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22сентября 2017г. № 973.

Рабочая программа дисциплины «Наилучшие доступные технологии в животноводстве» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от  $\frac{\lambda7}{4}.04.2024$  г., протокол N  $\frac{4}{4}$ .

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии

Протокол № 10 от 09.04.2024 года

Председатель ПМК

Александров С.Н.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии

Протокол № 10 от 01.04.2024 года

И.о. заведующего кафедрой

Должанов П.Б

Начальник учебного отдела

(полнись)

Шевченко Н. В

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	5
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	32

# 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

# 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.0.18. «НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ»

# 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Наилучшие доступные технологии в животноводстве» является дисциплиной обязательной части учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния.

Дисциплина «Наилучшие доступные технологии в животноводстве» является основой для изучения дисциплины «Управление проектами в профессиональной деятельности».

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

# 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины - изучение студентами основных методов научных исследований в животноводстве и современных проблем в сфере зоотехнии, передового зарубежного и отечественного опыта.

Задачи учебной дисциплины:

дать обучающимся знания об энергосберегающих (инновационных) технологиях производства продукции животноводства;

научить обучающихся осуществлять технологические моменты, связанные с использованием современных методов укрепления кормовой базы, повышения качества кормов, совершенствования норм и рационов кормления высокопродуктивных животных, прогрессивных технологий интенсивного производства животноводческой продукции;

подготовить обучающихся к самостоятельной производственно-технологической деятельности в области реализации современных и внедрения новых технологий производства продукции животноводства.

#### Описание дисциплины

Укрупненная группа	36.00.0	0 Ветеринария и зоот	ехния						
Направление подготовки /	36.04.02 Зоотехния								
специальность									
Направленность программы		Зоотехния							
Образовательная программа		Магистратура							
Квалификация		Магистр							
Дисциплина обязательной части		Обязательная часть							
образовательной программы									
Форма контроля		Экзамен, зачёт							
Померования приности	Форма обучения								
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная						
Год обучения	1,2	2	2						
Семестр	2,3	3,4	3,4						
Количество зачетных единиц	4	4	4						
Общее количество часов	144	144	144						
Количество часов, часы:									
-лекционных	30	4	14						
-практических (семинарских)	24	16	16						
-лабораторных	-	-	-						
-курсовая работа (проект)	-	1	-						
-контактной работы на	4,6	4,6	4,6						
промежуточную аттестацию									
-самостоятельной работы	85,4	118,4	109,4						

# 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения содержания дисциплины «Наилучшие доступные технологии в животноводстве»» студент должен обладать следующими компетенциями:

<u>1.1</u> общепрофессиональными компетенциями (ОПК): Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов. (ОПК-4)

Индикаторы достижения компетенции:

- Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4.1).

<u>1.2</u>Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность Зоотехния представлены в таблице.

Код	Содержание	Планируемые результа	ты обучения
компе	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
тенции		индикатора достижения	навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК	Использует в	ОПК-4.1	<i>Знание:</i> методов решения
4.1	профессионально	Использует в	задач с использованием
	й деятельности	профессиональной	современного оборудования
	методы решения	деятельности методы	при разработке новых
	задач с	решения задач с	технологий.
	использованием	использованием	<b>Умение:</b> анализировать
	современного	современного обо-	методы решения задач с
	оборудования при	рудования при разра-	использованием со-
	разработке новых	ботке новых	временного оборудования
	технологий	технологий	при разработке новых
			технологий в про-
			фессиональной деятельности.
			<i>Навык:</i> навыки владения
			методами решения задач с
			использованием
			современного оборудования
			при разработке новых
			технологий в
			профессиональной

# 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Наилучшие доступные технологии в животноводстве» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении лекционных и практических занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

		1
Наименование		Формы организации
темы	Содержание темы в дидактических единицах	учебного
		процесса
Тема 1. Экология и управление природными ресурсами»	<ol> <li>Ограниченность ресурсов Земли.</li> <li>Экология, энергетика, организации.</li> </ol>	Л, СЗ, СР
	1.Максимизация продуктивности.	
Тема 2. Теория	2. Борьба с вредителями.	
убавления	3.Стратегия землепользования.	Л, СЗ, СР
природными	4. Экология популяций.	71, C5, C1
ресурсами»	5.Воздействие среды и человека на популяции.	
	6.Признаки чрезмерной эксплуатации.	
Тема 3. «Методыуправлени я природнымиресурс ами»	<ol> <li>1.Измерение параметров систем.</li> <li>2.Прямые и косвенные измерения, наука выборочного анализа.</li> <li>3.Прямая,пошаговаяисмешаннаямножественнаялинейна ярегрессия.</li> <li>4. Организацияистабильностьсообщества.</li> <li>5.Сущностьизначениемоделей в биологии.</li> <li>6.Моделирование эпидемическихиэпизоотическихволн.</li> </ol>	Л, СЗ, СР
Тема 4. «Наилучшиедоступ ные технологии»	1.Определениенаилучшихдоступных технологий. 2.Наилучшие доступные технологии. 3.Входной поток, этапы производства, выходной поток, эмиссии. 4.Критерииоценкитехнологий. 5.Применениеинтегрированногоподходапоопределению НДТ. 6.Природоохранноеоборудование. 7.Системаэкологическогоменеджмента.	Л, СЗ, СР

CP – самостоятельная работа студента; C3 –занятие семинарского типа

# 2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1. «Экология и управление природными	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1, М.1.
ресурсами»	
Тема 2. «Теория убавления природными ресурсами»	О.3., О.2., Д.1., Д.3., Э.1, Э.4., М.1.,П.2.
Тема 3. «Методыуправления природнымиресурсами»	О.2., Д.2., М.1., М.2., П.3.
Тема 4. «Наилучшиедоступные технологии»	О.3., Д.3., П.4., Э.5., Э.6., М.3.

 $<sup>\</sup>Pi$  - лекции.

# 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

							ŗ	, ]	Колич	ествоч	асов							
				ваочна	ая форм	ма			(	94но-3	аочная							
Названиеразделов и тем	всего		В	том ч	исле		всего			В том ч	числе		всего		В	том чи	сле	
		лек	пр	лаб	конт роль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. «Экология и управление природными ресурсами»	36	8	6	н/п	-	22	35	1	4	н/п	-	30	32	2	4	н/п	-	26
Тема 2. «Теория убавления природными ресурсами»	32	6	6	н/п	-	20	35	1	4	н/п	-	30	36	4	4	н/п	1	28
Тема 3. «Методыуправления природнымиресурсами»	36	8	6	н/п	-	22	35	1	4	н/п	-	30	36	4	4	н/п	1	28
Тема 4. «Наилучшиедоступные технологии»	35,4	8	6	н/п	-	21,4	33,4	1	4	н/п	-	28,4	35,4	4	4	н/п	-	27,4
Курсовая работа (проект)	-	-	-	н/п	-	-	1	-	-	н/п	-	-	-	-	-	н/п	-	-
Контактная работа на промежуточную аттестацию	4,6	-	-	н/п	4,6	-	4,6	-	-	н/п	4,6	-	4,6	1	1	н/п	4,6	-
Всего часов	144	30	24	н/п	4,6	85,4	144	4	16	н/п	4,6	118,4	144	14	16	н/п	4,6	109,4

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

# 3.3. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Практическое занятие Тема 1. Современное состояние животноводства в мире, России.

Уровень цифровизации различных отраслей животноводства на примере ведущих хозяйств. Экономические аспекты

внедрения систем цифрового животноводства

Цель занятия: ознакомиться с основными современное состояние животноводства в России

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы:

- 1. Что вы понимаете под термином «Экономические аспекты»?
- 2. Какие вы знаете этапы ведущих хозяйств?
- 3. Назовите известные вам направления научных исследований.
- 5. Какими научными и образовательными ресурсами Интернет вы пользуетесь?
- 6. Перечислите основные источники информации которые можно использовать при проведении научного исследования.

Практическое занятие Тема 2. Интегрированные системы для мониторинга производственных показателей.

Программы DairyPlan, DairyComp

Поиск и накопление научной информации. Обработка научной информации. Сбор первичной научной информации ее фиксация и хранение.

Цель занятия: ознакомиться с основными видами информационных технологий обработки зоотехнической информации

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы:

- 1. Профессиональные, универсальные и специализированные пакеты прикладных программ используемые в зоотехнии
- 2. Какие пакеты прикладных программ общего назначения используются для применения в зоотехнических научных исследованиях?
  - 3. Опишите роль электронных таблиц в зоотехнической деятельности.
  - 4. Охарактеризуйте программы DairyPlan, DairyComp

Практическое занятие Тема 3. Новейшие системы мониторинга жизненных показателей поголовья

Режим реального времени для контроля и благополучия животных, измерение биологического состояния животных (вкл.использование видеокамер, микрофонов, биодатчиков, датчиков внутри животных, датчиков для наружного ношения и т.д.). Мониторинг физиологического состояния крупного рогатого скота SmaxTec.

Объект и предмет исследования, программа исследования, план – проект исследования (презентация).

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы:

- 1. Назовите основной мониторинг физиологического состояния крупного рогатого скота.
- 2. Классификация, структураизмерение биологического состояния животных
- 3. Какие выделяют подходы для контроля и благополучия животных?

Практическое занятие Тема 4. Преимущества использования систем точного животноводства в кормлении.

расчета Современные программы рационов комбикормов. ДЛЯ И рецептов Контроль точности загрузки миксеров раздачи кормов. Измерение рубца, потребления кормления. показателей корма И точность Определение потребления корма за счет регистрации подхода к кормушке и жевательной активности

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы:

- 1. Каким образом осуществляется программы для расчета рационов и рецептов комбикормов?

  2. Назовите основные загрузки миксеров и раздачи кормов.
  - 3. Как осуществляется измерение показателей рубца?

Практическое занятие Тема 5. Использование систем автоматизированного интеллектуального управления микроклиматом

Система управления микроклиматом отдельного животноводческого помещения или небольшой фермы, на базе электронного регистратора «Параграф PL2»; Интеллектуальная система управления микроклиматом животноводческого комплекса на базе программируемых контроллеров.

Цель занятия: ознакомиться с содержанием экспериментального исследования.

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие вы можете назвать средства измерений управления микроклиматом?
- 2. Опишите общие вопросы составления методики и проведения опытов по зоотехнии.
- 3. Дайте основание и опишите методики проведения опытов по сравнительному изучению и оценке продуктивности молочных и молочно-мясных пород.
- 4. Опишите сущность, методику исследований и оценку мероприятий по оздоровлению стада.

Практические занятие Тема 6. Индивидуальный мониторинг инкубационного периода цыплят и его влияние на качество цыплят.

Использование вокализации звуков для получения сведений о реакции бройлеров на изменение окружающей среды.

Цель занятия: ознакомиться с подходами реакции бройлеров на изменение окружающей среды.

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие выделяют методы с оценки погрешностей в измерениях?
- 2. Каким образом осуществляется изображение результатов исследований?
- 3. Какое программное обеспечение используется для изображения результатов исследований?

Практическое занятие Тема 7. Индивидуальная оценка поведения поросят

Потенциал использования показателей датчиков при опоросе.

Применение кормовых станций.

Автоматические станции кормления.

Системы охлаждения и увлажнения воздуха.

Автоматические системы микроклимата.

Видеокамеры с соответствующим программным обеспечением, которые ежесуточно определяют и высчитывают приросты живой массы в автоматическом режиме.

Счетчик воды позволяет определять объем выпитой жидкости, Системы управления и контроля.

Цель занятия: ознакомиться с этапами индивидуальной оценки поведения поросят.

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое автоматические системы микроклимата?
- 2. Как выделяются системы охлаждения?
- 3. Каким образом происходит автоматической системы микроклимата?

Практическое занятие Тема 8. Актуальные проблемы зоотехнии

Актуальные проблемы производства молока и говядины.

Актуальные проблемы производства свинины.

Актуальные проблемы производства шерсти и баранины.

Актуальные проблемы производства продукции птицеводства.

Цель занятия: ознакомиться с основными современными проблемами в сфере зоотехнии

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие основные подходы используются для повышения удоев крупного рогатого скота в настоящее время?
- 2. Какие направления генетических исследований наиболее широко используются в свиноводстве?
  - 3. Какие направления развития овцеводства вы можете предложить на нашей территории?
- 4. С какими проблемами чаще всего сталкиваются отечественные птицеводческие предприятия?

# 3.4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Наилучшие доступные технологии в животноводстве» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.4.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

<u>№</u>	Наименование темы
$\Pi/\Pi$	
1	Экология и управление природными ресурсами
2	Теория убавления природными ресурсами
3	Методыуправления природнымиресурсами
4	Наилучшиедоступные технологии

# 3.4.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																	
	очная форма						за	очна	я фор	ма			очно	-заочн	ая фо	рма		
	всего	всего В том числе		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле				
		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	ЧДЛ	ПД	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Экология и управление природными ресурсами	22	10	12	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	н/п	н/п	30	18	12	н/п	н/п	н/п	26	12	14	н/п	н/п	$H/\Pi$
Теория убавления природными ресурсами	20	10	10	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	н/п	н/п	30	12	18	н/п	н/п	н/п	28	16	12	н/п	н/п	$_{ m H}/\Pi$
Методыуправления природнымиресурсами	22	12	10	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	н/п	н/п	30	18	12	н/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	28	12	16	н/п	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$
Наилучшиедоступные технологии	21,4	10	11,4	н/п	н/п	н/п	28,4	10,4	18	н/п	н/п	н/п	27,4	15,4	12	н/п	н/п	н/п
Всего часов	85,4	42	43,4	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	н/п	н/п	118,4	58,4	60	н/п	н/п	н/п	109,4	55,4	54	н/п	н/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала; Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

Пд – подготовка доклада;

#### 3.4.3. Контрольные вопросы для самоподготовки

- 1. Основные уровни научного познания.
- 2. Этапы проведения научного исследования.
- 3. Метод выбора и оценки тем научных исследований.
- 4. Классификация и этапы научно-исследовательских работ.
- 5. Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях.
- 6. Основные понятия: структура магистерской диссертации, категориальный аппарат диссертации, архитектура диссертации, литературный стиль диссертации, научная школа, персоналии, научный аппарат диссертации, проблемное поле диссертации, государственный стандарт, процедура публичной защиты.
- 7. Использование современных информационных технологий при поиске и изучении литературных источников и обработке результатов
  - 8. Документальные источники как объект изучения.
  - 9. Качественная и количественная информация, и работа с ними.
  - 10. Сущность, структура и функции познания.
  - 11. Структура проведения исследования.
  - 12. Теоретические методы исследования. Методика проведения наблюдения.
  - 13. Классификация современных методов научных исследований.
  - 14. Методология, принципы и методы исследования.
  - 15. Методы статистического описания данных.
  - 16. Методы графического представления данных.
  - 17. Корреляционный анализ и сферы его применения.
- 18. Основные понятия: структура и логика исследования, методологическая стратегия исследования, проблемная ситуация, объект и предмет исследования, программа исследования, план проект исследования.
  - 19. Формирование необходимых умений и навыков проведения научных исследований.
  - 20. Специфика проведения опроса в научных исследованиях.
  - 21. Применение наблюдения в разных видах исследования.
  - 22. Теоретические методы исследования.
  - 23. Модели исследований.
  - 24. Экспериментальные исследования.
  - 25. Планирование эксперимента.
  - 26. Документальные источники информации.
  - 27. Анализ документов.
  - 28. Анализ источников информации.
  - 29. Поиск и накопление научной информации.
  - 30. Обработка научной информации.
  - 31. Сбор первичной научной информации ее фиксация и хранение

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

No	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
O.1.	Основы природопользования: учебник для студ. высш. проф. образования / А.Г.Емельянов. — 8е изд., стер. — М. :Издательский центр «Академия», 2013. — 256 с. — (Сер. Бакалавриат).	-	+
O.2.	Мукминов М.Н., Шуралев Э.А., Бадрутдинов О.Р. Основы экологии и природопользования: учебное пособие по курсу «Экология» для студентов гуманитарных специальностей / М.Н. Мукминов, Э.А. Шуралев, О.Р. Бадрутдинов. – Казань: Казан. унт, 2017. – 146 с -[Электронный ресурс] https://cloud.mail.ru/public/SjVb/dZNuA3ted	-	+
O.3.	Управление природными ресурсами: Учебное пособие. Е.Ф. Гладун. Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2007. — 305 с [Электронный pecypc] https://cloud.mail.ru/public/KSbt/4g6HiBEeY	-	+
Всего	о наименований:	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурса

4.1.2. Дополнительная литература

No	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям в животноводстве[Электронный ресурс] https://cloud.mail.ru/public/m6j2/hk4ja1GQc	-	+
Д,2.	Рекомендации по определению наилучших доступных технологий для интенсивного животноводства Российской Федерации (на примере СЗФО) / А.Ю. Брюханов, Н.П. Козлова, Э.В. Васильев, Е.В. Шалавина / Под ред. А.Ю. Брюханова СПб: ИАЭП, 2016 88 с[Электронный ресурс]https://cloud.mail.ru/public/YB4U/n5XCMbzdY	-	+
Д.3.	Рекомендации по обработке, утилизации и обезвреживанию органических отходов сельскохозяйственного производства -[Электронный ресурс] - https://biokompleks.ru/normativnye-dokumenty/nailuchshie-dostupnye-tekhnologii.php	-	+
Всего	о наименований:	0 печатных	3 электронных

		экземпляров	ресурса
--	--	-------------	---------

# 4.1.3. Периодические издания

Nº	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Вестник всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства - рецензируемый научный журнал. – [Электронный ресурс] https://cyberleninka.ru/journal/n/vestnik-vserossiyskogonauchno-issledovatelskogo-instituta-mehanizatsii-zhivotnovodstva	-	+
П.2.	Научный журнал КубГАУ- рецензируемый научный журнал. – [Электронный ресурс] http://ej.kubagro.ru/2020/01/pdf/14.pdf	-	+
П.3.	Зоотехния - рецензируемый научный журнал. — [Электронный ресурс]. — http://zootechniya-journal.ru/	-	+
П.4.	Вестник воронежского государственного аграрного университета, рецензируемый научный журнал. – [Электронный ресурс]. – http://vestnik.vsau.ru/	-	+
Всего	о наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4 электронных ресурса

# 4.1.4. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Наименование
Э.1.	Электронно-библиотечная система: [Электронный ресурс] – Режим доступа:
	http://e.lanbook.com
Э.2.	Электронное издательство ЮРАЙТ: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://biblio-online.ru/
Э.3.	Собственная полнотекстовая база (ПБД): [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://elib.tsogu.ru/
Э.4.	Научная электронная библиотека Elibrary: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Э.5.	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных
	программ): [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www1 .fips.ru
Э.6.	Гарант – справочно-правовая система. [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	www.garant.ru/

# 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# Методические указания;

№	Наименование методических разработок
M.1.	Александров С.Н. Методические рекомендации для проведения семинарских и практических по дисциплине «Наилучшие доступные технологии в животноводстве» (для студентов направления подготовки: 36.04.02 Зоотехния / С.Н. Александров. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 17 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.2.	Александров С.Н. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы по дисциплине «Наилучшие доступные технологии в животноводстве»

	(для студентов направлений подготовки: 36.04.02 Зоотехния) / С.Н. Александров. – Макеевка,
	ДОНАГРА, 2023 г. – 17 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-
	информационный портал ДОНАГРА
M 3	Александров С.Н. Методические рекомендации по написанию контрольных работ студентами
	заочной формы обучения по дисциплине «Наилучшие доступные технологии в животноводстве»
	(для студентов направлений подготовки: 36.04.02 Зоотехния / С.Н. Александров. – Макеевка,
	ДОНАГРА, 2023 г. – 13 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-
	информационный портал ДОНАГРА

Материалы по видам занятий;

Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

# 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Наилучшие доступные технологии в животноводстве» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

# 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	Наименование	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
компетенции	компетенции (или ее	индикатора	І этап	II этап	III этап		
/ индикатор	части)	достижения	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт		
достижения		компетенции			деятельности		
компетенции							
ОПК-	Способен использовать	Использует совре-	Использует современную	владеть совре-	использование		
4/ОПК	в профессиональной	менную	профессиональную мето-	менными методами	экспериментальных и		
-4.1	деятельности методы	профессиональную	дологию для проведения	научного	теоретических методов		
	решения задач с	методологию для	экспериментальных	исследования в	исследования в про-		
	использованием со-	проведения	исследований и	предметной сфере;	фессиональной		
	временного оборудова-	экспериментальных	интерпретации их ре-	применять на	деятельности; методы		
	ния при разработке	исследований и	зультатов	практике полученные	комплексной оценки и		
	новых технологий и	интерпретации их		теоретические знания;	эффективного		
	использовать со-	результатов		оценивать состояние	использования		
	временную			знаний по актуальным	технологий		
	профессиональную			вопросам зоотехнии,	животноводства и		
	методологию для прове-			развитию отраслей	современного генофон-		
	дения			животноводства,	да животных;		
	экспериментальных			производства	реализации		
	исследований и			животноводческой	практических вопросов		
	интерпретации их			продукции.	селекции, кормления,		
	результатов				содержания животных		
					и управления техноло-		
					гическими процессами		

# 4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# Описание шкалы оценивания сформированности компетенций Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения							
по дисциплине								
	не зачтено		зачтено					
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и				
Знать основные этапы	основных этапов раз-	основных этапов разра-	содержащие отдельные	систематические знания				
разработки научно-	работки научно-	ботки научно-	пробелы, знания в области	в области основных				
исследовательской	исследовательской работы;	исследовательской	основных этапов разработки	этапов разработки научно-				
работы; современного	современного генофонда	работы; современного	научно-	исследовательской				
генофонда животных и	животных и его	генофонда животных и	исследовательской работы;	работы; современного				
его эффективного	эффективного	его эффективного	современного генофонда	генофонда животных и				
использование;	использование;	использование;	животных и его	его эффективного				
перспективных	перспективных технологий	перспективных	эффективного ис-	использование;				
технологий жи-	животноводства.	технологий жи-	пользование; перспективных	перспективных				
вотноводства. (ОПК-	/ Отсутствие знаний	вотноводства.	технологий животноводства.	технологий жи-				
4/ОПК- 4.1)				вотноводства.				
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и сис-				
Уметь владеть	владения современными	не систематическое	содержащее отдельные	тематическое умение				
современными методами	методами научного	умение владения	пробелы умение владения	владения современными				
научного исследования в	исследования в предметной	современными методами	современными методами	методами научного				
предметной сфере; при-	сфере; применять на прак-	научного исследования в	научного исследования в	исследования в предмет-				
менять на практике	тике полученные	предметной сфере; при-	предметной сфере;	ной сфере; применять на				
полученные	теоретическиезнания;	менять на практике	применять на практике	практике полученные				
теоретические знания;	оценивать состояние	полученные теоретиче-	полученныетеоретические	теоретические знания;				
оценивать состояние	знаний по актуальным	ские знания; оценивать	знания; оценивать состояние	оценивать состояние				
знаний по актуальным	вопросам зоотехнии,	состояние знаний по	знаний по актуальным	знаний по актуальным				
вопросам зоотехнии,	развитию отраслей	актуальным вопросам	вопросам зоотехнии,	вопросам зоотехнии,				

развитию отраслей	животноводства, производ-	зоотехнии, развитию	развитию отраслей	развитию отраслей
животноводства,	ства животноводческой	отраслей	животноводства,	животноводства,
производства	продукции/ Отсутствие	животноводства,	производства жи-	производства
животноводческой	умений	производства	вотноводческой продукции	животноводческой
продукции. (ОПК-		животноводческой		продукции
4/ОПК- 4.1)		продукции		
Ш этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	тематическое
использования экспери-	использования экспери-	применение ис-	отдельными ошибками	применение навыков
ментальных и	ментальных и	пользования эксперимен-	применение навыков	использования экспе-
теоретических методов	теоретических методов	тальных и теоретических	использования	риментальных и
исследования в профес-	исследования в про-	методов исследования в	экспериментальных и	теоретических методов
сиональной деятельности;	фессиональной	профессиональной дея-	теоретических методов ис-	исследования в про-
методами комплексной	деятельности; методами	тельности; методами	следования в про-	фессиональной
оценки и эффективного	комплексной оценки и	комплексной оценки и	фессиональной	деятельности; методами
использования тех-	эффективного	эффективного	деятельности; методами	комплексной оценки и
нологий животноводства	использования технологий	использования	комплексной оценки и эф-	эффективного
и современного ге-	животноводства и	технологий жи-	фективного использования	использования технологий
нофонда животных;	современного генофонда	вотноводства и	технологий животноводства	животноводства и
реализации практических	животных; реализации	современного генофонда	и современного генофонда	современного генофонда
вопросов селекции,	практических вопросов	животных; реализации	животных; реализации	животных; реализации
кормления, содержания	селекции, кормления,	практических вопросов	практических вопросов се-	практических вопросов
животных и управления	содержания животных и	селекции, кормления,	лекции, кормления,	селекции, кормления,
технологическими	управления тех-	содержания животных и	содержания животных и	содержания животных и
процессами.	нологическими процессами.	управления тех-	управления технологиче-	управления тех-
(ОПК-4/ОПК-4.1)	/ Отсутствие навыков	нологическими	скими процессами.	нологическими
		процессами.		процессами.

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

D. C	Крит	герииипоказателиоц	ениваниярезультатово	буче				
Результатобучени	ния							
яподисциплине	«неудовлетвор	«удовлетворител						
	ительно»	ьно»	«хорошо»	«отлично»				
Іэтап	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,н	Сформированные				
<b>Знать</b> методырешения	Знанияметодов	знания	осодержащие	И				
задачсиспользование	решения задач с	Методоврешения	отдельныепробелыз	систематические				
мсовременногооборуд	использованием	задачс	нанияметодоврешен	знанияметодов				
ованияпри	современного	использованием	иязадачсиспользован	решениязадач				
разработкеновыхтехн	оборудования	современного	ием	сиспользованием				
ологий(ОПК-4/ОПК-	приразработке	оборудования	современного	современного				
4.1.)	новыхтехнологий	приразработке	оборудованияприраз	оборудования				
	/Отсутствиезнаний	новых	работкеновыхтехнол	приразработке				
		технологий	огий	новыхтехнологий				
Пэтап	Фрагментарное	Вцеломуспешное,	Вцеломуспешное, но	Успешноеисистем				
Уметь	<b>Умение</b> анализиров	нонесистематичес	Содержащееотдельн	атическоеумение				
использоватьвпрофес	атьиинтерпретиров	кое умение	ыепробелыумение	использоватьвпроф				
сиональнойдеятельно	ать методы	осуществлять	применять	ессиональнойдеяте				
стиметодырешениязад	решениязадачсиспо	анализ	методы	льности				
ачс	льзованием	методоврешения	решениязадачсиспол	методы				
использованиемсовре	современного	задачсиспользовани	ьзованием	решения задач				
менногооборудования	оборудованияприр	ем	современного	сиспользованием				
при	азработкеновыхтех	современного	оборудования	современного				
разработкеновыхтехн	нологий/ <b>Отсутстви</b>	оборудования	при разработке	оборудованияприра				
ологий(ОПК-4/ОПК-	e	приразработке	новыхтехнологий	зработкеновыхтехн				
4.1.)	умений	новыхтехнологий		ологий				
Шэтап	Фрагментарное	Вцеломуспешное,	Вцеломуспешное, но	Успешноеисистем				
Владетьнавыками	применение	нонесистематичес	сопровождающееся	атическое				
использоватьвпрофес	навыковиспользов	кое	отдельнымиошибка	применениенавык				
сиональнойдеятельно	анияв	применение	МИ	овиспользованиявп				
стиметодырешениязад	профессиональной	использованияв	применениенавыко	рофессиональнойде				
ачс	деятельности	профессиональной	виспользованияв	ятельности				
использованиемсовре	методоврешениязад		профессиональной	методов решения				
менногооборудования	ачс	оврешениязадачсис		задач				
при	использованием	пользованием	решениязадачсиспол	сиспользова				
разработкеновыхтехн	современного	современного	ьзованием	нием				
ологий(ОПК-4/ОПК-		ира оборудованияприра современного		современногообору				
4.1.)	зработкеновыхтехн	зработкеновыхтехн	оборудования при	дованияприразрабо				
	ологий/	ологий	разработке	ткеновыхтехнологи				
	Отсутствиенавыко		новыхтехнологий	й				
	В							

# 4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
  - по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

	Формируемая	индикатордо стиженияком	Этапформиро ваниякомпете	Формаконтрольногомеропр иятия (тест, контрольная	Срок проведения
№ и наименование темыконтрольногомеропр иятия	компетенция	петенции	ииди	работа, устный опрос, коллоквиум, деловая играит.п.)	контрольного мероприятия
Раздел 1 «Экология иуправление природнымиресурсам и»	ОПК-4.1	ОПК-4.1	Этап ІЭтап ПЭтапШ	Тестированиепредс тавлениеизащита доклада (реферата)	1-езанятие
Раздел 2 «Теория управления природными ресурсами»	ОПК-4.1	ОПК-4.1	Этап ІЭтапІІ ЭтапІІІ	Контрольныйустн ыйопрос	2-езанятие
Раздел 3 «Методы управления природными ресурсами»	ОПК-4.1	ОПК-4.1	ЭтапІ Этап ПЭтапШ	Контрольный Письменны опрос	3-езанятие
Раздел4«Наилучшиедос тупныетехнологии»	ОПК-4.1	ОПК-4.1	ЭтапІ ЭтапІІ ЭтапІІІ	Рефератс презентацией	4-езанятие

**Устный опрос** — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

**Индивидуальный** опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса - подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

# Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и	«неудовлетворительно»
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть	
вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы	«хорошо»
на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой	
активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов	
60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями;	
дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы.	
Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и	
полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

**Тестирование.** Основное достоинство *тестовой формы контроля* - простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

# Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле											
процент	правильных	ответов	менее	40	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовле	етворительно»)	,									
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)											
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)											
процент п	іравильных отв	етов 80-10	0 (по 5 б	альнс	й сист	геме	контроля -	- оценка от	лично»)		

# Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	лично» Работа выполнена на высоком	
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный доклад
	соответствует поставленным в задании целям и	(реферат)
	задачам. Представленный материал в основном	представлен в срок.
	верен, допускаются мелкие неточности. Студент	Полностью оформлен
	свободно отвечает на вопросы, связанные с	в соответствии с
	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации, интерпретации	
	знаний из междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный доклад
	существенных ошибок, не влияющих на	(реферат)
	результат. Студент отвечает на вопросы,	представлен в срок,
	связанные с докладом, но недостаточно полно.	но
	Уровень недостаточно высок. Допущены	с некоторыми
	существенные ошибки, не существенно	недоработками
	влияющие на конечное восприятие материала.	

		•
	Студент может ответить лишь на некоторые из	
	заданных вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный доклад
	влияющие на конечное восприятие материала.	(реферат)
	Студент может ответить лишь на некоторые из	представлен со
	заданных вопросов, связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с	оформленный доклад
	докладом вопросы обнаруживают непонимание	(реферат)
	предмета и отсутствие ориентации в материале	представлен со
	доклада	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

# Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

**Промежуточная аттестация** осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

#### Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
		Сформированные и систематические знания; успешные и	
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое	
		применение навыков	
	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в	
«Хорошо»		целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом	
«хорошо»		успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками	
		применение навыка	
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое	
«у довлетворительно»		умение; в целом успешное, но несистематическое применение	
		навыков	
"Наудор патроритані ном	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания,	
«Неудовлетворительно»	«пе зачтено»	умения и навыки	

#### 4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

#### Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

#### Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
  - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
  - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

Astra Linux;

МойОфис;

AdobeReader:

Kaspersky Endpoint Securety;

Foxit Reader;

GoogleChrome;

Moodle:

MozillaFireFox;

WinRAR;

7-zip;

Opera.

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

# Аннотация рабочей программы дисциплины

«Наилучшие доступные технологии в животноводстве»

Направление подготовки: 36.04.023оотехния Направленность (профиль): «Зоотехния» Квалификация выпускника: магистр Кафедра Общей и частной зоотехнии

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью** дисциплины «Наилучшие доступные технологии в животноводстве» является изучение студентами основных методов научных исследований в животноводстве и современных проблем в сфере зоотехнии, передового зарубежного и отечественного опыта.

#### Задачи изучения дисциплины:

- дать обучающимся знания об энергосберегающих (инновационных) технологиях производства продукции животноводства;
- научить обучающихся осуществлять технологические моменты, связанные с использованием современных методов укрепления кормовой базы, повышения качества кормов, совершенствования норм и рационов кормления высокопродуктивных животных, прогрессивных технологий интенсивного производства животноводческой продукции;
- подготовить обучающихся к самостоятельной производственно-технологической деятельности в области реализации современных и внедрения новых технологий производства продукции животноводства.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Наилучшие доступные технологии в животноводстве» является дисциплиной обязательной части учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния.

Дисциплина «Наилучшие доступные технологии в животноводстве» является основой для изучения дисциплины «Управление проектами в профессиональной деятельности».

#### 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов. (ОПК-4)

Индикаторы достижения компетенции:

- Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4.1).

# 4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Наилучшие доступные технологии в животноводстве», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль): Зоотехния представлены в таблице.

Код	Содержание	Планируемые результа	ты обучения
компе	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
тенции		индикатора достижения	навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК	Использует в	ОПК-4.1	Знание: методов решения
4.1	профессионально	Использует в	задач с использованием
	й деятельности	профессиональной	современного оборудования
	методы решения	деятельности методы	при разработке новых
	задач с	решения задач с	технологий.
	использованием	использованием	<b>Умение:</b> анализировать
	современного	современного обо-	методы решения задач с
	оборудования при	рудования при разра-	использованием со-
	разработке новых	ботке новых	временного оборудования
	технологий	технологий	при разработке новых
			технологий в про-
			фессиональной деятельности.
			<i>Навык:</i> навыки владения
			методами решения задач с
			использованием
			современного оборудования
			при разработке новых
			технологий в
			профессиональной

# 5. Основные разделы дисциплины

Экология и управление природными ресурсами. Теория убавления природными ресурсами. Методыуправления природнымиресурсами. Наилучшиедоступные технологии.

# 6. Общая трудоемкость дисциплиныи форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часов, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 1,2 курсе в 2,3 семестре, очно-заочной и заочной формы обучения на 2 курсе в 3,4 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен, зачёт.