Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан факультета ВМиТЖ
Ф.И.О технология

25 июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.05.01 «Утилизация отходов животноводческих предприятий»

по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве квалификация выпускника — оакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра частной зоотехнии

Разработчики рабочей программы: доцент, кандидат технических наук Пелевина Г.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, приказ Минобрнауки России № 972 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры частной зоотехнии (протокол № 9 от 20.06.2024 года).

Stoefy

Заведующий кафедрой

(Востроилов А.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 10 от 24.06.2024 г).

Председатель методической комиссии Ю.В.)



(Шапошникова

Рецензент рабочей программы (Заместитель начальника отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области Ерофеев Р.Ю.)

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель – изучения дисциплины «Утилизация отходов животноводческих предприятий» - формирование необходимых теоретических знаний об использовании современных достижений науки для переработки и утилизации отходов животноводческих предприятий с получением кормовых средств, экологически безопасных удобрений и других продуктов различного функционального назначения, а также энергии; приобретение практических навыков в организации перерабатывающих производств с применением методов биотехнологии и смежных наук. Данная дисциплина способствует формированию мышления и способность специалиста творчески применять на практике научно обоснованные технологические приемы утилизации отходов животноводческих предприятий.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в формирование знаний теоретических основ изучения различных способов переработки и утилизации отходов животноводческих предприятий; методов контроля качества и безопасности получаемой продукции, методов оценки эффективности очистки окружающей среды от загрязнений отходами животноводческих предприятий; ориентироваться в многообразии технологических процессов, включая биотехнологические, и способах переработки отходов животноводческих предприятий, биотрансформации вторичных сырьевых ресурсов животноводческих и перерабатывающих предприятий и отходов.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины «Утилизация отходов животноводческих предприятий» - представляет собой курс, направленный на изучение использования микроорганизмов, простейших, червей, насекомых для переработки и утилизации сельскохозяйственных отходов и получения полезных или экологически безопасных продуктов (кормовых средств, удобрений, энергии, воды, углекислого газа и т.п.); изучение особенностей получения энергии на основе возобновляемого сырья.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Утилизация отходов животноводческих предприятий» относится к относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.ДЭ.05.02.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины Б1.В.ДЭ.05.01 «Утилизация отходов животноводческих предприятий» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Основы биотехнологии», «Зоогигиена», взаимосвязана и является базой для последующего изучения дисциплин: «Современные технологии в органическом животноводстве».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
ПК-4	Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию,	322	Способы удаления навоза из животноводческих помещений	
	кормлению и разведению животных	У4	Разрабатывать порядок уборки	

	навоза из животноводческих помещений с учетом системы навозоудаления
H12	Разработка системы мероприятий по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях и соблюдению ветеринарно-санитарных норм содержания сельскохозяйственных животных (совместно с ветеринарным врачем)

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

3.1. Очная форма обучения					
Показатели	Семестр	Всего			
Показатели	5	DCCIO			
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72			
Общая контактная работа, ч	26,15	26,15			
Общая самостоятельная работа, ч	45,85	45,85			
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	26,00	26,00			
лекции	14	14,00			
практические	12	12,00			
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	37,00	37,00			
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15			
зачет	0,15	0,15			
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85			
подготовка к зачету	8,85	8,85			
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет			

3.2. Заочная форма обучения

cizi suo mun popinu ooy teninn					
Поморожоми	Курс	Расто			
Показатели	6	Всего			
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72			
Общая контактная работа, ч	4,15	4,15			
Общая самостоятельная работа, ч	67,85	67,85			

Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	4,00	4,00
лекции	2	2,00
практические	2	2,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	59,00	59,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Введение в дисциплину. Структура и классификация отходов.

Подраздел 1. 1. Введение. Нормативно-правовая база Российской Федерации в области обращения с отходами. Определение класса опасности отходов.

Раздел 2. Биологические методы утилизации отходов.

Подраздел 2.1. Технологии получения кормовых средств и удобрений из отходов и вторичного сырья животноводческих предприятий с использованием живых организмов.

Утилизация отходов в экосистеме рыбо-водно-биологических прудов; с использованием личинок синантропной мухи. Технология приготовления вестлажа и навосажа Утилизация отходов животноводства с использованием вермикультуры. Технология ускоренного компостирования отходов.

Подраздел 2.2. Биологические методы переработки жидких отходов сельскохозяйственных производств.

Биогазовые технологии. Биологическая очистка сточных вод сельскохозяйственных предприятий.

Раздел 3. Физические и химические методы переработки отходов животноводческих предприятий.

Подраздел 3.1. Переработка отходов путем экструзии.

Подраздел 3.2. Теоретические основы утилизации трупов животных и вторичного сырья мясокомбинатов.

Подраздел 3.3. Технология термической деполимеризации отходов.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Введение в дисциплину. Структура и клас-				
сификация отходов.				

<i>Подраздел 1. 1.</i> Введение.	2		7
Раздел 2. Биологические методы утилизации отходов.			
Подраздел 2.1. Технологии получения кормовых средств и удобрений из отходов и вторичного сырья животноводческих предприятий с использованием живых организмов.	4	4	8,85
<i>Подраздел 2.2.</i> Биологические методы переработки жидких отходов сельскохозяйственных производств.	2	2	8
Раздел 3. Физические и химические методы переработки отходов животноводческих предприятий.			
<i>Подраздел 3.1.</i> Переработка отходов путем экструзии.	2	2	7
<i>Подраздел 3.2.</i> Теоретические основы утилизации трупов животных и вторичного сырья мясокомбинатов.	1	2	8
Подраздел 3.3. Технология термической деполимеризации отходов.	1	2	7
Bcero	14	12	45,85

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	-
Раздел 1. Введение в дисциплину. Структура и клас-				
сификация отходов.				
Подраздел 1. 1. Введение.				4
Раздел 2. Биологические методы утилизации отходов.				
Подраздел 2.1. Технологии получения кормовых средств				
и удобрений из отходов и вторичного сырья животновод-	1			14
ческих предприятий с использованием живых организ-	1			14
MOB.				
Подраздел 2.2. Биологические методы переработки жид-			1	12
ких отходов сельскохозяйственных производств.			1	12
Раздел 3. Физические и химические методы перера-				
ботки отходов животноводческих предприятий.				
<i>Подраздел 3.1.</i> Переработка отходов путем экструзии.	1			17
Подраздел 3.2. Теоретические основы утилизации трупов			1	10
животных и вторичного сырья мясокомбинатов.			1	10
Подраздел 3.3. Технология термической деполимериза-				
ции отходов.				10,85
Всего	2		2	67,85

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

Ma	Тема самостоятельной	Vyvatyva vyvatyva ataavaya	Объём, ч	
№ п/п	работы	Учебно-методическое обеспече-	форма с	бучения
11/11	раооты	ние	очная	заочная
1	Введение в дисциплину. Структура и классифи- кация отходов	Утилизация отходов животноводческих предприятий [Электронный ресурс]: методические указания для изучения дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся очного и заочного обучения по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния / Воронежский государственный аграрный универ-	7	4
2	Биологические методы утилизации отходов		16,85	26
3	Физические и химиче- ские методы переработ- ки отходов животновод- ческих предприятий	ситет; [сост.: Г. А. Пелевина, И.Ю.Венцова, И.В.Власова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020.[ПТ]	22	37,85
Всего			45,85	67,85

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел (раздел) дисципли- ны	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Подраздел 1. 1. Введение.		322
	ПК-4	У4
		H12
Подраздел 2.1. Технологии по-		322
лучения кормовых средств и		У4
удобрений из отходов и вторичного сырья животноводческих предприятий с использованием живых организмов.	ПК-4	H12
Подраздел 2.2. Биологические		322
методы переработки жидких от-	ПК-4	У4
ходов сельскохозяйственных производств.		H12
Подраздел 3.1. Переработка от-	ПК-4	322
ходов путем экструзии.	11K-4	У4
		H12
Подраздел 3.2. Теоретические		322
основы утилизации трупов жи-	ПК-4	У4
вотных и вторичного сырья мясокомбинатов.	111X-4	H12
Подраздел 3.3. Технология тер-		322
мической деполимеризации от-		У4
ходов.	ПК-4	H12

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОПЛИЧНО

Вид оценки	Оценки		
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачетно	зачтено	
ле	ne sa terno	3u 110110	

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 освенного 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 точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя 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 ошибок 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	Компе- тенция	идк
1	История развития знаний об охране окружающей среды	ПК-4	322, Y4, H12
2	Роль экобиотехнологии в охране окружающей среды	ПК-4	322, У4, Н12
3	Роль живых организмов в круговороте веществ и энергии: биосфера, биогеохимические функции живых организмов	ПК-4	322, У4, Н12
4	Пищевые и непищевые взаимоотношения между биотическими компонентами экосистемы. Использование этих связей в процессах утилизации отходов	ПК-4	322, У4, Н12
5	Биогазовые технологии – понятие, характеристика, применение их в мировой практике	ПК-4	322, Y4, H12
6	Состав биогаза. Преимущества и недостатки использования биогазовых технологий	ПК-4	322, Y4, H12
7	Экструзионная переработка биологических отходов в корма	ПК-4	322, У4, Н12
8	Переработка птичьего помета с целью использования его в качестве корма	ПК-4	322, У4, Н12
9	Утилизация отходов методом компостирования	ПК-4	322, У4, Н12
10	Утилизация отходов путем термальной деполимеризации	ПК-4	322, У4, Н12
11	Очистка стоков с помощью системы рыбоводно-биологических прудов	ПК-4	322, У4, Н12
12	Понятие и характеристика вермикультуры	ПК-4	322, Y4, H12
13	Значение вермикультуры в агроэкосистемах	ПК-4	322, Y4, H12
14	Переработка биологических отходов с помощью личинок синантропной мухи	ПК-4	322, У4, Н12
15	Роль и функции экосистем в очистке окружающей среды от загрязнений: перенос энергии и вещества по пищевым цепям	ПК-4	322, У4, Н12
16	Самоочищающая способность экосистем	ПК-4	322, У4, Н12
17	Загрязнения окружающей среды — понятие, виды, возможные последствия. Отходы	ПК-4	322, У4, Н12
18	Утилизация жидкого навоза путем разделения в отстойникахнакопителях	ПК-4	322, Y4, H12

			T
19	Утилизация жидкого навоза путем разделения механическими средствами	ПК-4	322, У4, Н12
20	Утилизация жидкого навоза путем разделения на фракции с полной биологической обработкой жидкой фракции	ПК-4	322, У4, Н12
22	Утилизация жидкого навоза путем разделения на фракции с частичной биологической обработкой жидкой фракции	ПК-4	322, У4, Н12
23	Переработка полужидкого навоза методом компостирования	ПК-4	322, Y4, H12
24	Переработка бесподстилочного навоза методом гомогенизации	ПК-4	322, У4, Н12
25	Процесс образования биогаза. Схема промышленной биогазовой установки, ее краткая характеристика	ПК-4	322, У4, H12
26	Состав биогумуса, получаемого при вермикультивировании	ПК-4	322, Y4, H12
27	Использование вермикультуры в животноводстве и медицине	ПК-4	322, Y4, H12
28	Основные принципы и приемы промышленного разведения дождевых червей	ПК-4	322, У4, Н12
29	Агроэкологические требования к питательному субстрату для дождевых червей	ПК-4	322, У4, Н12
30	Понятие очистки сточных вод. Типы очистных сооружений	ПК-4	322, У4, Н12
31	Анаэробные процессы очистки стоков: применение септиктенков и анаэробных биофильтров	ПК-4	322, У4, Н12

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

N	Содержание	Компетенция	идк
1	Согласно «Федеральному класси-	ПК-4	322, У4, Н12
	фикационному каталогу отходов»		
	существуют следующие классы		
	опасности отходов		

2	Чем отличаются друг от друга отходы, отнесенные к тому или иному классу опасности, согласно «Федеральному классификационному каталогу отходов»	ПК-4	322, У4, Н12
3	Температурный оптимум в реакторе биогазовой установки, работающей в психрофильном режиме, составляет	ПК-4	322, У4, Н12
4	Температурный оптимум в реакторе биогазовой установки, работающей в мезофильном режиме, составляет	ПК-4	322, У4, Н12
5	Температурный оптимум в реакторе биогазовой установки, работающей в термофильном режиме, составляет	ПК-4	322, У4, Н12
6	Вермикультивирование это	ПК-4	322, У4, H12
7	В основе компостирования	ПК-4	322, Y4, H12
8	Аэротенк – это	ПК-4	322, У4, H12
9	Для получения биогаза перерабатываемую биомассу помещают в	ПК-4	322, У4, Н12
10	Солнце, воздушные и водные потоки относятся к	ПК-4	322, У4, Н12
11	Биомасса относится к	ПК-4	322, Y4, H12
12	После утилизации отходов методом термальной деполимеризации получают	ПК-4	322, У4, Н12
13	Метод экструзии позволяет получить	ПК-4	322, У4, Н12
14	В состав биогумуса входит	ПК-4	322, Y4, H12
15	Отходы - это	ПК-4	322, У4, Н12
16	Степень опасности отхода для окружающей природной среды	ПК-4	322, У4, Н12
17	Экспериментальный метод определения степени опасности отхода для окружающей природной среды основан на	ПК-4	322, У4, Н12
18	Какой федеральный закон определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления?	ПК-4	322, У4, Н12
19	Согласно федеральному классифи- кационному каталогу отходов в код, определяющий вид отходов и ха- рактеризующий их общие класси- фикационные признаки входит зна- ков	ПК-4	322, У4, Н12
20	Силос, приготовленный с добавлением навоза, называется	ПК-4	322, У4, Н12
21	Очистные сооружения, предназна- ченные для очистки стоков непо-	ПК-4	322, У4, Н12

	средственно после технологических		
	процессов, называются		
22	Биогаз – это	ПК-4	322, У4, Н12
23	Вермикультура – это	ПК-4	322, y4, H12
24	Основными компонентами биогаза	ПК-4	322, y4, H12
24	являются	1112-4	322, 34, 1112
25	Реактор биогазовой установки это	ПК-4	322, У4, Н12
26	Газгольдер биогазовой установки	ПК-4	322, У4, Н12
	это:		
27	Биодизель – это	ПК-4	322, У4, Н12
28	Биоэтанол – это	ПК-4	322, У4, Н12
29	Пеллеты – это	ПК-4	322, У4, Н12
30	Брикеты – это	ПК-4	322, У4, Н12
31	Проект нормативов образования от-	ПК-4	322, У4, Н12
	ходов и лимитов на их размещение		
	— это		
32	На какой срок устанавливаются ли-	ПК-4	322, У4, Н12
	миты на размещение отходов		
33	Федеральный классификационный	ПК-4	322, У4, Н12
	каталог отходов (ФККО) – это		
34	БПК это	ПК-4	322, У4, Н12
35	ХПК это	ПК-4	322, У4, H12
36	Компостирование – это	ПК-4	322, У4, H12
37	Активный ил – это	ПК-4	322, Y4, H12
38	Биопленка – это	ПК-4	322, У4, Н12
39	При переработке отходов с приме-	ПК-4	322, У4, Н12
	нением биогазовых технологий в		
	фазу гидролиза		
40	При переработке отходов с приме-	ПК-4	322, У4, Н12
	нением биогазовых технологий к		
	«легкоразлагаемым субстратам» от-		
	носят		
41	При утилизации отходов методом	ПК-4	322, У4, Н12
	компостирования максимальная		
42	температура в бурте составляет	TTY C . 4	200 114 1110
42	Муль – это	ПК-4	322, Y4, H12
43	Метод термальной деполимериза-	ПК-4	322, У4, Н12
4.4	ции основан на	TITC 4	200 114 1110
44	Экструзия – это	ПК-4	322, Y4, H12
45	Гранулы из древесных отходов	ПК-4	322, Y4, H12
46	При утилизации отходов методом	ПК-4	322, У4, Н12
17	У примини поботи могодимого	ПК-4	222 374 1112
47	К принципу работы капельного	11K-4	322, У4, Н12
48	биофильтра относят	ПК-4	322, У4, Н12
48	Биологические методы очистки сто-	11N-4	322, 94, 1112
49	ков Вредители дождевых червей	ПК-4	322, Y4, H12
50	1 1	ПК-4 ПК-4	322, y4, H12 322, y4, H12
30	Биогумус - это	11IX-4	J42, Y4, H14

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Биогаз, его состав.	ПК-4	322, Y4, H12
2	Биогаз способы получения.	ПК-4	322, Y4, H12
3	Способы биологической очистки сточ-	ПК-4	322, Y4, H12
	ных вод		, ,
4	Понятие о вермикультуре.	ПК-4	322, У4, H12
5	Приготовление вермикомпоста на при-	ПК-4	322, У4, H12
	усадебных участках		
6	Вредители дождевых червей	ПК-4	322, У4, Н12
7	Способы утилизации древесных отхо-	ПК-4	322, У4, H12
	дов		
8	Биоэнергетика – понятие	ПК-4	322, У4, Н12
9	Биоэнергетика – структура	ПК-4	322, У4, Н12
10	Роль растворенного кислорода в водо-	ПК-4	322, У4, Н12
	емах		
11	Понятие об экструзии	ПК-4	322, У4, Н12
12	Анаэробные процессы очистки стоков	ПК-4	322, У4, Н12
13	Утилизация отходов методом ускорен-	ПК-4	322, У4, Н12
	ного компостирования		
14	Аэробные процессы очистки сточных	ПК-4	322, У4, Н12
	вод		
15	Очистка стоков с помощью системы	ПК-4	322, Y4, H12
	рыбоводно-биологических прудов		
16	Понятие и характеристика вермикуль-	ПК-4	322, Y4, H12
	туры.		
17	Использование вермикультуры в жи-	ПК-4	322, Y4, H12
	вотноводстве и медицине		
18	Значение вермикультуры в агроэкоси-	ПК-4	322, Y4, H12
	стемах		
19	Использование отходов биологическо-	ПК-4	322, Y4, H12
	го происхождения в кормлении сель-		
	скохозяйственных животных		
20	Использование отходов биологическо-	ПК-4	322, Y4, H12
	го происхождения в кормлении птицы		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Сколько раз и каким образом необходимо	ПК-4	322, У4, Н12
	удалять бесподстилочный и подстилочный		
	помет из птичника?		
2	Какой вид транспорта следует приобрести	ПК-4	322, У4, Н12
	хозяйству для транспортировки подстилоч-		
	ного, полужидкого и жидкого навоза, с су-		
	точным выходом 100 m^3 ?		
3	Предприятие по производству говядины име-	ПК-4	322, У4, Н12
	ет 1100 скотомест. Каким образом будет вы-		

	возиться жидкий навоз и навозные стоки?		
4	Свиноводческому предприятию мощностью	ПК-4	322, У4, Н12
	8000 свиней в год требуется удалить жидкий		
	навоз и навозные стоки. Каким образом будет		
	вывозиться жидкий навоз и навозные стоки?		

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 – 4. Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию,					
корм	кормлению и разведению животных				
Индикаторы достижения компетен- ции ПК-4		Н	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
322	Способы удаления навоза из животноводческих помещений	-	-	1-31	-
У4	Разрабатывать порядок уборки навоза из животноводческих помещений с учетом системы навозоудаления			1-31	
H12	Разработка системы мероприятий по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях и соблюдению ветеринарно-санитарных норм содержания сельскохозяйственных животных (совместно с ветеринарнымврачем)			1-31	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК –	ПК – 4. Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию,			
корм.	кормлению и разведению животных			
Индикаторы достижения компетенции ПК-4 Номера вопросов и задач			и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
322	Способы удаления навоза из животноводческих помещений	1-50	1-20	1-4
У4	Разрабатывать порядок уборки	1-50	1-20	1-4

	навоза из животноводческих помещений с учетом системы навозоудаления			
H12	Разработка системы мероприятий по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях и соблюдению ветеринарносанитарных норм содержания сельскохозяйственных животных (совместно с ветеринарнымврачем)	1-50	1-20	1-4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	Экология животноводства: учебное пособие / составители Ф. С. Сибагатуллин [и др.]; под редакцией Ф. С. Сибагатуллина. — Казань: КГАУ, 2018. — 220 с. — [электронный ресурс] URL: https://e.lanbook.com/book/138642	Учебное	Основная
	Ветеринарная гигиена и санитария на животноводческих фермах и комплексах : учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 424 с. — [электронный ресурс] URL: https://e.lanbook.com/book/173147	Учебное	Основная
	Биоконверсия органических отходов / Т. В. Ерофеева, С. Д. Карякина, И. Н. Титов [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 144 с. — [электронный ресурс] URL: https://e.lanbook.com/book/352646	Учебное	Дополнительная
	Утилизация отходов животноводческих предприятий [Электронный ресурс]: методические указания для изучения дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся очного и заочного обучения по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Г. А. Пелевина, И.Ю.Венцова, И.В.Власова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. [ПТ]	Методическое	
	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно- производственный журнал / М-во сел.хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическое	
	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / учредитель : Редакция журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

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

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
	ГНУ НИИММП	http://volniti.ucoz.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 219
2	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультемидийное оборудование — телевизор, планшетный компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 313

	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	
3	Помещение для самостоятельной работы обучающихся:	394087, Воронежская область, г. Во-
	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	ронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с
	ние и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника	16 часов до 19 часов)
	с возможностью подключения к сети "Интернет" и обес-	
	печением 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	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	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 / Microsoft Edge	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

«Не предусмотрено»

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующе-
димо согласование	дисциплина	го кафедрой
Современные технологии в орга-	Частной зоотехнии	Stoely
ническом животноводстве		

Приложение Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ №9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а