Документ подписац простой для подписация о владельней для подписация о владельней для подписация о владельней для дожность: Врио реке дерения слеговна должность: Врио реке дерения слеговна дожность: Врио реке дерения слеговна дожность и дожность и дожность дерения дерения дерения слеговна дожность дерения слеговна дожность дерения слеговна дожность дерения дере

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ

________Ширяев С.Г.

«25» марта 2025 г.

м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Механизация и автоматизация животноводства

Направление подготовки	36.03.02 Зоотехния Продуктивное животноводство и кинология Очная, заочная				
Программа разработана:					
Сухарев Д.В.		ДОЦЕНТ (должность)	канд. техн. наук.	(звание)	
		внедеятельности, м процессов и произ	еханизации и автомат водств	ъизации	
протокол заседания от 20.03.2025	<u>№</u>	9 И.о.зав.кафедр		ко Н.Г. чио	

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ \mathbf{C} ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): - Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4)

Индикаторы достижения компетенции: Обосновывает реализует профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4.1)

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния, направленность Пролуктивное животноволство и кинология представлены в таблине

направ	равленность Продуктивное животноводство и кинология представлены в таолице.				
			Планируемые результаты обучения		
Код		Код и			
комп	Содержание	наименование			
етенц	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки		
ИИ		достижения			
		компетенции			
ОПК	Способен	ОПК-4.1	Знание: способов и технологий заготовки,		
-4	обосновывать и	Обосновыва	приготовления и раздачи кормов; способов		
	реализовывать в	ет и	доения коров; методик комплектования линий		
	профессиональной	реализует в	по подготовке кормов к скармливанию;		
	деятельности	профессиона	устройство, принцип работы машин и		
	современные	льной	оборудования животноводческих ферм.		
	технологии с	деятельност	Умение: - правильно комплектовать		
	использованием	И	оборудование для выполнения различных		
	приборно-	современны	технологических процессов в		
	инструментальной базы	е технологии	животноводстве; выполнять технологические		
	и использовать	С	регулировки машин и механизмов.		
	основные	использован	Навык: составление технологических схем		
	естественные,	ием	выполнения различных производственных		
	биологические и	приборно-	процессов в животноводстве; подготовка сх.		
	профессиональные	инструмента	машин на заданный режим работы;		
	понятия, а также	льной базы	Опыт деятельности: применение знаний,		
	методы при решении	при решении	полученных при изучении		
	общепрофессиональны	общепрофес	общеобразовательных и общенаучных		
	х задач	сиональных	дисциплин, для решения задач механизации в		
		задач	животноводстве.		

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОЛАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ							
		Контак	гная работа	с преподавателем		Форма	
семестр	Трудоем- кость 3.Е. / час.		Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	Самостоятельная работа, час.	промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)	
		38041	ная форма о	бучения 2022, 2023, 2	2024 год набора		
4	3/108	6	8	0,2	89,8+4	зачет	
очная форма обучения 2022, 2023, 2024 год набора							
4	3/108	36	36	0,2	35,8	зачет	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Раздел 1. Роль	Раздел 2.	Раздел 3. Механизация	Раздел 4.			
механизации в	Механизация	приготовления кормов.	Механизация			
современном	заготовки кормов.		раздачи кормов.			
агропромышленном						
производстве. Типаж,						
классификация, общее						
устройство тракторов.						
Раздел 5. Механизация	Раздел 6.	Раздел 7. Механизация	Раздел 8.			
водоснабжения ферм и	Механизация	теплоснабжения ферм и	Механизация доения			
поения животных.	уборки, удаления и	создания оптимального	коров.			
	хранения навоза.	микроклимата.				
Раздел 9. Механизация	Раздел 10.	Раздел 11. Механизация	Раздел 12.			
первичной обработки	Механизация	ветеринарно-санитарных	Механизация			
молока.	стрижки овец.	работ.	технологических			
			процессов в			
			птицеводстве.			
Раздел 13 Автоматизация производственных процессов в животноводстве.						

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	Наименование			Кол-во час.	
№	раздела (темы)	Краткое содержание раздела	онно	заочно	
	дисциплины			2-2024	
1	Раздел 1. Роль	1.Роль механизации в современном	4	1	
	механизации в	агропромышленном производстве.			
	современном	2.Типаж, классификация, общее устройство			
	агропромышленно	тракторов.			
	м производстве.	3. Классификация, общее устройство и			
	Типаж,	маркировка автомобилей.			
	классификация,				
	общее устройство				
	тракторов.				
2	Раздел 2.	1.Общие сведения о кормах.	4	1	
	Механизация	2.Технологии и машины для заготовки сена.			
	заготовки кормов.	3. Технологии и машины для заготовки силоса и			
		сенажа.			
		4. Технологии и машины для производства			
		травяной резки, муки, гранул и брикетов.			
3	Раздел 3.	1.Значение и способы механизированной	2	0,5	
	Механизация	подготовки кормов к скармливанию.			
	приготовления	2.Зоотехнические требования, технологии и			
	кормов.	оборудование для приготовления грубых, сочных,			
		концентрированных кормов и кормосмесей.			
4	Раздел 4.	1.Значение и зоотехнические требования к	4	0,5	
	Механизация	механизации раздачи кормов.			
	раздачи кормов.	2. Классификация, общее устройство и			
		технологический процесс работы			
		кормораздатчиков.			
5	Раздел 5.	1.Системы водоснабжения животноводческих	2	0,5	
	Механизация	предприятий и пастбищ.			
	водоснабжения	2.Источники водоснабжения и водозаборные			
	ферм и поения	сооружения.			

	Наименование		Кол-во час.	
No	раздела (темы)	Краткое содержание раздела		заочно
	дисциплины	2 V	2022	2-2024
	животных.	3. Классификация и устройство оборудования для		
		подъёма, нагнетания воды и поения животных и		
6	Раздел 6.	птицы. 1.Общие сведения о навозе.	2	0,5
U	Механизация	 Оощие сведения о навозе. Классификация и устройство (состав) 	4	0,5
	уборки, удаления,	оборудования для уборки и удаления навоза из		
		животноводческих помещений и		
	хранения и			
	утилизации навоза.	кормовыгульных площадок.		
7	Раздел 7.	3. Хранение и утилизация навоза.	4	0,25
,	Механизация	1.Использование тепловой энергии в	7	0,23
	теплоснабжения	животноводстве и общие сведения об источниках		
		теплоты.		
	ферм и создания	2.Понятия и зоотехнические требования к		
	оптимального	параметрам микроклимата		
	микроклимата.	3.3ооветеринарные требования, классификация и		
8	Danzaz O	краткая характеристика вентиляционных систем.	4	0,5
ø	Раздел 8.	1.Способы, значение доения коров и	•	0,3
	Механизация	зоотехнические требования к процессу.		
	доения коров.	2.Классификация. принцип действия и устройство		
		доильных аппаратов.		
		3.Классиффикацция, характеристика и общее		
9	D0	устройство доильных установок.	2	0,25
9	Раздел 9.	1. Общие сведения и технологические схемы	4	0,23
	Механизация	первичной обработки молока.		
	первичной	2. Зоотехнические требования к технологии и оборудованию для первичной обработки молока.		
	обработки молока.			
		3. Оборудование для первичной обработки молока.		
	Раздел 10.		2	0,25
10		1. Технология производства шерсти.	2	0,23
	Механизация	2. Значение, организация и зоотехнические требования к машинной стрижке овец.		
	стрижки овец.	3. Оборудование стригальных пунктов.		
11	Раздел 11.	1. Виды и способы ветеринарно-санитарных	2	0,25
**	Механизация	работ.	_	0,20
	ветеринарно-	2. Классификация и основные требования,		
	санитарных работ.	предъявляемые к ветеринарной технике.		
	canniaphbix paooi.	3. Назначение и общее устройство машин и		
		оборудования для выполнения ветеринарно-		
		санитарных работ.		
12	Раздел 12.	1. Технология и оборудование для инкубации яиц.	2	0,25
	Механизация	2.Содержание родительского стада яичных кур.		
	технологических	3.Содержание промышленного стада кур-		
	процессов в	несушек. 4.Содержание и выращивание цыплят-		
	птицеводстве.	бройлеров.		
12			2	0.25
13	Раздел 13.	1.Основные понятия автоматизации.	<i>L</i>	0,25
	Автоматизация	2.Виды и системы автоматизации.		
	производственных	3.Элементы автоматики и их функции.		
	процессов.	4.Применение средств автоматизации.	26	6
•	Итого:		36	6

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	Наименование	№ и название семинаров / практических	Вид	Кол-в	о час.
№	раздела	занятий / лабораторных работ /	текущего	очно	заочно
	(темы)	коллоквиумов. Элементы практической	контроля		2-2024
1	дисциплины	подготовки Практическое занятие № 1.	IV avvena avv vv	4	1
1	Типаж, классификация,	Практическое занятие № 1. Типаж и классификация тракторов и	Контрольн ый опрос.	4	1
	общее	автомобилей. Составные части тракторов и	ый опрос.		
	устройство	автомобилей, их назначение и состав.			
	тракторов.	Элементы практической подготовки:			
	тракторов.	найти и показать на разрезе трактора			
		двигатель, трансмиссию, механизмы			
		управления, ходовую и другие составные			
		части трактора.			
2	Раздел 2.	Практическое занятие № 2.	Контрольн	4	1
	Механизация	Назначение, устройство и рабочий процесс	ый опрос.		
	заготовки	сенокосилок, косилок-плющилок, граблей,			
	кормов.	копнителей, пресс-подборщиков,			
		кормоуборочных комбайнов, агрегатов			
		витаминной муки, оборудования для			
		гранулирования муки.			
		Элементы практической подготовки:			
		отрегулировать сегментно-пальцеый			
2	D2	режущий аппарат.	1/	4	1
3	Раздел 3. Механизация	Практическое занятие № 3. Назначение, устройство и рабочий процесс	Контрольн ый опрос.	4	1
	приготовления	измельчителей грубых, сочных кормов,	ый опрос.		
	кормов.	кормодробилок, запарников-смесителей,			
	кормов.	дозаторов кормов, кормоцехов.			
		Элементы практической подготовки:			
		подготовить «Волгарь-5А» для измельчения			
		сочных кормов для КРС.			
4	Раздел 4.	Практическое занятие № 4.	Контрольн	2	1
	Механизация	Назначение, устройство и рабочий процесс	ый опрос.		
	раздачи	кормораздатчиков для КРС и свиней.			
	кормов.	Элементы практической подготовки:			
		Отрегулировать КС-1,5 на заданную норму			
		выдачи корма.			
5	Раздел 5.	Практическое занятие № 5.	Контрольн	4	1
	Механизация	Назначение, устройство и рабочий процесс	ый опрос.		
	водоснабжения	водяных насосов (центробежных и			
	ферм и поения животных.	вихревых), водоподъёмных установок, водонапорной башни Рожновского.			
	животных.	автопоилок для КРС, свиней, овец и птицы.			
		Элементы практической подготовки:			
		установить крышку поилки ГАО-4 на			
		заданную высоту.			
6	Раздел 6.	Практическое занятие № 6.	Контрольн	2	1
	Механизация	Назначение, устройство и рабочий процесс	ый опрос.		
	уборки,	скребковых транспортёров, скреперных	•		
	удаления,	установок, навозопогрузчиков, установки			
	хранения и	транспортирования навоза, оборудования			
	утилизации	для гидравлического удаления навоза.			
	навоза.	Элементы практической подготовки:			
		выполнить натяжение цепи транспортёра			
		TCH-160A.			

	Наименование			Кол-во час.		
№	раздела (темы)	занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической	текущего контроля	очно	заочно	
	(темы) дисциплины	подготовки	контроля		2-2024	
7	Раздел 7.	Практическое занятие № 7.	Контрольн	2	0,5	
	Механизация	Назначение, устройство и рабочий процесс	ый опрос.		,,,,,	
	теплоснабжени	электрокалориферных установок,	1			
	я ферм и	центробежных, осевых, тепловых				
	создания	вентиляторов, паровых котлов,				
	оптимального	теплогенераторов, электрических				
	микроклимата.	водонагревателей.				
8	Раздел 8.	Практическое занятие № 8.	Контрольн	4	0,25	
	Механизация	Назначение, устройство и рабочий процесс	ый опрос.			
	доения коров.	трёх-тактных, двух-тактных, универсальных				
		доильных аппаратов и доильных установок.				
		Элементы практической подготовки:				
		Выполнить разборку и сборку пульсатора и				
Δ.	Раздел 9.	коллектора.	10	2	0.25	
9	Раздел 9. Механизация	Практическое занятие № 9. Назначение, устройство и рабочий процесс	Контрольн	2	0,25	
	первичной	холодильных установок, очистителей-	ый опрос.			
	обработки	охладителей молока, молочных сепараторов,				
	молока.	пастеризационных установок.				
	WOJIOKa.	Элементы практической подготовки:				
		рассчитать объем воды для заполнения				
		аккумулятора холода установки МХУ-8С.				
10	Раздел 10.	Практическое занятие № 10.	Контрольн	2	0,25	
	Механизация	Назначение, устройство и рабочий процесс	ый опрос.		- , -	
	стрижки и	электростригальных машинок,	•			
	купки овец.	электростригальных агрегатов,				
		вспомогательного оборудования				
		стригальных пунктов: пресса для шерсти				
		точильного аппарата транспортёра шерсти,				
		стола для классировки шерсти, установки				
		для купания овец.				
		Элементы практической подготовки:				
		выбрать установку для купания овец.	7.0		0.27	
11	Раздел 11.	Практическое занятие № 11.	Контрольн	2	0,25	
	Механизация	Значение и виды работ. Классификация	ый опрос.			
	ветеринарно-	оборудования. Устройство, состав и рабочий				
	санитарных работ.	процесс машин и оборудования для ветеринарно-санитарных работ.				
	pa001.	Элементы практической подготовки:				
		Подготовить ОППК-1 для проведения				
		дезинфекции спецодежды.				
12	Раздел 12.	Практическое занятие № 12.	Контрольн	2	0,25	
	Механизация	Назначение, устройство (состав) и рабочие	ый опрос.		-,	
	технологическ	процессы:	1			
	их процессов в	оборудования для обогрева и поения птицы,				
	птицеводстве.	раздачи кормов, сбора яиц, уборки и				
		утилизации помёта, клеточных батарей для				
		содержания промышленного стада кур-				
		несушек, родительского стада кур и петухов,				
		ремонтного молодняка и бройлеров,				
		инкубаторов.				
		Элементы практической подготовки:				
		подобрать тип поилок для кур при				
		напольном содержании.				

	Наименование	№ и название семинаров / практических	Вид	Кол-во час.	
№	раздела (темы)	занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической	текущего контроля	онно	заочно
	дисциплины	подготовки		2022-2024	
13	Раздел 13	Практическое занятие № 12.	Контрольн	2	0,25
	Автоматизация	Основные понятия и определения	ый опрос.		
	производствен	автоматизации. Виды автоматизации и			
	ных процессов	разновидности систем автоматического			
	В	управления. Типовые схемы автоматизации			
	животноводств	технологических процессов и оборудования.			
	e.	Элементы практической подготовки:			
		подобрать оборудование для удаления навоза			
		в свинарнике.			
Ито	r o:			36	8

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

	Наименование	•	Кол-в	о час.
№	раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	онно	заочно
	дисциплины			2-2024
1	Типаж,	Проработка материалов лекций.	2,75	6,9
	классификация,	Изучение рекомендованной учебно-		
	общее	методической литературы.		
	устройство	Составление картотеки новых понятий.		
	тракторов.	Подготовка к опросу.		
		Подготовка к зачету.		
2	Раздел 2.	Проработка материалов лекций.	2,75	6,9
	Механизация	Изучение рекомендованной учебно-		
	заготовки	методической литературы.		
	кормов.	Составление картотеки новых понятий.		
		Подготовка к опросу.		
		Подготовка к зачету.		
3	Раздел 3.	Проработка материалов лекций.	2,75	6,9
	Механизация	Изучение рекомендованной учебно-		
	приготовления	методической литературы.		
	кормов.	Составление картотеки новых понятий.		
		Подготовка к опросу.		
		Подготовка к зачету.		
4	Раздел 4.	Проработка материалов лекций.	2,75	6,9
	Механизация	Изучение рекомендованной учебно-		
	раздачи кормов.	методической литературы.		
		Составление картотеки новых понятий.		
		Подготовка к опросу.		
		Подготовка к зачету.		
5	Раздел 5.	Проработка материалов лекций.	2,75	6,9
	Механизация	Изучение рекомендованной учебно-		
	водоснабжения	методической литературы.		
	ферм и поения	Составление картотеки новых понятий.		
	животных.	Подготовка к опросу.		
		Подготовка к зачету.		
6	Раздел 6.	Проработка материалов лекций.	2,75	6,9
	Механизация	Изучение рекомендованной учебно-		
	уборки,	методической литературы.		
	удаления,	Составление картотеки новых понятий.		

	Наименование			час.	
№	раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	04Н0	заочно 2-2024	
	хранения и	Подготовка к опросу.	2022	2-2024	
	утилизации	Подготовка к опросу.			
	навоза.	подгоговка к за югу.			
7	Раздел 7.		2,75	6,9	
	Механизация	Проработка материалов лекций.			
	теплоснабжени	Изучение рекомендованной учебно-			
	я ферм и	методической литературы.			
	создания	Составление картотеки новых понятий. Подготовка к опросу.			
	оптимального	Подготовка к опросу.			
	микроклимата.				
8	Раздел 8.	Проработка материалов лекций.	2,75	6,9	
	Механизация	Изучение рекомендованной учебно-			
	доения коров.	методической литературы.			
		Составление картотеки новых понятий.			
		Подготовка к опросу.			
9	D 0	Подготовка к зачету.	2,75	6.0	
y	Раздел 9.	Проработка материалов лекций.	2,/3	6,9	
	Механизация	Изучение рекомендованной учебно-			
	первичной обработки	методической литературы. Составление картотеки новых понятий.			
	молока.	Составление картотеки новых понятий. Подготовка к опросу.			
	Monora.	Подготовка к опросу.			
10	Раздел 10.	Проработка материалов лекций.	2,75	6,9	
	Механизация	Изучение рекомендованной учебно-	,	,	
	стрижки овец.	методической литературы.			
	,	Составление картотеки новых понятий.			
		Подготовка к опросу.			
		Подготовка к зачету.			
11	Раздел 11.	Проработка материалов лекций.	2,75	6,9	
	Механизация	Изучение рекомендованной учебно-			
	ветеринарно-	методической литературы.			
	санитарных	Составление картотеки новых понятий.			
	работ.	Подготовка к опросу.			
12	Man	Подготовка к зачету.	275	6,9	
12	Механизация	Проработка материалов лекций.	2,75	0,9	
	технологически	Изучение рекомендованной учебнометодической литературы.			
	х процессов в птицеводстве.	методической литературы. Составление картотеки новых понятий.			
	птицеводетье.	Подготовка к опросу.			
		Подготовка к опросу.			
13	Автоматизация	Проработка материалов лекций.	2,8	7	
	производственн	Изучение рекомендованной учебно-			
	ых процессов в	методической литературы.			
	животноводстве	Составление картотеки новых понятий.			
		Подготовка к опросу.			
		Подготовка к зачету.			
	Контроль				
Кон	тактные часы на і	промежуточную аттестацию	0,2	0,2	
Ито	ΓΩ		36	94	
KIIO	10		50	<i>7</i> 4	

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

дисциплины. Вид Разделы 1 - 13 Заучивание терминов. Подтотовка к практическому занятию. Подтотовка к попросу. Разделы 1 - 13 Заучивание терминов. Подтотовка к практическому занятию. Подтотовка к практическому занятии. Подтотовка к практическому занятию. Подтотовка к практическому занятие. Подтотовка к практическому занятий. Подтотовка к практическому занятий. Подтотовка к практическому занятий. Подтотовка к практическому занятию. Подтотовка к практическому занятий. Подтотовка к практическом	№ раздела	Наименование учебно-методических материалов	Количество
Вид работы Разделы 1 - 13 аучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 - 13 доминитескому занятию. Подготовка к опросу. Разделы 1 - 13 аучивание терминов. Подготовка к опросу. В Б. И. Механизация и автоматизация в животповодстве: учебное пособие / В. И. Литвинов, в изъстронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Вистима бистема. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Вистима бистема. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Вистима бистима бистема. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доск.сот/book/256076. — Режим доск.сот/book/212249	_	паниленование у госпо методи теских материалов	
самостоятельной работы — Ссылка на ЭБС Разделы 1 - 13 Заучивание терминов. — Интрин, П. А. Машины и оборудование в животноводства: учебное пособие / П. А. Патрин, А. Ф. Кошдратов. — Новосибирск : НГАУ, 2013. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим опросу. № Кошдратов. — Новосибирск : НГАУ, 2013. — 120 с. — Текст : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Подтотовка к практическому занятию. Подтотовка к опросу. № Канаизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. — ISBN 978-5-88575-667-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/7463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanb ook.com/book/7463.			
работы ЭБС Разделы 1 - 13 заучивание терминов. Подтотовка к практическому занятию. Подтотовка к опросу. Натрин, П. А. Машины и оборудование в животноводстве. Мехапизация и автоматизация животноводства: учебное пособие / П. А. Патрин, А. Ф. Кондратов. — Новосибирск: НГАУ, 2013. — 120 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим доступа: для автория: пользователей. https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим доступа: для автория: пользователей. Разделы 1 - 13 заучивание терминов. Подтотовка к опросу. Мехапизация и автоматизация технологических драступа: для автория: пользователей. https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 - 13 заучивание терминов. Подтотовка к опросу. Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства: учебное пособие / И. В. Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства: учебное пособие / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 192 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/21463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/216076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим док.сот/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e			
Разделы 1 - 13 Патрин, П. А. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация кивотноводства: учебное пособие / П. А. Патрин, А. Ф. Кондратов. — Новосибирск: НТАУ, 2013. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 - 13 заучивание терминов. Подготовка к опросу. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грепов [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 195 с. — ISBN 978-5-88575-667-9. — Текст : электронный // запятию. Подготовка к опросу. https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 - 13 заучивание терминов. Подготовка к опросу. Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, итря://е.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/24628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 - 13 заучивание терминов. Подготовка к опросу. Дитвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводства : учебное пособие / В. И. Литвинов, К/71463 https://e.lanbook.com/book/21463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/21463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/21463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
Заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к просу. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к просу. Подготовка к профессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грецов [и др.]. Самара : СамГАУ, 2012. — 195 с. — ISBN 978-5-88575-667-9. — Текст : электронный // Заня: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/24663. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/714	-	Потруш П А Моничи и оборудороми в	
терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Разделы 1 - 13 даучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 - 13 даучивание дерминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 - 13 даучивание дерминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 - 13 даучивание дерминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 - 13 даучивание дерминов. Подготовка к опросу. Подготовка к от титеринов. Подготовка к от титеринов. Подготовка к от титеринов. Подготовка к от титеробрет : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань : Замучвание свиноводства : учебное пособие / В. 10. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысове. — 10 мрактическому (212249) съем практическому (212249) съем практическому (212249) съем практическому (212249)		* ·	
Подготовка к практическому занятию. Ф. Кондратов. — Новосибирск : НГАУ, 2013. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/24522. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 - 13 Заучивание герминов. Подтотовка к практическому занятию. Подтотовка к практическому занятию. Подтотовка к практическому занятию. Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел : Орел Суриный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanb ook.com/boo k/71463 https://e.lanb ook.com/book/71463 https://e.lanb ook.com/boo k/71463 https://e.lanb ook.com/book/71463 https://e.lanb ook.com/boo k/71463 https://e.lanb ook.com/boo k/71463 https://e.lanb ook.com/book/71463 https://e.lanb ook.com/book/71463 https://e.lanb ook.com/book/71463 https://e.lanb ook.com/book/71463 https://e.lanb ook.com/book/71463 https://e.lanb ook.com/book/71463 <			
практическому занятию. с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 - 13 заучивание терминов. подготовка к опросу. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грецов [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 195 с. — ISBN 978-5-88575-667-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 - 13 заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanb ook.com/boo k/71463 Разделы 1 - 13 заучивание терминов. Подготовка к опросу. Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, Н. Ю. Литвинов, Н. Ю. Литвинов, Н. Ю. Литвинов, В. И. С. — ISBN 978-5-98076-364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanb ook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользова	-		K/44322
Занятию. библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 - 13 заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грецов [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 195 с. — ISBN 978-5-88575-667-9. — Текст : электронный // Лапы : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/244628 Разделы 1 − 13 заучивание терминов. Подготовка к опросу. Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/71463	' '		
Подготовка к опросу. https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/244628. Разделы 1 - 13 даучивание терминов. Подготовка к опросу. Indicate the properties of	1	*	
опросу. Разделы 1 - 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Обиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Обиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим обиблиотечная система. — URL: https			
Разделы 1 - 13 Заучивание терминов. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грецов [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 195 с. — ISBN 978-5-88575-667-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanb ook.com/boo k/244628 Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanb ook.com/boo k/71463 https://e.lanb ook.com/boo k/71463 Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, н. Ю. Литвинова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещатина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076- зб4-0. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanb ook.com/boo k/256076 Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Подготовка к практическому https://e.lanb ook.com/boo k/212249 Разделы 1 − 13 заучивание семневодства и птицеводства : учебное пособие / В. Подготовка к практическому https://e.lanb ook.com/boo k/212249		1	
Процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грецов [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 195 с. — ISBN 978-5-88575-667-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Подготовка к опросу.	опросу.	доступа: для авториз. пользователей.	
терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов пособие / В. И. Литвинов д.	Разделы 1 - 13	Механизация и автоматизация технологических	https://e.lanb
Подготовка к практическому занятию. Грецов [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 195 с. — ISBN 978-5-88575-667-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, док.сот/boo К/71463 https://e.lanb ook.com/boo k/71463 https://e.lanb ook.com/boo k/256076 https://e.lanb ook.com/boo k/216076	Заучивание	процессов растениеводства и животноводства:	ook.com/boo
Подготовка к практическому занятию. Грецов [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 195 с. — ISBN 978-5-88575-667-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел ГАУ, 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/b	терминов.	учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С.	k/244628
практическому занятию. — ISBN 978-5-88575-667-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим док.com/book/71463. — Режим док.com/pook/71463. — Режим док.com	-		
занятию. Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
Подготовка к опросу. https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к просу. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к просу. Ролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Норолов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-1814-2014-8. — Текст : электронный // Лань : https://e.lanb ook.com/book/256076 Нодготовка к практическому герминов. Подготовка к практическому Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-1814-2014-8. — Текст : электронный // Лань : https://e.lanb ook.com/boo k/212249	1		
Разделы 1 − 13 .Коношин, И. В. Механизация и технология https://e.lanb Заучивание животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, https://e.lanb подготовка к 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: подготовка к электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим Подготовка к доступа: для авториз. пользователей. нttps://e.lanb Разделы 1 − 13 Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в https://e.lanb заучивание животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, https://e.lanb подготовка к практическому 364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим Подготовка к опросу. Фролов, В. Ю. Комплексная механизация https://e.lanb Разделы 1 − 13 Заучивание Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — https://e.lanb Заучивание свиноводства и птищеводства : учебное пособие / В. https://e.lanb оок.com/boo к/212249 Подготовка к практическому 5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :			
Разделы 1 − 13 .Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, https://e.lanbook.com/book/256076 https://e.lanbook.com/book/256076 Подготовка к опросу. 364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к опросу. Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. О. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — к/212249 https://e.lanbook.com/book/212249 Подготовка к практическому Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :		<u> </u>	
Заучивание терминов. животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/71463 https:	onpooj.	Acetificat Approximation in the second second	
Заучивание терминов. животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/71463 https:			
Заучивание терминов. животноводства : учебное пособие / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/71463 https:	Разлены 1 _ 13	Коношин И В Механизация и технология	
терминов. A. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел : ОрелГАУ, оок.com/boo Подготовка к 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим Подготовка к опросу. Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, Н. Ю. Литвинова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. https://e.lanb ook.com/boo Подготовка к практическому занятию. 364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-1000 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700			https://e.lanh
Подготовка к практическому занятию. 2013. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. k/71463 Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, нтерминов. Верещагина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076-364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобилиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим опросу. https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/256076. — Peжим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/256076. — Pexим доступа: для даториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/256076. — Pexим доступа: для даториз. пользователей.	•	•	
практическому занятию. электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, нttps://e.lanb ook.com/boo k/256076 https://e.lanb ook.com/boo k/256076 Подготовка к опросу. Верещагина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076-364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanb ook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическому Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-100-100-100-100-100-100-100-100-100-10	_		
занятию. Подготовка к опросу. https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 — 13 Заучивание терминов. Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, Н. Ю. Литвинова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076-364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/256076 Разделы 1 — 13 Заучивание терминов. Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань : https://e.lanbook.com/book/256076		<u> </u>	K//1403
Подготовка к опросу. доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическому занятию. Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, Н. Ю. Литвинова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076-364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим опросу. № 10 Доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическому Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — К212249 https://e.lanbook.com/book/212249 Подготовка к практическому Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :		1	
Опросу. Разделы 1 − 13 Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, Н. Ю. Литвинова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076-364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим опросу. https://e.lanbook.com/book/256076 Разделы 1 − 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическому Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — К/212249 https://e.lanbook.com/book/212249 Подготовка к практическому Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :		=	
Разделы 1 − 13 Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, н. Ю. Литвинова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076- аб4-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/256076 Разделы 1 − 13 Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. И. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — К/212249 https://e.lanbook.com/book/256076 Подготовка к практическому Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :		доступа. для авториз. пользователеи.	
Заучивание терминов. животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, Н. Ю. Литвинова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076- 364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: Подготовка к опросу. Заучивание терминов. Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авт	olipocy.		
Заучивание терминов. животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, Н. Ю. Литвинова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076- 364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: Подготовка к опросу. Заучивание терминов. Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. Пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. Пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. Пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book			
Заучивание терминов. животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, Н. Ю. Литвинова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076- 364-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: Подготовка к опросу. Заучивание терминов. Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. Пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. Пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. Пользователей. — Нитря://е.lanbook.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book.com/book	Dongers 1 12	Humpyyyan D. H. Mayayyyaayya ya a saasay a saasay	
терминов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Разделы 1 – 13 Заучивание терминов. Подготовка к Подготовка к практическому занятию библиотечная система. — URL: Подготовка к практическом доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 – 13 Заучивание терминов. Подготовка к практическом доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 – 13 Заучивание свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Подготовка к практическом доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 – 13 Заучивание свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Подготовка к практическом д. П. Сысоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978- практическом 5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :	, ,	· ·	https://alanh
Подготовка к практическому занятию. Верещагина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076- 364-0. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:			1
практическому занятию. 364-0. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: Подготовка к опросу. https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 — 13 Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — К/212249 Подготовка к практическому Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978- 5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :	1	· ·	
занятию. библиотечная система. — URL: Подготовка к опросу. https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 – 13 Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства: учебное пособие / В. Но. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — к/212249 Подготовка к практическому Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-15-8114-2014-8. — Текст: электронный // Лань:	* *	-	K/250U/6
Подготовка к опросу. https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 − 13 Фролов, В. Ю. Комплексная механизация заучивание терминов. https://e.lanb оок.com/boo киноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — к/212249 Подготовка к практическому Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978- 5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :	1 -		
опросу. доступа: для авториз. пользователей. Разделы 1 – 13 Фролов, В. Ю. Комплексная механизация https://e.lanb Заучивание свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. оок.com/boo терминов. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — k/212249 Подготовка к Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978- практическому 5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :			
Разделы 1 – 13 Фролов, В. Ю. Комплексная механизация https://e.lanb Заучивание терминов. свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. оок.com/boo Подготовка к практическому Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978- 5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :	, ,	_	
Заучивание терминов. свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-практическому оок.com/boo к/212249			
терминов. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. k/212249 Подготовка к практическому Санкт-Петербург : Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-15-8114-2014-8.			-
Подготовка к Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978- практическому 5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :		•	
практическому 5-8114-2014-8. — Текст: электронный // Лань:	-		k/212249
	Подготовка к		
занятню эпектронно-библиотенная система UDI:	практическому	5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань :	
заплино. злектронно-ополопотечная система. — UKL.	занятию.	электронно-библиотечная система. — URL:	
Подготовка к https://e.lanbook.com/book/212249. — Режим	Подготовка к	https://e.lanbook.com/book/212249. — Режим	
опросу доступа: для авториз. пользователей.	опросу	доступа: для авториз. пользователей.	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код			В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
(ОПК-4/ ОПК-	Способностью обосновывать	Обосновывает и	Современные способы и	правильно	составления
4.1)	и реализовывать в	реализует в	технологии заготовки,	комплектовать	технологических
	профессиональной	профессиональной	приготовления и раздачи кормов;	оборудование	схем выполнения
	деятельности современные	деятельности	способы доения коров; методики	для выполнения	различных
	технологии с	современные	комплектования линий по	различных	производственных
	использованием приборно-	технологии с	подготовке кормов к	технологических	процессов в
	инструментальной базы и	использованием	скармливанию; устройство,	процессов в	животноводстве;
	использовать основные	приборно-	принцип работы машин и	животноводстве;	подготовки сх.
	естественные, биологические	инструментальной базы	оборудования животноводческих	выполнять	машин на
	и профессиональные	при решении	ферм,	технологические	заданный режим
	понятия, а также методы при	общепрофессиональных	основные естественные,	регулировки	работы.
	решении	задач	биологические и	машин и	
	общепрофессиональных		профессиональные понятия, а	механизмов.	
	задач		также методы при решении		
			общепрофессиональных задач		

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

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

Верин мам общения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
Результат обучения по дисциплине	не зачтено	зачтено				
П этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержа-	Сформированные и система-		
Знать	современных способов и	современных способов и	щие отдельные пробелы знания	тические знания		
современные способы и	технологий заготовки,	технологий заготовки,	современных способов и	современных способов и		
технологии заготовки,	приготовления и раздачи	приготовления и раздачи	технологий заготовки,	технологий заготовки,		
приготовления и раздачи	кормов; способов доения коров;	кормов; способов доения	приготовления и раздачи	приготовления и раздачи		

Ρ ανναι μαμ ι οδυνισμια	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
Результат обучения по дисциплине	не зачтено зачтено				
кормов; способы доения коров; методики комплектования линий по подготовке кормов к скармливанию; устройство, принцип работы машин и оборудования животноводческих ферм, основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4/ОПК-4.1)	методик комплектования линий по подготовке кормов к скармливанию; устройство, принцип работы машин и оборудования животноводческих ферм, основных естественных, биологических и профессиональных понятий, а также методов при решении общепрофессиональных задач Отсутствие знаний	коров; методик комплектования линий по подготовке кормов к скармливанию; устройство, принцип работы машин и оборудования животноводческих ферм, основных естественных, биологических и профессиональных понятий, а также методов при решении общепрофессиональных задач	кормов; способов доения коров; методик комплектования линий по подготовке кормов к скармливанию; устройство, принцип работы машин и оборудования животноводческих ферм, основных естественных, биологических и профессиональных понятий, а также методов при решении общепрофессиональных задач	кормов; способов доения коров; методик комплектования линий по подготовке кормов к скармливанию; устройство, принцип работы машин и оборудования животноводческих ферм, основных естественных, биологических и профессиональных понятий, а также методов при решении общепрофессиональных	
П этап Уметь правильно комплектовать оборудование для выполнения различных технологических процессов в животноводстве; выполнять технологические регулировки машин и механизмов. (ОПК-4/ОПК-4.1)	Фрагментарное умение правильно комплектовать оборудование для выполнения различных технологических процессов в животноводстве; выполнять технологические регулировки машин и механизмов. Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение правильно комплектовать оборудование для выполнения различных технологических процессов в животноводстве; выполнять технологические регулировки машин и механизмов.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение правильно комплектовать оборудование для выполнения различных технологических процессов в животноводстве; выполнять технологические регулировки машин и механизмов.	задач Успешное и систематическое умение правильно комплектовать оборудование для выполнения различных технологических процессов в животноводстве; выполнять технологические регулировки машин и механизмов.	
III этап Владеть навыками составления технологических схем выполнения различных производственных процессов в животноводстве; подготовки сх. машин на заданный режим работы. (ОПК-4/ОПК-4.1)	Фрагментарное применение навыков составления технологических схем выполнения различных производственных процессов в животноводстве; подготовки сх. машин на заданный режим работы. Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков составления технологических схем выполнения различных производственных процессов в животноводстве; подготовки сх. машин на заданный режим работы.	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков составления технологических схем выполнения различных производственных процессов в животноводстве; подготовки сх. машин на заданный режим работы.	Успешное и систематическое применение навыков составления технологических схем выполнения различных производственных процессов в животноводстве; подготовки сх. машин на	

Вария мам общация	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
Результат обучения по дисциплине	не зачтено		зачтено	
				заданный режим работы.

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Технологии и машин для заготовки, приготовления и раздачи кормов
- 2. Оборудование для водоснабжения и поения животных и птицы, создания микроклимата
- 3. Способы и оборудование для удаления, транспортировки и хранения навоза
- 4. Системы и оборудование, обеспечивающие микроклимат в животноводческих помещениях
- 5. Технологии, аппараты и установки для доения коров
- 6. Технологии и оборудование для первичной обработки молока
- 7. Технологии и установки для стрижки овец

Задания для подготовки к зачету

ОПК-4/ОПК-4.1

Знать:

современные технологии и машины для заготовки, приготовления и раздачи кормов; оборудование для водоснабжения и поения животных и птицы, создания микроклимата; способы и оборудование для удаления, транспортировки и хранения навоза, системы и оборудование обеспечивающие микроклимат в животноводческих помещениях, технологии, аппараты и установки для доения коров, технологии и оборудование для первичной обработки молока, технологии и установки для стрижки овец, способы и машины для выполнения ветеринарно-санитарных работ.

Вопросы:

- 1. Какие технологии применяют для заготовки сена, силоса, сенажа, травяной муки, сечки, гранул и брикетов?
- 2. Какие существуют способы приготовления различных видов кормов?
- 3. Как классифицируются кормораздатчики?
- 4. Как классифицируются системы и источники водоснабжения?
- 5. Какие существуют автопоилки для КРС, свиней, овец, птицы?
- 6. Какие существуют источники тепловой энергии?
- 7. Как устроен электрокалорифер?
- 8. Какие существуют способы удаления навоза?
- 9. Какие существуют системы вентиляции?
- 10. Какие существуют способы доения коров?
- 11. Как классифицируются доильные аппараты?
- 12. Как устроены доильные аппараты?
- 13. Как классифицируются доильные установки?
- 14. Каков состав различных доильных установок?
- 15. Какие существуют технологии для первичной обработки молока?
- 16. Как классифицируются и устроены стригальные машинки?
- 17. Какие существуют машины для ветеринарно-санитарных работ?

Уметь:

выполнять технологические регулировки машин и оборудования;

комплектовать технологические процессы оборудованием для выполнения различных видов работ; оценивать качество выполнения работ;

осуществлять проверку технического состояния машин и оборудования.

- 1. Типовое задание. Скомплектовать технологический процесс запаривания кормов.
- 2. Типовое задание. Разобрать и собрать автопоилку для свиней, птицы.
- 3. Типовое задание. Разобрать и собрать двухтактный доильный аппарат.
- 4. Типовое задание. Разобрать и собрать трехтактный доильный аппарат.
- 5. Типовое задание. Разобрать и собрать унифицированный доильный аппарат.

Навык

подготовки машин на заданный режим работы, составление технологических схем выполнения различных производственных процессов, применения знаний, полученных при изучении общеобразовательных и общенаучных дисциплин, для решения задач механизации животноводческих ферм.

- 1. Типовое задание. Составить технологическую схему приготовления кормо-смеси для запаривания
- 2. Типовое задание. Подготовить измельчитель-смеситель для измельчения.
- 3. Типовое задание. Подготовить измельчитель-смеситель для смешивания.
- 4. Типовое задание. Подготовить измельчитель-смеситель для измельчения одновременным смешиванием.
- 5. Типовое задание. Составить технологическую схему производства кормовых гранул.

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ОПК- 4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

ОПК- 4.1 Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач

Б1.О.24 МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Задания закрытого типа:

- 1. Какова последовательность движения молока в сепараторе?
 - 1) поплавковая камера, барабан, молокоприемник
 - 2) молокоприемник, поплавковая камера, барабан
 - 3) молокоприемник, приемные рожки, барабан
 - 4) приемные рожки, поплавковая камера, барабан *Правильный ответ: 2*
- 2. Какое брожение приводит к порче молока и молочных продуктов?
 - 1) молочно-кислое

2) масл	ияно-кислое
3) прог	ионово-кислое
4) спир	товое
	льный ответ:
	пьный раздатчик КТУ-10А (КТП-10) предназначен для:
/	вания кормов
2) транспо	ртировки
в) раздачи	<u>-</u>
4) измель	
Правильн	ъй ответ: 2, 3
4. Устано	вите соответствие между рабочими органом и сх. машиной:
1) испари	
2) горелк	
3) пласти	нчатый теплообменник
а) охлади	тель молока
	льная установка
	пьный генератор
_	ый ответ: 1-б, 2-в, 3-а
	изация – это
	ручных средств труда машинами и механизмами с
-	ием для их действий различных видов энергии в процессах
	деятельности;
	ение объекта, приведенное его в соответствии с новыми
_	ями и нормами, техническими условиями, показателями
качества;	
	ение объекта, приведение его в соответствие с новыми
-	иями и нормами,
	кими условиями, показателями качества.
Іравильн	ый ответ: 1
Задані	ия открытого типа:
	это способ разделения цельного молока на
обезжире	нное молоко и сливки с использованием центробежной
СИЛЫ	and amaging collaboration
-	ый ответ: сепарирование
	ная технологическая линия – это
	ый ответ: совокупность технических средств
	погическая схема отображает сущность процесса
	ный ответ: технологического
	ь измельчения – это средних размеров частиц
	о материала и конечного продукта
-	ый ответ: отношение
•	помола – это диаметр частиц измельченного
продукта	WINT OMOGNAL OF OWNORD CONTROL OF
	ный ответ: средневзвешенный
	циальных машинах-мойках происходит
очищени	е ный ответ: корнеклубнеплодов
	THE COMPANY CONTINUED HOLD TO BE

7 рабочий орган, который применяется в
дробилках для измельчения зерна
Правильный ответ: молотки
8. Дефлектор предназначен для
Правильный ответ: для направленной погрузки материала
9 это машина, служащая для сжатия и перемещения
газов
Правильный ответ: компрессор
10. К работе с машинами допускаются лица, ознакомившиеся с
<i>Правильный ответ:</i> устройством и правилами эксплуатации
машин
11. Структурная схема – этоизображение процесса
Правильный ответ: графическое
12. Мобильный раздатчик КТУ-10А (КТП-10) предназначен
для
Правильный ответ: транспортировки и раздачи кормов
13. Агрегат – это
Правильный ответ: укрупненный узел машины
14. Технологический комплекс машин - это
совокупность, обеспечивающих выполнение
определенного технологического процесса
Правильный ответ: технических средств
15. Способ разделения цельного молока на обезжиренное молоко
и сливки с использованием центробежной силы
называется
Правильный ответ: сепарирование

5.4 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, решение задач, деловая игра, круглый стол, 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, рабочих тетрадей 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.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

		Индикатор		Форма	
		достижения		контрольного	Месяц про-
		компетенции		мероприятия (тест,	ведения
№ и наименование темы	Формируема		Этап	` '	контрольного
контрольного	Я		формирования	контрольная	мероприятия
мероприятия	компетенция		компетенции	работа, устный	Очная форма /
				опрос, коллоквиум,	заочная
				деловая игра и	
				т.п.)	
Раздел 1 « Типаж,	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный опрос	Февраль /
классификация, общее				•	1 занятие
устройство тракторов».					
Раздел 2 «Механизация	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный опрос	Февраль/
заготовки кормов».					3 занятие
Раздел 3 Механизация	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный опрос	Март/
приготовления кормов.					5 занятие
Раздел 4 Механизация	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный опрос	Март/
раздачи кормов.					6 занятие
Раздел 5 Механизация	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный опрос	Март/
водоснабжения ферм и			II этап		8 занятие
поения животных.			III этап		
Раздел 6 Механизация	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный опрос	Апрель/
уборки, удаления и					9 занятие
хранения навоза.					
Раздел 7 Механизация	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный опрос	Апрель/
теплоснабжения ферм и					10 занятие
создания оптимального					
микроклимата.	OTHE 4	OTHE 4.1	T	V	A /
Раздел 8 Механизация	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный опрос	Апрель/
доения коров.	ОПК-4	ОПК-4.1	T	V	12 занятие Май/
Раздел 9 Механизация	OHK-4	OHK-4.1	I этап	Устный опрос	13 занятие
первичной обработки молока.					15 занятие
Раздел 10 Механизация	ОПК-4	ОПК-4.1	І этап	Устный опрос	Май/
стрижки овец.	OIIIC-4	O111C-4.1	1 Stan	э стиви опрос	15 занятие
Раздел 11 Механизация	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный опрос	Май/
ветеринарно-санитарных			2 3 1 4 11		16занятие
работ					100
Раздел 12 Механизация	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Деловая игра	Июнь/
технологических процессов				*	17 занятие
в птицеводстве.					
Раздел 13 Автоматизация	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Деловая игра	Июнь/
производственных					18 занятие
процессов.					

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.	«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 опросы. Высокая	
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			
«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»)			

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
	Работа выполнена на высоком профессиональном	
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	Письменно оформленный
	задании целям и задачам. Представленный материал в	доклад (реферат)
5	основном верен, допускаются мелкие неточности.	представлен в срок.
	Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с	Полностью оформлен в
	докладом. Выражена способность к	соответствии с
	профессиональной адаптации, интерпретации знаний	требованиями.
	из междисциплинарных областей	
	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно оформленный
	профессиональном уровне, допущены несколько	доклад (реферат)
4	существенных ошибок, не влияющих на результат.	представлен в срок, но с
	Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом,	некоторыми
	но недостаточно полно.	недоработками.
	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно оформленный
	существенные ошибки, не существенно влияющие	доклад (реферат)
3	на конечное восприятие материала. Студент может	представлен со
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	значительным
	связанных с докладом.	опозданием (более
	сылзанных с докладом.	недели). Имеются

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
		отдельные недочеты в
		оформлении.
		Письменно оформленный
		доклад (реферат)
	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	представлен со
2 и	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	значительным
ниже	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	опозданием (более
	отсутствие ориентации в материале доклада.	недели). Имеются
		существенные недочеты
		в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипто	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый ответ
	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	5
ры Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	3 Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	4 Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы
Представле	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирован а и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональны х термина.	обоснованы. Представляемая информация систематизирован а и последовательна. Использовано более 2 профессиональны х терминов.	обоснованы. Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформлен ие	Не использованы информационны е технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или

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), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. 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 университета, 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 опорно-двигательного 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.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или
		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или
		тестирование	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «не		критериями	преподаватели, ведущие
зачтено»)			практические занятия

Содержание критериев оценки уровня промежуточной аттестации сформированности компетенций в рамках учебной дисциплины в форме зачета

Оценка экзамена/зачета	
(уровень освоения компетенций)	Требования к уровню освоения материала
компетенции)	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно
	усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно,
	четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать
	теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и
«Отлично»	другими видами применения знаний, причем не затрудняется с
(высокий)	ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал
	монографической литературы, правильно обосновывает принятое
	решение, владеет разносторонними навыками и приемами
	выполнения практических задач.
	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает
	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская
«Хорошо	существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно
(нормальный)	применяет теоретические положения при решении практических
	вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их
	выполнения.
	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет
«Удовлетворительно»	знания только основного материала, но не усвоил его деталей,
(минимальный,	допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,
пороговый)	нарушения логической последовательности в изложении
	программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
	Практических работ. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не
	знает значительной части программного материала, допускает
«Неудовлетворительно»	существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями
(ниже порогового	выполняет практические работы. Как правило, оценка
уровня)	«неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут
	продолжить обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке /
	ссылка на ЭБС
Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства: учебное пособие	https://e.lanboo
/ И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звеков. — Орел: ОрелГАУ, 2013. —	k.com/book/714
192 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	63
URL: https://e.lanbook.com/book/71463. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Патрин, П. А. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и	https://e.lanboo
автоматизация животноводства: учебное пособие / П. А. Патрин, А. Ф.	k.com/book/445
Кондратов. — Новосибирск : НГАУ, 2013. — 120 с. — Текст : электронный //	22
Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/44522. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	

Литвинов, В. И. Механизация и автоматизация в животноводстве : учебное пособие / В. И. Литвинов, Н. Ю. Литвинова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-98076-364-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanboo k.com/book/256 076
электронный // Лань : электронно-оиолиотечная система. — UKL. https://e.lanbook.com/book/256076. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Дополнительнаялитература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства :	https://e.lanboo
учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — Санкт-	k.com/book/212
Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2014-8. — Текст :	249
электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/212249. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и	https://e.lanboo
животноводства: учебное пособие / Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грецов	k.com/book/244
[и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 195 с. — ISBN 978-5-88575-667-9. —	628
Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/244628. — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 5.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности

выступления(регламент 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой.

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Предустановленная операционная система Windows VistaTMHome Prem Russn
- 2. Предустановленная операционная система Windows 7 Home Basic
- 3. MS Windows 7 x32 prof
- 4. MS Office 2010 Stdx32

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа	
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и	http://www.don-agro.ru	
продовольствия Ростовской области.		
Официальный портал правительства Ростовской области.	http://www.donland.ru	
Сетевое издание «Центр раскрытия корпоративной	http://www.e-disclosure.ru	
информации».		
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	
Федеральная служба интеллектуальной собственности	http://www.rupto.ru	
(Роспатент)		
ЭБС «Лань» г. Санкт-Петербург	www.e.lanbook.com	
Национальное аккредитационное агенство в сфере	www.fepo.ru	
образования		
ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика" Федеральный портал	http://www.edu.ru/	
«Российское образование»	mp.// www.edu.ru/	
Союз образовательных сайтов. Электронные библиотеки	www.allbest.ru	
Yandex	http://teoria.vel.narod.ru	

Wolfram Web Resource by Eric W. Weisstein	WolframAlfa
Компания ООО Волтек Групп	Voltekgroup.com
Сайт компании «Технология »	www.minihalva.ru
Компания «Ольмакс»	www.olmax.ru
АБАТ-ЮГ	Abat-south.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оснащенность и адрес помещений

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)

Аудитория № 207Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран(переносной)(1), проектор (переносной); ноутбук (переносной)); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (20).

Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

Аудитория № 208 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1); проектор (1); стенды; ноутбук (переносной)); специализированное учебное оборудование - манекен-тренажер сердечнолегочной реанимации (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1) (переносной); костюм защитный — манекен (1) (переносной); пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

радиоактивного фона (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1)(переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1) (переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибриллятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам лиспиплин.

Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение: Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Аудитория № 209Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1) (переносной); сетевой терминал (1); мониторы (5)) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ (1).

Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66159871 от 11.12.2015 OPEN 96166520ZZE1712 or MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OfficeStandard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 ОРЕМ 62544085ZZE0908 от MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Аудитория № 210Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1); проектор (переносной) (1); стенды; ноутбук (переносной)); специализированное учебное оборудование - манекентренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1) (переносной); костюм защитный — манекен (1) (переносной); пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1)(переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1)(переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12)

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, лом №4

(переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного (переносной); аппарата (1) (переносной); дефибриллятор (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебнопособия обеспечивающие тематические наглядные иллюстрации. соответствующие рабочим программам дисциплин.

Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО

212Учебная аудитория Аудитория $N_{\underline{0}}$ для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (переносной)(1), телевизор; ноутбук (переносной); проектор (переносной)); специализированное учебное оборудование секция пропашной сеялки (1); стенд высевающего аппарата (1); секция пропашного культиватора (1); манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1) (переносной); костюм защитный – манекен (1) (переносной); пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1)(переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1)(переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (переносной); костюмы защитные (1) хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибриллятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим дисциплин - стенды (3).

Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное обеспечение; программное Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО

Аудитория № 215Помещение для хранения и профилактического учебного обслуживания оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1), столы Персиановский, ул. Школьная,

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос.

(3)). дом №4

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (переносной) (1), ноутбуки (переносные) (3); специализированное учебное оборудование - приборы переносные и инструменты переносные: пирометр инфракрасный (1), дозиметр радиоактивного фона (1), измеритель уровня шума (1), люксметр (1), газоанализатор (1), измеритель уровня электромагнитного фона (1).

Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Аудитория № 216 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования.

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - детали кривошипно-шатунного механизма (1); детали газораспределительного механизма (1); детали муфты сплетения (1); макеты двигателей (2); макеты муфт сцепления (1); макет тормоза (1)

Аудитория № 217 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория информационных технологий, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).

Windows Лицензия №64865568 от 05.03.2015 **OPEN** 8.1 94854474ZZE1703; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.: Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение: commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser распространяемое ПО

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4