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: Гервый проректор
>
> О.А. Удалых
>
> «Дах далай» _______2023г,
>
> М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 36.03.02 Зоотехния

(код и наименование направления

подготовки/специальности)

Направленность

Продуктивное животноводство и охотоведение

(профиль)

Квалификация выпускника: Академический бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Энергосберегающие технологии в животноводстве» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль): Продуктивное животноводство и охотоведение и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

азработчик(и)	(подпись)	С.Н. Александров (ИОФ)
	(подпись) /	(1104)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
		18.
	тв обсужден на заседании ПМ «28» марта 2023 гола.	К кафедры общей и частной
		К кафедры общей и част <mark>ной</mark>
отехнии, протокол № 11 от		
отехнии, протокол № 11 от		К кафедры общей и частной С.Н. Александров (ИОФ)
отехнии, протокол № 11 от	«28» марта 2023 года. Шиханы Гия —	С.Н. Александров
отехнии, протокол № 11 от	«28» марта 2023 года. Шиханы Гия —	С.Н. Александров
отехнии, протокол № 11 от редседатель ПМК	«28» марта 2023 года.	С.Н. Александров (ИОФ)
ютехнии, протокол № 11 от редседатель ПМК	«28» марта 2023 года.	С.Н. Александров (ИОФ)
редседатель ПМК Фонд оценочных сред	«28» марта 2023 года.	С.Н. Александров (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Энергосберегающие технологии в животноводстве»

1.1. Основные сведения о дисциплине

П	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины		
Наименование подготовки, квалификационный		очная форма	заочная форма	очно- заочная
	уровень	обучения	обучения	форма
	jpozeni			обучения
	Укрупненная группа			
	36.03.03 - «Зоотехния»			
Количество зачетных	Направление	O	бязательная ч	насть
единиц – 2	подготовки:			
	36.03.02 - «Зоотехния»			
	Направленность	Семестр		
	(профиль):	5-й	5-й	5-й
Общее количество часов –	Продуктивное			•
72	животноводство и	Лекции		
	кинология		1	_
		18 ч.	4 ч.	8 ч.
		Заняти	ія семинарсі	сого типа
	Образовательная	18 ч.	6 ч.	8 ч.
	программа высшего	Само	стоятельная	г работа
	образования –	34 ч.	60 ч.	54 ч.
	программа бакалавриат	Контактная работа, все		га, всего
		2 ч.	2 ч.	2 ч.
		Вид	контроля: э	кзамен

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Энергосберегающие технологии в животноводстве»

Код	Содержаниекомпетенции	регающие технологии в животноводстве» Планируемые результаты обучения		
компетенц			Формируемые знания, умения и навыки	
ии		индикатора достижения компетенции		
1	2	3	4	
OTIL 4	2			
ОПК-4		ОПК-4.1	Знание: энергосберегающие направления	
	f	1	развития промышленного животноводства и	
	профессиональной	профессиональной	птицеводства в РФ, закономерности	
			формирования высокопродуктивных	
			сельскохозяйственных животных, современные под-ходы к кормлению и содержанию животных,	
	приоорно-инструментальной базы и использовать основные		под-лоды к кормлению и содержанию животных, современный генофонд животных и его	
	естественные, биологические и			
	профессиональные понятия, а		технологии животноводства, правила проведения	
	также методы при решении		экологической экспертизы технологий	
	общепрофессиональных задач		животноводства.	
	терефессиональный зада г		Умение: трансформировать приобретенные	
			углубленные знания в энергосберегающие	
			технологии по организации эффективного	
			производства продуктов животноводства,	
			основанного на достижениях науки и передовой	
			практики, разрабатывать и применять	
			оптимальные технологические решения и приемы,	
			которые ослабляют отрицательное влияние	
			интенсивных технологий на организм и	
			соответствуют комфортным условиям содержания	
			животных, развить способности к творчеству, в	
			том числе к научно-исследовательской работе, и	
			выработать потребность к самостоятельному	
			приобретению знаний, собирать, обрабатывать,	
			анализировать, обобщать и систематизировать	
			научную ин-формацию, передовой отечественный	
			и зарубежный опыт в области энергосберегающих гехнологий в животноводстве с целью	
			гехнологий в животноводстве с целью использованияновых достижений в практической	
			профессиональной деятельности.	
			профессиональной деятельности. Навык: новейшими знаниями и методиками для	
			выбора современной энерго-сберегающей	
			технологии содержания животных и птицы,	
			обеспечивающей сохранение их здоровья и	
			максимальный выход конкурентоспособной	
			животноводческой продукции, методами	
			использования современного технологического	
			оборудования для эффективного производства	
			всех видов продукции высокого качества.	
			Опыт деятельности: приобретать опыт	
			деятельности владения методами познания,	
			необходимыми для решения задач, возникающих	
			при выполнении профессиональных функций	

Шифр Темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Ресурсосберегающие технологии в животноводстве.	11
T 2	Энергосберегающие технологии на предприятиях крупного рогатого скота.	11
Т3	Энергосберегающие технологии насвиноводческих предприятиях	11
T 4	Энергосберегающие технологии на овцеводческих предприятиях.	11
T 5	Энергосберегающие технологии на птицеводческих предприятиях.	13
T 6	Энергосберегающие технологии наконезаводах.	13
	Другие виды контактной работы	2
Всего		72

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр компетенции	_	Шиф	bp m	емы		
по ФГОС ВО	T1	T2	Т3	T4	T5	T6
ОПК-4.1	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

				´	ЕГОРИЯ	4
№ темы	ОБРАЗО Тестовые задания по теоретич ескому материалу	ОБРАЗОВАТЕЛЬН Тестовые задания по теоретич ескому Вопрос задания по для устного		ЕЛЕИ, ВІ Задания для контроль ной работы	1ДЫ ЗАД, Тематик а реферат ов, докладов, сообщен ий	АНИИ Группово е творческ ое задание
	Блок	: A	Блок Б			
	Контроль	знаний	ий Контроль умений, навыков			
Тема 1	+	+	+ +			
Тема 2	+	+		+	+	
Тема 3	+	+		+	+	
Тема 4	+	+		+	+	
Тема 5 + + + +						
I CMa 3	1	•		•	•	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

льтат обученияпо дисциплине	перист и критериев оцени	Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
	не зачтено		зачтено	
I этап Знать энергосберегающие	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие	Сформированные и
		энергосберегающие направления		систематические знания
промышленного животноводства и	l			энергосберегающие
	животноводства и птицеводствав РФ			
			животноводства и птицеводства в	
		высокопродуктивных	РФ, закономерности формирования	
сельскохозяйст венных животных,		сельскохозяйственных животных		в РФ, закономерности
	современные подходы к кормлению и			*
	содержанию животных, современный		современные подходы к кормлению	
=	генофонд животных и его эффективное	_		сельскохозяйственных
_			современный генофонд животных и	
	технологии животноводства, правила		его эффективное использование,	
	проведения экологической экспертизы	-	* *	содержанию животных,
	L	_	_	современный генофонд
_ =		=	_	животных и его эффективное
экспертизы технологий	I -	животноводства	_	использование, перспективные
животноводства. (ОПК-4/ОПК 4.1)			животноводства.	технологии животноводства,
(правила проведения
				экологической экспертизы
				технологий животноводства.
П этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содержащее	
Уметь трансформировать			отдельные пробелы умение	
		· ·	трансформировать приобретенные	
	энергосберегающие технологии по		1	знания в энергосберегающие
		T - T	энергосберегающие технологии по	
	-	организации эффективного		_
продуктов животноводства,			производства продуктов	
основанного на достижениях науки			животноводства, основанного на	основанного на достижениях
	практики, разрабатывать и применять			науки и передовой практики,
_	оптимальные технологические	=	-	разрабатывать и применять
	решения и приемы, которые ослабляют			
	отрицательное влияние интенсивных	=		решения и приемы, которые
ослабляют отрицательное влияние	L	приемы, которые ослабляют		
-	соответствуют комфортным условиям		отрицательное влияние	÷
организм и соответствуют			l	технологий на организм и

		1	1
комфортным условиям содержания способности к творчеству, в том числ		1	соответствуют комфортным
животных, развить способности кк научно-исследовательской работе,	1 1		F - 1
	* *	животных, развить способности в	7 1
		творчеству, в том числе кнаучно-	к творчеству, в том числе к
	, исследовательской работе, и	исследовательской работе, и	научно-исследовательской
самостоятельному приобретению анализировать, обобщать	ивыработать потребность н	выработать потребность в	работе, и выработать
знаний, собирать, обрабатывать, систематизировать научную	осамостоятельному приобретению	самостоятельному приобретению	потребность к
анализировать, обобщать иинформацию, передово	йвнаний, собирать, обрабатывать	знаний, собирать, обрабатывать	самостоятельному
систематизировать научную отечественный и зарубежный опыт	ванализировать, обобщать и	анализировать, обобщать и	приобретению знаний, собирать,
информацию, передовойобласти энергосберегающи	хсистематизировать научную	систематизировать научную	обрабатывать, анализировать,
отечественный и зарубежный опыттехнологий в животноводстве с целы	оинформацию, передовой	информацию, передовой	обобщать и систематизировать
в области энергосберегающих использования новых достижений	вотечественный и зарубежный опыт	отечественный и зарубежный опыт	научную информацию,
технологий в животноводстве спрактической профессионально	йв области энергосберегающих	в области энергосберегающих	передовой отечественный и
целью использования новых деятельности./ Отсутствиеумений	технологий в животноводстве с	технологий в животноводстве с	зарубежный опыт в области
достижений в практической	целью использования новых	целью использования новых	энергосберегающих технологий
профессиональной деятельности.	достижений в практической	ідостижений в практической	в животноводстве с целью
(ОПК-4/ОПК-4.1)	профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности.	использования новых
			достижений в практической
			профессиональной
			деятельности.
Ш этап Владеть навыками Фрагментарное применениенавыко	вВ целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
новейшими знаниями иновейшими знаниями и методикам	исистематическое применение	сопровождающееся отдельными	применение навыков
методиками для выборадля выбора современно	й навыков новейшими знаниями и	ошибками применение навыков	новейшими знаниями и
современной энергосберегающей нергосберегающей технологи	иметодиками для выбора	новейшими знаниями и методиками	методиками для выбора
технологии содержания животных содержания животных и птиць	ı, <mark>современной энергосберегающей</mark>	ідля выбора современной	современной
и птицы, обеспечивающей обеспечивающей сохранение и	хтехнологии содержания животных		энергосберегающей технологии
сохранение их здоровья издоровья и максимальный вы- хо	ди птицы, обеспечивающей	содержания животных и птицы	содержания животных и птицы,
максимальный выходконкурентоспособной	сохранение их здоровья и	обеспечивающей сохранение их	обеспечивающей сохранение их
конкурентоспособной животноводческой продукции	и, максимальный выход	здоровья и максимальный выход	здоровья и максимальный выход
животноводческой продукции, методами использовани	яконкурентоспособной	конкурентоспособной	конкурентоспособной
методами использования современного технологическог	оживотноводческой продукции	животноводческой продукции	животноводческой продукции,
современного технологического оборудования для эффективног	ометодами использования	методами использования	методами использования
оборудования для эффективногопроизводства всех видов продукци	исовременного технологического	современного технологического	современного технологического
производства всех видоввысокого качества.	оборудования для эффективного	оборудования для эффективного	оборудованиядля эффективного
продукции высокого качества. / Отсутствие навыков	производства всех видовпродукции	производства всех видов	производства всех видов
(ОПК-4/ОПК-4.1)	высокого качества.	продукции высокого качества.	продукции высокого качества.

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

1. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами коневодческими

и кролиководческими фермами в метрах:

1.100 +

лечебницами в метрах:

2. 150 3. 75 4. 250
2. Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер участка под строительство молочных ферм: 1. 100-120 + 2. 80-100 3. 140-150 4. 50-70
3. Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер участка под строительство молочно-мясных ферм: 1. 80 2. 120 3. 100 4. 140 +
4. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и фермами крупного рогатого скота, овцеводческими, птицеводческими и звероводческими в метрах: 1. 300 + 2. 150 3. 200 4. 250
5. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и свиноводческими фермами в метрах: и между населенными пунктами и п
6. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и птицефабрикой в метрах: 1. 500 2. 800 3. 1000 + 4. 1500

7. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и ветеринарными

1. 200 + 2. 150 3. 250 4. 300
8. Размер санитарно-защитной зоны свиноводческими комплексами в метрах: между населенными пунктами и пунктами и пунктами в метрах: 1. 1000 + 2. 1500 3. 800 4. 2000 <
9. Зооветеринарные разрывы между фермами крупного рогатого скота, овцеводческими, коневодческими, свиноводческими и другими производственными помещениями в метрах: 1. 150 + 2. 200 3. 250 4. 300
10. Зооветеринарные разрывы между звероводческими, кролиководческими фермами и другими производственными помещениями в метрах: 1. 150 2. 200 3. 250 4. 300 +
11. Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер участка под строительство фермы по откорму крупного рогатого скота: 1. 30 2. 50 + 3. 70 4. 100
12.Из какого расчета (м2 на свиноматку) определяется размер участка под строительство свиноводческой фермы: 1. 160 + 2. 80 3. 120 4. 200 4. 200 4. 200 4. 200 4. 200 4. 200 4. 200 4. 200 4. 200 6. 200 6. 200 6. 200 6. 200 6. 200 6. 200 6. 200 6. 200 6. 200 7. 20
13.Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер участка под строительство овцеводческих ферм и комплексов: 1. 15-20 + 2. 20-30 3. 30-35 4. 35-40
14. Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер выгульных площадок взрослому крупно рогатому скоту (коровы): 1. 7-15 + 2. 18-20 3. 20-25

4. 25-30

15.Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер выгульных площадок для быков-производителей: 1. 30 + 2. 20 3. 15 4. 40
16.Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер выгульных площадок для хряков-производителей: 1. 7 2. 10 3. 15 + 4. 20
17.Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер выгульных площадок для свиноматок: 1. 10 + 2. 15 3. 20 4. 5
18.Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер поддока для лошадей: 1. 15 2. 20 + 3. 25 4. 30
19.Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер база для баранов и овцематок: 1. 2-3 2. 4-6 + 3. 6-8 4. 10
20. Продолжительность профилактического перерыва (в днях) после освобождения изолированной секции профилактория от новорожденных телят не менее: 1. 5 + 2. 3 3. 2 4. 7
21.Продолжительность профилактического перерыва (в днях) после проведения отела и содержания теленка с коровой в деннике 24 часов: 1. 1 2. 2 + 3. 3 4. 4
22.Продолжительность профилактического перерыва (в днях) в двухзаловом

родильном отделении с проведением отела в первом зале и переводом последнего

теленка в профилакторий:

1. 3 2. 5 3. 7 + 4. 8
23. Продолжительность профилактического перерыва (в днях) в свинарниках-маточниках при содержании в каждой изолированной секции от 30 свиноматок и свыше: 1. 3 2. 4 3. 5 + 4. 7
24. Продолжительность профилактического перерыва (в днях) при содержании поросят-отъемышей в изолированных секциях: 1. 5 + 2. 3 3. 2 4. 6
25. Продолжительность профилактического перерыва (в днях) в свинарникахоткормочниках после снятия животных с откорма: 1. 2 2. 3 3. 4 + 4. 5
26.Продолжительность профилактического перерыва (в днях) в секциях для холостых, супоросных свиноматок, хряков-производителей: 1. 3 2. 4 3. 5 + 4. 7
27.Продолжительность профилактического перерыва (в днях) в помещениях для ягнения, содержания маток с ягнятами и ягнят после освобождения их от животных: 1. 3 2. 5 + 3. 6 4. 7
28.Количество телят в изолированной секции профилактория: 1. 10 2. 15 3. 20 + 4. 25
29.Количество телят в секции первого периода выращивания: 1. 40 2. 50 3. 60 + 4. 70

1. 50 2. 100 3. 150 4. 200 +
31.Количество поросят в секции на доращивании: 1. 150 2. 200 3. 250 4. 300 +
32.Размер санитарно-защитного разрыва от животноводческих ферм и ветеринарных объектов до железных и автомобильных дорог республиканского значения первой и второй категории в метрах: 1. 100 2. 200 3. 300 + 4. 350
33.Размер санитарно-защитного разрыва от животноводческих ферм и ветеринарных объектов до автомобильных дорог республиканского и областного значения третьей категории в метрах: 1. 50 2. 100 3. 150 + 4. 200
34.Размер санитарно-защитного разрыва от животноводческих ферм и ветеринарных объектов до автомобильных дорог местного значения четвертой и пятой категории в метрах: 1. 50 + 2. 100 3. 75 4. 150
35.И з какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер участка под строительство птицеводческого хозяйства (птицефабрики) до 300 тыс. кур: 1.1 + 2.2 3.3 4.5
36.Из какого расчета (м2 на одну голову) определяется размер участка под строительство птицефабрики свыше 300 тыс. кур: 1. 0,2-0,3 2. 0,4-0,5 + 3. 0,6-0,7 4. 0,8-1,0
37. Размер санитарно-защитного разрыва (в метрах) от ферм до биотермической ямы: 1. 500 2. 1000

30. Количество телят в секции выращивания при откорме:

3. 1500 4. 2000 +
38. Размер санитарно-защитной зоны между ветеринарными объектами общехозяйственного назначения и населенными пунктами (в метрах): 1. 50 2. 100 3. 150 4. 200 +
4. 200 + 39.Расстояние (в м) между животноводческими комплексами, крупными фермами на промышленной основе, птицефабриками реками и водоемами: 1. 500 2. 1000 3. 1500 4. 2000 +
40.Расстояние (в м) между животноводческими комплексами, крупными фермами на промышленной основе, птицефабриками и предприятиями по переработке продуктов животного происхождения: 1. 1000 2. 1500 3. 2000 4. 3000 +
41.Расстояние (в м) между животноводческими комплексами, крупными фермами на промышленной основе, птицефабриками и городами, промышленными предприятиями, зонами отдыха населения: 1. 1000 2. 2000 3. 3000 4. 5000 +
42.Расстояние (в м) между животноводческими комплексами, птицефабриками от населенных пунктов, не связанных с обслуживанием комплекса, птицефабрики: 1. 1000 2. 2000 3. 3000 + 4. 3500
43.Высота сплошного забора которым огораживают территорию животноводческого комплекса или птицефабрики (в м): 1. 1 2. 1,5 3. 1,8 + 4. 2
44.Какую температуру нужно поддерживать в зимнее время в коровнике при привязном содержании (0C): 1. 2 2. 10 + 3. 20 4. 17

45.Какую температуру нужно поддерживать в помещении для кур-несушек при клеточном содержании(0С): 1. 10 2. 17 + 3. 20 4. 25
46.Какова минимально допустимая относительная влажность воздуха коровника при привязном содержании животных (%): 1. 70 + 2. 60 3. 85 4. 90
47.Какова минимально допустимая концентрация СО2 в помещении для свиней: 1. 0,5 2. 0,1 3. 0,2 + 4. 0,8
48. Сколько аммиака допускается в воздухе помещений по ГОСТу для взрослых животных (мг/л): $1.0{,}05$ $2.0{,}01$ $3.0{,}02$ + $4.0{,}2$
49.Какую температуру нужно поддерживать в зимнее время в коровнике при беспривязном содержании на глубокой подстилке (0C): 1. 5 + 2. 15 3. 18 4. 25
50. Какая локальная температура рекомендуется в первую неделю жизни поросят (0C): 1. 20 2. 30 + 3. 15 4. 10
Критерии и шкалы оценивания тестов
Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка

Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля — оценка «неудовлетворительно»);
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 правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля — оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

- 1. Энергосберегающие системы микроклимата в птичниках.
- 2. Применение нанотехнологий в животноводстве и птицеводстве.
- 3. Мировые тенденции в области ресурсосбережения.
- 4. Инновационная деятельность в области энерго и ресурсосбережения как фактор экономического роста в агропромышленном комплексе.
- 5. Основные направления в мире в области ресурсосбережения.
- 6. Традиционные технологии производства электроэнергии в России и за рубежом.
- 7. Утилизация и переработка органических отходов в животноводстве и птицеводстве.
- 8. Пути повышения эффективности производства и переработки свинины.
- 9. Экологически безопасные и ресурсосберегающие технологии как важнейший фактор повышения эффективности отечественного животноводства и птицеводства.
- 10. Альтернативные источники электроэнергии принятые в агропромышленном секторе.
- 11. Приоритетные направления в топливно-энергетическом комплексе России.
- 12. Значение ресурсосберегающих технологий в организации содержания и кормления сельскохозяйственных животных и птицы для получения экологически чистой продукции животноводства.
- 13. Современные ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии производства яиц и мяса птицы.
- 14. Современные ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии производства мяса бройлеров при клеточном содержании птицы.
- 15. Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии производства продукции животноводства.
- 16. Отечественное животноводство и птицеводство: приоритетные направления развития ресурсосбережения.
- 17. Современное состояние отраслей животноводства и перспективы развития экологически безопасных ресурсосберегающих технологий производства конкурентоспособной продукции.
- 18. Актуальные проблемы развития промышленных технологий экологически чистого производства продуктов животноводства.
- 19. Характеристика современных отечественных и зарубежных энергоэффективных технологий получения животноводческой и птицеводческой продукции.
- 20. Ресурсосберегающие технологические приемы выращивания цыплят-бройлеров.
- 21. Возобновляемые источники энергии (низкопотенциальная, ветряная энергия).
- 22. Невозобновляемые источники энергии и их применение в агропромышленном комплексе.
- 23. Возобновляемые источники энергии (малая, солнечная, геотермальная энергия).
- 24. Биоэнергетика в энергообеспечении сельского хозяйства.
- 25. Использование биотоплива в сельском хозяйстве.
- 26. Инфраструктура поставок энергии в сельском хозяйстве.
- 27. Характеристики использования энергии.
- 28. Проблема энергосбережения и пути ее решения.
- 29. Невозобновляемые источники энергии.
- 30. Ресурсосберегающие технологии содержания крупного рогатого скота.
- 31. Ресурсосберегающие технологии производства молока.
- 32. Ресурсосберегающие технологии выращивания скота.
- 33. Энергосберегающие технологии, применяемые для поддержания нормативных параметров микроклимата в помещениях для животных и птицы.
- 34. Энергосберегающие технологии систем вентиляции в помещениях для животных и птицы.

- 35. Энергосберегающие технологии, применяемые в системах отопления в помещениях для животных и птицы.
- 36. Энергосберегающие технологии системы освещения в помещениях для животных и птицы.
- 37. Энергосберегающие технологии, применяемые системе удаления навоза и канализации.
- 38. Энергосберегающие технологии электроснабжения и использования электротехнических устройств при выращивании животных и птицы.
- 39. Особенности современных ресурсо- и энергосберегающих технологий производства экологически безопасной продукции животноводства.
- 40. Ресурсосберегающие технологии, применяемые при строительстве, реконструкции и модернизации животноводческих комплексов и ферм.
- 41. Традиционные и альтернативные системы и способы содержания сельскохозяйственных животных и птицы.
- 42. Энергосберегающие системы микроклимата в свинарниках и птичниках.
- 43. Ресурсосберегающие технологии как фактор экономического роста различных отраслей сельского хозяйства.
- 44. Утилизация и переработка органических отходов в животноводстве и птицеводстве. Получение биогаза.
- 45. Новые ресурсосберегающие технологий производства животноводческой продукции и их влияние на состояние здоровья животных, уровень и качество продукции.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опрос	
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт 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,	«хорошо»
даёт ответы 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,	«отлично»
основанные на 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%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вопросы для контрольной работы (очно-заочная и заочная форма обучения)

- 1. Основные направления ресурсосбережения в АПК.
- 2. Мировой и отечественный опыт ресурсо- и энергосбережения.
- 3. Главные цели новой энергетической политики России?
- 4. Основные разделы энергетической политики с/х предприятия.
- 5. Способы мотивации групп персонала для целей энергосбережения?
- 6. Законодательная и нормативная база ресурсосбережения.
- 7. Региональные законы об энергосбережении.
- 8. Какими показателями оценивается качество электрической энергии?
- 9. Какие основные проблемы энергосбережения в агропромышленном комплексе и пути ее решения?
- 10. Энергосберегающие технологии, применяемые для поддержания нормативных параметров микроклимата в помещениях для животных и птицы.
- 11. Влияние различных факторов на расход теплоты в зданиях.
- 12. Пути снижения тепловых потерь.
- 13. Ресурсосбережение в строительстве, реконструкции и модернизации животноводческих комплексов и ферм.
- 14. Энергосберегающие технологии электроснабжения и использования электротехнических устройств при выращивании животных и птицы.
- 15. Ресурсосберегающая технология получения животноводческой и птицеводческой продукции.
- 16. Энергосберегающие технологии, применяемые системе удаления навоза и канализации.
- 17. Технология заготовки сенажа с индивидуальной упаковкой формируемых рулонов в полимерную пленку.
- 18. Технология заготовки сенажа, закладываемого на хранение в траншейные хранилища
- 19. Технология заготовки сена для производства травяного корма.
- 20. Технология заготовки силоса из бобовых трав и кукурузного силоса.
- 21. Какие виды энергии и ресурсы в сельском хозяйстве.
- 22. Возобновляемые источники энергии (низкопотенциальная, ветряная энергия).
- 23. Возобновляемые источники энергии (малая, солнечная, геотермальная энергия).
- 24. Биоэнергетика в энергообеспечении сельского хозяйства.
- 25. Использование биотоплива в сельском хозяйстве.
- 26. Инфраструктура поставок энергии в сельском хозяйстве.
- 27. Характеристики использования энергии.
- 28. Геотермальная энергетика как одна из самых эффективных и экологически безопасных способов получения энергии за счет использования природного тепла земных недр.
- 29. Биоэнергетика основана на получении чего?
- 30. Энергетика получения водорода как энергоносителя с помощью термохимических и электролитических методов, а также биологических процессов называется?
- 31. Получение энергии от Солнца называется?
- 32. Какой газ получают из отходов растениеводства или животноводства?

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

	
Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но соответствует минимальным	«удовлетворительно»
критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

Блок В

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачёту

- 1. Современное состояние сельского хозяйства в России и за рубежом.
- 2. Основные направления ресурсосбережения в агропромышленном комплексе Российской федерации.
- 3. Продовольственная безопасность России.
- 4. Менеджмент и мониторинг ресурсосбережения в мировом и отечественном сельскохозяйственном производстве животноводческой и птицеводческой продукции.
- 5. Законодательная и нормативная база энергоресурсосбережения, принятая в Российской федерации.
- 6. Зарубежный и отечественный опыт ресурсо- и энергосбережения в сельском хозяйстве 7. Мировые тенденции в области ресурсосбережения.
- 8. Инновационная деятельность в области энерго и ресурсосбережения как фактор экономического роста в агропромышленном комплексе.
- 9. Экологически безопасные и ресурсосберегающие технологии как важнейший фактор повышения эффективности отечественного животноводства и птицеводства.
- 10. Приоритетные направления в топливно-энергетическом комплексе России.
- 11. Основные топливные и энергетические ресурсы, применяемые в мире.
- 12. Традиционные технологии производства электроэнергии в России.
- 13. Перспективы развития топливного и энергетического секторов экономики в свете устойчивого развития России.
- 14. Инфраструктура поставок электроэнергии, принятая в агропромышленном комплексе России.
- 15. Проблема энергосбережения и пути ее решения.
- 16. Энергосберегающие технологии, применяемые для поддержания нормативных параметров микроклимата в помещениях для животных и птицы.
- 17. Энергосберегающие технологии систем вентиляции в помещениях для животных и птицы.
- 18. Энергосберегающие технологии, применяемые в системах отопления в помещениях для животных и птицы.
- 19. Энергосберегающие технологии системы освещения в помещениях для животных и птицы.
- 20. Электроснабжение и электротехнические устройства на животноводческих и птицеводческих предприятиях.
- 21. Энергосберегающие технологии электроснабжения и использования электротехнических устройств при выращивании животных и птицы.
- 22. Ресурсосберегающие технологии, принятые в животноводстве и, птицеводстве.
- 23. Проблема энергосбережения и пути ее решения.
- 24. Особенности современных ресурсо- и энергосберегающих технологий производства экологически безопасной продукции животноводства.
- 25. Ресурсосберегающие технологии, применяемые при строительстве, реконструкции и модернизации животноводческих комплексов и ферм

Шкала оценивания

Зачёт	Критерии оценивания	
«Отлично»	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения;	
«ОПЛИЧНО»	успешное и систематическое применение навыков	
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но	
	содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными	
	ошибками применение навыка	
N.	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом	
«Удовлетворительно»	успешное, но несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки	

Комплект итоговых оценочных материалов

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

ОПК-4.1. Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии использованием приборно-инструментальной базы npu общепрофессиональных задач

Б1.О.47 ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Задания закрытого типа Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: Какая из перечисленных технологий позволяет снизить затраты на отопление животноводческих помешений? 1. Использование светодиодного освещения 2. Установка тепловых насосов 3. Применение энергосберегающих кормушек 4. Автоматизация доения Правильный ответ: 2 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: Какой вид энергии можно использовать для подогрева воды в животноводстве? 1. Ветровая энергия 2. Солнечная энергия 3. Геотермальная энергия 4. Любая из перечисленных Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа: 3 Какие из перечисленных мер способствуют снижению потребления электроэнергии на животноводческих фермах? 1) Использование энергоэффективного оборудования 2) Установка датчиков движения для освещения 3) Оптимизация режимов работы вентиляции 4) Утепление помещений Правильный ответ: 1234 Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность этапов внедрения энергосберегающей технологии: (1 - оценка энергоэффективности, 2 - разработка проекта, 3 - внедрение технологии, 4 - мониторинг результатов). 1) 1-2-3-4 2) 2-1-3-4 3) 3-1-2-4 4) 4-1-2-3 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установите соответствие: Сопоставьте тип животноводческого предприятия и энергосберегающую технологию, наиболее подходящую для него: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	l — .	T =		1 .	
	A	Птицефабрика	ì	1	Биогазовая установка для
					переработки отходов
	Б	Молочная фер	ма	2	Утилизация тепла от
					холодильного оборудования
	В	Свинокомплек	c	3	Использование солнечных
					коллекторов для нагрева воды
	3anui	иите выбранные	г цифры под сос	ответств	ующими буквами:
		-	A	Б	В
	Праві	ильный ответ: 3	12.1		
	117000			ия откпы	того типа
6	Произ	บทุกบัพอ พอง กา			глова в соответствующем контексту
3.1	падеж		onumume neode	maiotique	лови в соответствующем контексту
3.1			тепиа эпеисии	при оппоі	временном повышении эффективности
	_	ащение потреол пользования на	-	-	временном повышении эффективности
				•	
7		ильный ответ: э			
7			впишите, что	нужно ук	азать в соответствующем контексту
	падеж				
					но в тепловую, называются
		ильный ответ: с			
8	_		впишите недос	стающее с	глово в соответствующем контексту
	падеж				
	Устр	ойства, использ	ующие тепло	вемли для	потопления и горячего водоснабжения,
		ваются	•		
		ильный ответ: п			
9	Проч	итайте текст и	впишите недос	стающее с	глово в соответствующем контексту
	падеж	rce.			
	Прео	бразование ој	рганических	отходов	в биогаз с последующим его
	испол	тьзованием дл	ія получения	і энерги	и является примером технологии
			·	•	
	Праві	 ильный ответ: у	าทาบสมารถบาบบ		
10			,	าทสากามออ ก	глово в соответствующем контексту
10	падеж		onumume neode	maiotique	лово в соответствующем контексту
	naocsi		πποιζε Μοποπη	иатий на	правленных на снижение потребления
	nacyn				ужающую среду.
		ильный ответ: Н			ужающую среду.
11					
11	_		впишите неоос	стающее с	глово в соответствующем контексту
	падеж				_
			-	животно	оводческих помещениях необходимо
		одить			
	-	ильный ответ: у			
12	Проч	итайте текст и	і впишите недол	стаюшее с	глово в соответствующем контексту
1			onuume neooc	,	• •
	падеж	rce.	onumume neooc	,	
		се. мизация режи			позволяет снизить затраты на
	Опти	мизация режи	имов работы		позволяет снизить затраты на условия для животных.
	Опти элект	мизация режи	мов работы беспечить комо		

Г

13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Использование позволяет снизить энергопотребление на освещение
	животноводческих помещений.
	Правильный ответ: светодиодов
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Одним из способов снижения энергозатрат в животноводстве является
	использование
	Правильный ответ: возооновляемых источников
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Для оценки эффективности энергосберегающих мероприятий необходимо
	проводить
1.5	Правильный ответ: энергетический аудит
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Навоз и другие органические отходы животноводства можно использовать
	для производства . Правильный ответ: биогаза и удобрений
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из
1 /	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.
	Внедрение в животноводстве направлено на снижение и
	повышение использования
	Список терминов:
	1) Энергоэффективности
	2) Pecypcob
	3) Затрат
	4) Технологий
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может
	быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке
	их употребления в тексте.
	Правильный ответ: 4312
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,
10	обосновывающие выбор ответа
	Какая из перечисленных мер позволяет наиболее эффективно снизить потребление
	воды на молочной ферме?
	1) Установка счетчиков воды
	2) Использование дождевальной установки для полива пастбищ
	3) Внедрение системы рециркуляции воды для охлаждения молока
	4) Содержание животных на глубокой подстилке
	Правильный ответ: 3
	Обоснование: Системы рециркуляции позволяют повторно использовать воду,
	значительно сокращая общий объем потребления воды на ферме.
19	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме
	Какие основные преимущества использования биогазовых установок в
	животноводстве?
	Правильный ответ: Утилизация отходов, производство биогаза для получения
	энергии, получение органических удобрений, снижение выбросов парниковых газов.
20	Прочитайте условие задачи, запишите ответ.
	На ферме потребление электроэнергии на освещение составляет 1000 кВтч в месяц.

После замены ламп накаливания на светодиодные потребление снизилось до 250 кВтч в месяц. Определите процент экономии электроэнергии.

Правильный ответ: 75

Приложение 1

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Энергосоерегающие технологии в животноводстве» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
учесный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
И.о.заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии
«»20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Энергосберегающие технологии в животноводстве» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
y reoribin rog.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
И.о.заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии
« » 20 г.