Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 21 10 7025 13:26:38 Уникальный программным ключ: ТОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4¥2**ДРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждан Декан биоло	логическо	го факультета
Быкадоро « 25 »	 2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Механизация и автоматизация животноводства» для направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» направленность (профиль) Кинология

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 № 972.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы	П.П. Быкалопов
Председатель методической комиссии	А.Ю. Медведев
Рабочая программа рекомендована к использования методической комиссией биолого-технологического факульт <u>апреля</u> 2025).	
Заведующий кафедрой	А.В. Фесенко
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры мех процессов в животноводстве (протокол № <u>08</u> от « <u>10</u> » <u>апрел</u>	*
канд. техн. наук, доцент	В.В. Лангазов
Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	D D 4

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

«Механизация и автоматизация животноводства» - это комплексная дисциплина, изучающая закономерности взаимоотношений животных, технических систем и окружающей среды, в результате которых производится продукция животноводства.

Предмет дисциплины: современные технические средства и технологии производства продукции животноводства и комплексной механизации основных производственных процессов в животноводстве.

Цель изучения дисциплины: дать будущим выпускникам знания о современных технологиях производства продукции животноводства и комплексной механизации основных производственных процессов в животноводстве.

Основные задачи изучения дисциплины:

- изучение обучающимися достижений науки и техники в области технологии и механизации животноводства;
 - освоение прогрессивных технологий и технических средств;
- приобретение практических навыков эффективного использования техники и генетического потенциала животных;
- изучение проектирования и расчета аппаратов, машин и оборудования для ферм и комплексов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Механизация и автоматизация животноводства» относится к относится к дисциплинам *обязательной* части (Б1.О.23) основной образовательной программы.

Основывается на базе дисциплин: «Основы проектирования животноводческих объектов», «Кормопроизводство». Является основой для изучения следующих дисциплин: «Птицеводство», «Скотоводство», «Свиноводство».

Дисциплина является предшествующей для скотоводства, птицеводства, кормления высокопродуктивных животных.

Освоение дисциплины «Механизация и автоматизация животноводства» необходимо для подготовки и написания выпускной квалификационной работы.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

		программы			
Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты		
компетенций	компетенции	достижения	обучения		
		компетенции	-		
ОПК-4	Способен	ОПК-4.3	знать: устройство и		
	обосновывать и	Демонстрирует	технологические процессы		
	реализовывать в	навыки	работы узлов и агрегатов		
	профессиональной	использования в	тракторов, машин для		
	деятельности	профессиональной	механизированных работ на		
	современные	деятельности	животноводческих фермах и		
	технологии с	современных	комплексах, вопросы		
	использованием	технологий и	автоматизации с/х		
	приборно-	методов для	производства		
	инструментальной	решения	уметь: обнаруживать		
	базы и использовать	профессиональных	неисправности в работе машин		
	основные	задач	и технологических		
	естественные,		комплексов, настраивать		
	биологические и		машины и технологические		
	профессиональные		комплексы на заданный режим		
	понятия, а также		работы		
	методы при решении		иметь навыки использования		
	общепрофессиональн		методов и навыков в		
	ых задач		современных технологиях и		
			технических средствах		
			механизации и автоматизации		
			с/х производства		

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
Виды работ	всего	объём часов	всего часов	всего часов
	зач.ед./	5 семестр	5 семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3/108	3/108	-
зач.ед./часов, в том числе:				
Контактная работа:	36	36	10	-
Лекции	16	16	4	-
Практические занятия	20	20	6	-
Лабораторные работы	ı	-	-	-
Другие виды аудиторных занятий	1	-	-	-
Контроль, часов	-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	72	72	98	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	П3	ЛР	CPC
	Очная форма обучения	I I		1	
	МОДУЛЬ 1 «Механизация приготовления и	6	14	-	24
	раздачи кормов»				
1.	Комплексная механизация производства	2	-	-	8
1.	продукции животноводства				
2.	Механизация приготовления кормов	2	10	-	8
3.	Механизация раздачи кормов	2	4	-	8
	МОДУЛЬ 2 «Механизация технологических	10	6		10
	процессов в животноводстве»	10	0	-	48
4.	Механизация содержания животных	2	-	-	8
5.	Механизация водоснабжения и поения животных	2	-	-	8
6.	Механизация уборки навоза	2	2	-	8
7.	Механизация доения коров	2	2	-	8
8.	Механизация первичной обработки молока	2	2	-	8
9.	Механизация стрижки овец и обработки шерсти	-	-	-	8
	ВСЕГО	16	20	-	72
	Заочная форма обучени	R			
	МОДУЛЬ 1 «Механизация приготовления и	4	4	-	32
	раздачи кормов»				
1.	Комплексная механизация производства продукции животноводства	2	-	-	10
2.	Механизация приготовления кормов	-	2	-	11
3.	Механизация раздачи кормов	2	2	-	11
	МОДУЛЬ 2 «Механизация технологических	-	2	-	66
1	процессов в животноводстве» Мехаууромун до устануру д			_	10
4.	Механизация содержания животных Механизация водоснабжения и поения	-	-	-	10
5.		-	_	-	10
6.	животных Механизация уборки навоза		2	_	10
7.	Механизация доения коров	<u>-</u> -	_	_	10
8.	Механизация первичной обработки молока	_	_	_	12
9.	Механизация стрижки овец и обработки шерсти	_	_	_	14
	ВСЕГО	4	6	_	98

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Модуль 1. «Механизация приготовления и раздачи кормов»

Комплексная механизация производства продукции животноводства.

Введение в курс. Содержание и методика изучения дисциплины. Основные понятия и термины. Типы животноводческих ферм. Основные технологические процессы,

выполняемые на фермах. Комплексная механизация ферм и ее значение. Значение энергетических средств в сельском хозяйстве. Особенности энергетики сельского хозяйства. Виды энергетических средств в сельском хозяйстве. Виды тракторов. Сведения о машиностроительных материалах, применяемых в сельскохозяйственном машиностроении.

Механизация приготовления кормов

Виды кормов, используемых на животноводческих предприятиях. Задачи приготовления кормов. Способы подготовки кормов. Классификация кормоприготовительных объектов. Расчет ПТЛ приготовления кормов. Тенденции механизации приготовления кормов. Понятие о кормосмеси. Виды кормосмесей. Технологические схемы приготовления кормосмесей и комбикормов. Требования, предъявляемые к кормосмесителям. Дозаторы кормов. Смесители кормов. Классификация кормосмесителей. Степень однородности смеси. Факторы, влияющие на процесс смешивания. Тенденции механизации смешивания кормов.

Механизация раздачи кормов.

Общие сведения о процессе раздачи кормов. Способы кормления животных. Требования, предъявляемые к кормораздатчикам. Классификация кормораздатчиков. Преимущества и недостатки кормораздатчиков разного типа. Технологический расчет ПТЛ раздачи кормов. Современные тенденции развития механизации раздачи кормов.

Модуль 2 «Механизация технологических процессов в животноводстве»

Механизация содержания животных

Оборудование для содержания КРС. Оборудование для содержания свиней. Оборудование для содержания птицы. Санитарно-техническое оборудование. Вентиляционно-отопительное оборудование. Современные тенденции развития оборудования для содержания животных.

Механизация водоснабжения и поения животных

Системы и схемы водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ. Водонапорные сооружения и резервуары. Зоотехнические требования к воде. Машины и оборудование для поения животных. Современные тенденции развития механизации водоснабжения и поения животных.

Механизация уборки навоза

Значение навоза и технологического процесса уборки навоза. Основные технологические требования к системам удаления навоза. Классификация устройств для удаления навоза. Технологические схемы удаления навоза. Средства механизации для уборки навоза. Расчет ПТЛ уборки навоза. Современные тенденции развития механизации уборки навоза.

Механизация доения коров

История развития и значение механизации доения. Требования к машинному доению и доильным машинам. Классификация доильных аппаратов, доильных машин и установок. Общее устройство доильной машины. Расчеты ПТЛ доения. Современные тенденции развития машинного доения.

Механизация первичной обработки молока

Понятие о первичной обработке молока. Механизация очистки молока. Механизация охлаждения молока. Механизация пастеризации молока. Расчет ПТЛ водоснабжения и поения животных.

Механизация стрижки овец и обработки шерсти

Значение механизации стрижки овец и обработки шерсти. Стригальные агрегаты. Строение, принцип работы и регулировки стригальных машинок. Стационарные и передвижные стригальные пункты. Расчет ПТЛ машинной стрижки овец. Современные тенденции развития оборудования для стрижки овец и обработки шерсти.

4.3. Перечень тем лекций

	4.5. Перечень тем лекции				
		Объём, ч			
№	Тема лекции		форма обучения		
п/п	т сма зохідіт	очная	заочная	очно- заочная	
Mo	дуль 1 «Механизация приготовления и раздачи кормов»	6	4	-	
1.	Комплексная механизация производства продукции	2	2	-	
2.	Механизация приготовления кормов	2	-	-	
3.	Механизация раздачи кормов	2	2	-	
Модуль 2 «Механизация технологических процессов в животноводстве»			-	-	
4	Механизация содержания животных	2	-	-	
5.	Механизация водоснабжения и поения животных	2	-	-	
6.	Механизация уборки навоза	2	-	-	
7.	Механизация доения коров	2	-	-	
8.	Механизация первичной обработки молока	2	-	-	
9.	Механизация стрижки овец и обработки шерсти		-	-	
Все	ero	16	4	-	

4.4. Перечень тем практических (семинарских) занятий

	Тема практического занятия		Объём, ч		
<u>№</u>			форма обучения		
п/п			заочная	очно- заочная	
	Модуль 1 «Механизация приготовления и раздачи	14	4	-	
1.	Дробилка кормов молотковая ДКМ-5.	2	2	-	
2.	Машины для обработки корнеклубнеплодов ИКМ-5, ИКМ-Ф-10, КПИ-4	2	-	-	
3.	Измельчитель грубых кормов ИКВ-Ф-5А "Волгарь-5А"	2	-	-	
4.	Измельчитель-смеситель кормов ИСК-3А	2	-	-	
5.	Кормораздатчик тракторный универсальный КТУ-10	2	2	-	
6.	Смеситель кормов С-2, С-12	4	-	-	
	Модуль 2 «Механизация технологических процессов в животноводстве»	6	2	-	

Всег	Всего		6	-
9.	Оборудование для первичной обработки молока	2	-	-
8.	Двухтактные доильные аппараты АДУ-1, ДА-2М	2	ı	-
7.	7. Машины и оборудование для уборки навоза ТСН-160A, ТСН-3Б и НЖН-200		2	-

4.5. Перечень тем лабораторных работ

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Учебная дисциплина «Механизация и автоматизация животноводства» является теоретической, дает студентам комплексное представление о сложной системе технических технологических систем, применяемых агропромышленном производстве, в частности в животноводческой отрасли. Аудиторные занятия проводятся в виде лабораторных занятий - это одна из важнейших форм обучения студентов. Проводится с целью закрепления и углубления знаний по механизации и автоматизации животноводства. В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к практическим занятиям. Проведение активных форм лабораторных занятий позволяет увязать теоретические материалы по инженерному обеспечению производства продукции животноводства с практической деятельностью.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме;
- знать вопросы, предусмотренные планом лабораторного занятия и принимать активное участие в их обсуждении;
 - без затруднения отвечать на контрольные вопросы к каждой теме.

Основной целью практических занятий является контроль за степенью усвоения пройдённого материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ Не предусмотрены.

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

		работы учеоно-методическое обеспечение		ьём, ч
№ п/п	Тема самостоятельной работы			орма чения заочная
	Модуль 1 «Механизация приготовления и раздачи кормов»	Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — С. 9-194. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1834750 (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	24	32
1.		Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — С. 9-43. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1834750 (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	8	10
2.	Механизация приготовления кормов	Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — С. 71-153. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1834750 (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	8	11
3.	Механизация раздачи кормов	Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф.	8	11

	Модуль 2 «Механизация	Филонов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — С. 155-194. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1834750 (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф.		
	технологических процессов в животноводстве»	Филонов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 585 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1834750 (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	48	66
4	Механизация содержания животных	Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — С. 22-43. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1834750 (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	8	10
5.	Механизация водоснабжения и поения животных	Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — С. 195-232. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1834750 (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	8	10
6.	Механизация уборки навоза	Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — С. 234-257. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1834750 (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	8	10

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме Не предусмотрены.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении 3 к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
	Механизация и технология животноводства: учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 585 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005704-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1834750 (дата обращения: 20.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей	электронный
	Курсовое и дипломное проектирование по машиноиспользованию в животноводстве, автоматизации ферм и перерабатывающих предприятий. Учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений по специальностям «Механизация сельского хозяйства», «Технология производства и переработки продукции животноводства», «Пищевые технологии и инженерия» / [Брагинец Н. В., Ревенко И. И., Бахарев Д. Н. и др.]; под ред. Н. В. Брагинца. — Луганск: Элтон-2, ЛНАУ, 2012. — 457 с.	101
	Мельников, С.В. Технологическое оборудование животноводческих ферм и комплексов: Учебник / С.В. Мельников. – Л.: Агропромиздат, 1985. – 640 с.	40

6.1.2. Дополнительная литература

	ovijev Aonovimi oviznam vimi obazi ba						
$N\!$	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц						
	Механизация и технология производства продукции животноводства [Текст] / В. Г. Коба, Н. В. Брагинец, Д. Н. Мурусидзе, В. Ф. Некрашевич. – М. : Колос, 2000. — 528 с.						
. <i>,</i>	Алешкин В. Р. Механизация животноводства [Текст] / В. Р. Алешкин, П. М. Рощин. – М. : Агропромиздат, 1993. – 320 с.						
3.	Справочник по механизации и автоматизации в животноводстве и птицеводстве/А.С. Марченко, Г.Е. Кистень, Ю.Н. Лавриненко и др.; Под ред. А.С. Марченко. – К. : Урожай 1990. – 456 с.						
4.	Технология и механизация животноводства: учебное пособие / С. В. Денисов, А. С. Грецов, А. Л. Мишанин [и др.] Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023 203 с ISBN 978-5-88575-719-5 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171312 (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: по подписке.						

6.1.3. Периодические издания

	олья периоди теские издания			
№	Наименование издания	Издательство	Годы издания	
Π/Π				
1.	Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал	Министерство сельского хозяйства РФ-Москва: Агропрмиздат,	1988-	
2.	Механизация и электрификация сельского хозяйства	Москва: Б.и.	1980-	

	Сельскохозяйственные машины и	ВНИИ механизации сел.	2009-
	технологии: научно-	хоз-ва Рос.	
3.	производственный и	акад. сх. наук - Москва:	
	информационный журнал	ВИМ	
		Россельхозакадемии	
	Техника в сельском хозяйстве:	Москва: Редакция	
4.	Производственно-технический	журнала "Техника в	1958-
	журнал	сельском хозяйстве"	
5.	Сельский механизатор: [журнал]	Москва: Нива	1958-

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Лангазов, В.В. Курс лекций по дисциплине: Механизация и автоматизация животноводства / В.В. Лангазов. Луганск: кафедра МППЖ ГОУ ЛНР ЛГАУ, 2022. – 105 с.
	Лангазов В.В. Механизация и автоматизация животноводства. Лабораторные работы / В.В. Лангазов. – Луганск: Кафедра МППЖ ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ. – 2020. – 106 с.
2	Лангазов, В.В. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Машины и механизмы производственных процессов в животноводстве" / В.В. Лангазов. Луганск: кафедра МППЖ ГОУ ЛНР ЛГАУ, 2022. – 18 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
	Всероссийский институт научной и технической информации [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 20.08.2022).
2.	Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www2.viniti.ru (дата обращения: 05.06.2023).
3.	Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.mcx.ru/ (дата обращения: $05.06.2023$).
1	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, агрохимии, животноводства, растениеводства, переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений. Календарь выставок. Блоги. [Электронный ресурс]. URL: http://www.agro.ru/news/main.aspx (дата обращения: 05.06.2023).
5.	Научная поисковая система Scirus, предназначенная для поиска научной информации в научных журналах, персональных страницах ученых, сайтов университетов на английском и русском языках. [Электронный ресурс]. URL: http://www.scirus.com/ (дата обращения: 05.06.2023).
	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://n-t.ru/ (дата обращения: 05.06.2023).
. ,	Науки, научные исследования и современные технологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/ (дата обращения: 05.06.2023).
1 X	Полнотекстовые электронные библиотеки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.aonb.ru/iatp/guide/librar_y.html (дата обращения: 05.06.2023).

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного		Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	программного обеспечения	контроль	моделирующая	обучающая	
1	Лекционные,	Система дистанционного	+	+	+	
	практические	обучения Moodle				

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

	Наименование оборудован-	
№	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и
	1	1 10 11
п/п	объектов для проведения	материалов
1	занятий	G 4000 1
1	1M-210 – компьютерный	Сканер 4200 – 1 шт., электрон. проектор LCD – 1 шт.,
	класс, учебная аудитория	стол аудиторный – 11 шт., стул – 19 шт., стол
	для проведения	компьютерный – 1 шт., компьютер Pentium-300 – 1 шт.,
	практических занятий и	компьютер Celeron – 9 шт.
	самостоятельной работы	
2	2M-210 – учебная и	Вакуумметр КН-4840, доильная установка УДС-3А,
	научно-исследовательская	переносной доильный аппарат, стенд СПДа для
	лаборатория механизации	практической работы доильных аппаратов, стол
	доения и первичной	аудиторный – 16 шт., стул – 29 шт.
	обработки молока; учебная	
	аудитория для проведения	
	практических занятий	
3.	2M-211 – учебная и	Весы электронные В.Е. – 15 ТЕ.2, комплект
	научно-исследовательская	измерительный К-500, доводочный аппарат ДАС-350,
	лаборатория механизации	насос НЦИ-100, кормораздатчик РС-5А,
	поения, приготовления и	кормораздатчик (фрагмент) КСП-0,8, измельчитель
	раздачи кормов; учебная	грубых кормов (фрагмент), плющилка учебная
	аудитория для проведения	(фрагмент), дозатор учебный, стенд для схем
	практических занятий	технологического оборудования животноводческих
		ферм, диск доводочный, агрегат для приготовления
		редких питательных смесей, кабинет животновода
		(учебные макеты), стол аудиторный – 13 шт., стул – 27
		шт., стол простой – 6 шт.
4.	3М-105 – учебная и	Агрегат вакуумный ВВН-6, виброаппарат,
	научно-исследовательская	измельчитель ИГК-3Б, измельчитель ИКМ-Ф-10,
	лаборатория механизации	измельчитель ИСК-3, кормодробилка КДУ-2, дробилка
	производственных	ДБ-5, дробилка ДКМ-5, измельчитель кормов
	*	«Волгарь» ИКВ-5А, котел Д-900, холодильная
	*	установка МВТ-25-10, пропаривательная камера, стенд
		ОПР-1058, стол аудиторный – 6 шт., стул – 18 шт., стол
		простой – 4 шт., стол-парта – 3 шт.
	практических занятии	простои - т шт., стол-парта – 3 шт.

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об из- менениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	Подпись зав. кафедрой

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Механизация и автоматизация животноводства» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Кинология

Год начала подготовки – 2025

Уровень профессионального образования - бакалавриат

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
контро-	контролируемой	достижения	(уровень)	результаты	модулей и (или)	cpe,	дства
лируемой	компетенции	компетенции	освоения	обучения	разделов	Текущий	Промежуточна
компе-			компетенции		дисциплины	контроль	я аттестация
тенции						_	
ОПК-4	Способен	ОПК-4.3	Первый этап	Знать: устройство	МОДУЛЬ 1	Тесты	Зачет
	обосновывать и	Демонстрирует	(пороговый	и технологические	«Механизация	закрытого	
	реализовывать в	навыки	уровень)	процессы работы	приготовления и	типа	
	профессионально	использования		узлов и агрегатов	раздачи кормов»	(вопросы для	
	й деятельности	В		тракторов, машин	МОДУЛЬ 2	опроса)	
	современные	профессиональ		для	«Механизация		
	технологии с	ной		механизированных	технологических		
	использованием	деятельности		работ на	процессов в		
	приборно-	современных		животноводческих	животноводстве»		
	инструментально	технологий и		фермах и			
	й базы и	методов для		комплексах,			
	использовать	решения		вопросы			
	основные	профессиональ		автоматизации с/х			
	естественные,	ных задач		производства			
	биологические и		Второй этап	Уметь:	МОДУЛЬ 1	Тесты	Зачет
	профессиональны		(продвинутый	обнаруживать	«Механизация	открытого	
	е понятия, а также		уровень)	неисправности в	приготовления и	типа	
	методы при			работе машин и	раздачи кормов»	(вопросы для	
	решении			технологических	МОДУЛЬ 2	опроса)	
	общепрофессиона			комплексов,	«Механизация		
	льных задач			настраивать	технологических		
				машины и	процессов в		
				технологические	животноводстве»		
				комплексы на			
				заданный режим			

		работы			
	Третий этап	Иметь навыки	МОДУЛЬ 1	Практически	Зачет
	(высокий	использования	«Механизация	е задания	
	уровень)	методов и навыков	приготовления и		
		в современных	раздачи кормов»		
		технологиях и	МОДУЛЬ 2		
		технических	«Механизация		
		средствах	технологических		
		механизации и	процессов в		
		автоматизации с/х	животноводстве»		
		производства			

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/ п	Наимен ование оценочн ого средств а Тест (зачет)	Краткая характеристика оценочного средства Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень	Представл ение оценочног о средства в фонде Тестовые задания	В тесте набрано 60-100 баллов В тесте набрано 0-55 баллов	Шкала оценивания Оценка «зачтено» Оценка «не зачтено»
2.	Опрос	знаний. Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрирова ть монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные. Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные. Ответы не представлены.	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетво рительно» (3) Оценка «Неудовлет ворительно» (2)
				Показано знание теории вопроса фрагментарно (неполнота изложения информации; оперирование понятиями на бытовом уровне); умение выделить главное, сформулировать выводы, показать связь в построении ответа не продемонстрировано. Владение аналитическим способом изложения	Оценка «Удовлетво рительно» (3)

No	Наимен	Краткая	Представл	Критерии оценивания	Шкала
Π /	ование	характеристика	ение		оценивания
П	оценочн	оценочного	оценочног		
	ого	средства	о средства		
	средств		в фонде		
	a				
				вопроса и владение	
				навыками аргументации	
				не продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки	
				при ответах на вопросы	
				билетов и вопросы	
				экзаменатора.	
				Знание понятийного	Оценка
				аппарата, теории вопроса,	«Неудовлет
				не продемонстрировано;	ворительно»
				умение анализировать	(2)
				учебный материал не	
				продемонстрировано;	
				владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и владение	
				навыками аргументации	
				не продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил	
				на один или два вопроса	
				билета и дополнительные	
				вопросы экзаменатора.	

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

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме устного опроса.

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-4.3. Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решения профессиональных задачэ

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: устройство и технологические процессы работы узлов и агрегатов тракторов, машин для механизированных работ на животноводческих фермах и комплексах, вопросы автоматизации с/х производства.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса)

- 1. За счет чего происходит измельчение в ДКМ-5 (выберите один вариант ответа):
 - а) за счет удара
 - б) за счет разрыва
 - в) за счет перерезания
 - г) за счет наклонного резания
 - д) за счет плющения
- **2.** Скребково-цепные транспортеры используются, как правило, для удаления навоза (выберите один вариант ответа):
 - а) из выгульных площадок при беспривязном содержании КРС
 - б) из животноводческих помещений при привязном содержании КРС
 - в) из животноводческих помещений при беспривязном боксовом содержании КРС
 - г) в овчарнях при мелкоотарном содержании овец
- д) при привязном содержании КРС с удалением навоза в подпольные навозохранилища
- **3.** Какие здания не относятся к производственным помещениям (выберите один вариант ответа):
 - а) доильно-молочный пункт
 - б) кормоцех
 - в) коровник
 - г) родильное отделение
 - д) гараж
- 4. ИКМ-5 предназначен для измельчения (выберите один вариант ответа):
 - а) сочных кормов
 - б) корнеклубнеплодов
 - в) концкормов
 - г) грубых кормов
 - д) зерна на травяную муку

5. Назначение коллектора в двутактном доильном аппарате (выберите один вариант ответа):

- а) сбор молока от доильных стаканов
- б) распределение вакуума по межстенным камерам доильных стаканов
- в) регуляция частоты пульсаций
- г) передача молока в молочный шланг
- д) сбор молока от доильных стаканов, передача молока в молочный шланг и распределение вакуума по межстенным камерам доильных стаканов

Ключи

1.	a
2.	б
3.	Д
4.	б
5.	Д

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите термины соответственно их определениям:

Термин	Определение		
1.Производственный процесс	а) специализированное предприятие по производству		
	продукции животноводства, расположенное на участке		
	земли с комплексом производственных и		
	вспомогательных помещений		
2. Поточно-технологическая	б) совокупность знаний о способах и средствах		
линия	производственного процесса при котором происходит		
	качественное изменение обрабатываемого объекта		
3. Технологический процесс	в) целенаправленная совокупность технологических		
	процессов, которая включает планирование, органы		
	управлений и материально – техническое обеспечение,		
	и направленная на получение продукции		
	животноводства		
4. Животноводческая ферма	г) совокупность целенаправленно расставленных в		
	соответствии с технологической последовательностью		
	машин, оборудования и обслуживаемых животных в		
	сочетании с животноводческими комплексами и		
	инженерно-техническими сооружениями совместно		
	обеспечивающими поточно-непрерывное или поточно-		
	прерывное (циклическое) выполнение данного		
	технологического процесса		
5. Технология	д) совокупность операций по месту, времени и		
	назначению, посредством, которых исходный продукт		
	труда превращается в конечный продукт		
	е) отдельная, заключительная часть технологического		
	процесса, выполняемая на одном рабочем месте		

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

	<u>'7 1</u>		7 1	<u> </u>	
1	2	3	4	5	
В	Γ	Д	a	б	

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: обнаруживать неисправности в работе машин и технологических комплексов, настраивать машины и технологические комплексы на заданный режим работы.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Как целесообразно размещать животноводческое помещение для уменьшения сквозняков?
- 2. Для чего предназначен храповый механизм на кормораздатчике КТУ-10?
- 3. Как в современных доильных аппаратах определяется наличие крови в молоке?
- 4. Как регулируется крупности измельчения на дробилке ДКМ-5
- 5. Подготовительные операции машинного доения коров включают: подмывание вымени, , сдаивание струек, одевание доильных стаканов?

Ключи

1.	Одна из диагоналей животноводческого помещения должна совпадать с		
	направлением господствующего ветра		
2.	Храповый механизм позволяет регулировать количество корма выдаваемого		
	кормораздатчиком, а также позволяет осуществлять разгрузку корм из кузова		
	кормораздатчика в обратном направлении		
3.	В современных доильных аппаратах наличие крови в молоке определяется		
	автоматически, за счет определения изменения проводимости выдаиваемого		
	молока.		
4.	Крупность измельчения при работе на дробилке ДКМ-5 можно регулировать		
	сменой решет (основная регулировка), а также изменением частоты вращения		
	молоткового барабана.		
5.	Массаж		

Третий этап (высокий уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»**: использования методов и навыков в современных технологиях и технических средствах механизации и автоматизации с/х производства.

Практические задания:

- 1. Вычислите кратность воздухообмена телятника если известно, что максимальный расход вентиляционного воздуха $2100 \text{ m}^3/\text{ч}$, объем помещения равен 700 m^3
- 2. Какая должна быть вместимость бункера мобильного кормораздатчика если известно, что масса корма 420 кг, плотность корма 300 кг/м 3 , а коэффициент заполнения бункера равен 0,7. (ответ записать в м 3).
- 3. Определите среднесуточный расход воды для 1000 дойных коров.
- 4. Какое должно быть сечение вытяжных каналов свинарника откормочника при максимальном расходе воздуха $4000 \text{ м}^3/\text{ч}$ и скорости воздуха в канале 2 м/с (ответ записать в м^2 с точностью до двух знаков после запятой)?
- 5. Определите потребную производительность насоса для водоснабжения животноводческой фермы с суточным потреблением воды 22000 л и продолжительностью работы 10 час/сут.

Ключи

1. Кратность воздухообмена в животноводческом помещении $z = \frac{L_p}{V},$

где — L_p - максимальный расход вентиляционного воздуха, м³/ч; \overline{V} - объем помещения, м³. Подставим значения величин из условия в формулу z = 2100/700 = 3. Сокращённый вариант ответа: 3 2. Вместимость бункера определяется по формуле: $V_6 = M / (\gamma \cdot \eta),$ где V_6 – вместимость бункера, M^3 , M – масса корма, K_7 , γ – плотность корма (K_7/M^3); η – коэффициент заполнения бункера. Подставим значения в формулу: $V_6 = 420 / (300 \cdot 0.7) = 2 \text{ м}^3$. Сокращенный вариант ответа: 2 м³. 3. Среднесуточный расход воды отдельных водопотребителей определяется формуле: $Q_{\mathit{cym.cp}} = \sum_{i=1}^{n} q_i \cdot n_i$, л/сут, q_i =100 л - суточная норма потребления воды одним потребителем (коровой), л/сут; n_{i} - число потребителей, имеющих одинаковую норму потребления. $Q_{cvm,cp} = 100 \cdot 1000 = 10000$ литров. Сокращенный вариант ответа: 10000 литров. 4. Сечение воздушного канала определяется по формуле: $S = L / (3600 \cdot v),$ где: S — площадь сечения, м²; L — расход воздуха, м³/ч; v — скорость воздуха, м/с. Подставим значения в формулу: $S = 4000 / (3600 \cdot 2) = 0.55 \text{ м}^2$. Сокращенный вариант ответа: 0.55 м^2 . Чтобы определить потребную производительность насоса, потребление воды разделить на продолжительность работы насоса в сутки. В данном случае суточное потребление воды — 22 000 л, продолжительность работы насоса — 10 часов в сутки, значит, потребная производительность насоса (Qн) равна: QH = $22\ 000\ \pi / 10 = 2200\ \pi/\text{q} = 2.2\ \text{м}^3/\text{q}$. Сокращенный вариант ответа: 2,2 м³/час.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета.

Вопросы для зачета

- 1. Устройство, схема работы и назначение дробилки ДКМ-5.
- 2. Общие понятия и термины дисциплины.
- 3. Методика расчета ПТЛ раздачи кормов.
- 4. Назначение, устройство и принцип действия решетного классификатора.
- 5. Определение структуры стада КРС.
- 6. Методика расчета ПТЛ уборки навоза скребковым транспортером.
- 7. Назначение, устройство и принцип действия смесителей С-2 и С-12.
- 8. Комплексная механизация ферм и её значение.
- 9. Методика расчета ПТЛ водоснабжения животноводческих ферм.
- 10. Назначение, устройство и принцип действия измельчителя ИКМ-5, ИКМ-Ф-10.
- 11. Сущность энергетики животноводства.

- 12. Методика расчета ПТЛ машинного доения.
- 13. Назначение, устройство и принцип действия измельчителя ИГК-30Б.
- 14. Оборудование для содержания.
- 15. Построение генерального плана фермы КРС.
- 16. Назначение, устройство и принцип действия измельчителя ИСК-3А.
- 17. Оборудование для содержания свиней.
- 18. Расчет потребностей в складских объектах.
- 19. Назначение, устройство и принцип действия транспортера ТСН-160А.
- 20. Санитарно-техническое оборудование животноводческих ферм.
- 21. Рацион и расчет суточного и годового количества кормов.
- 22. Назначение, устройство и рабочий процесс двухтактного доильного аппарата.
- 23. Вентиляционно-отопительное оборудование животноводческих ферм.
- 24. Зооинженерные требования к линии раздачи кормов.
- 25. Назначение, устройство и рабочий процесс трёхтактного доильного аппарата.
- 26. Расчет вентиляции животноводческих ферм.
- 27. Зооинженерные требования к линии уборки навоза.
- 28. Устройство, принцип действия и рабочий измельчителя ИКВ-Ф-5 «Волгарь».
- 29. Классификация отопительных систем животноводческих ферм.
- 30. Зооинженерные требования к линии машинного доения.
- 31. Способы регулировки степени измельчения частиц измельчителем ИСК-3А.
- 32. Классификация кормораздатчиков.
- 33. Расчет экономического обоснования курсового проекта.
- 34. Способы регулировки степени измельчения частиц измельчителем ДКМ-5.
- 35. Преимущества и недостатки мобильных кормораздатчиков.
- 36. Организация работ на животноводческих предприятиях.
- 37. Способы регулировки степени измельчения частиц измельчителем ИКМ-5.
- 38. Преимущества и недостатки стационарных кормораздатчиков.
- 39. Охрана труда на животноводческих предприятиях.
- 40. Преимущества и недостатки двух- и трёхтактных доильных аппаратов.
- 41. Классификация устройств для уборки навоза.
- 42. Методика выбора количества производственных и вспомогательных помещений.
- 43. Способы регулировки степени измельчения частиц измельчителем ИКВ-Ф-5 «Волгарь».
 - 44. Преимущества и недостатки мобильных средств для уборки навоза.
 - 45. Методика расчета количества поточных линий кормоцеха.
 - 46. Режимы работы измельчителя ИСК-3А.
 - 47. Преимущества и недостатки стационарных средств для уборки навоза.
 - 48. Обоснование выбора способа содержания и режима работы фермы.
 - 49. Принцип действия сепаратора молока.
 - 50. Преимущества и недостатки гидравлического способа уборки навоза.
 - 51. Сущность и общая методика расчета ПТЛ.
 - 52. Устройство, принцип действия и назначение очистителей молока.
 - 53. Системы и схемы водоснабжения животноводческих ферм.
 - 54. Назначение и построение розы ветров.
 - 55. Устройство, принцип действия и назначение пастеризаторов молока.
 - 56. Классификация очистителей молока.
 - 57. Существующие технологические процессы комплексной механизации.
 - 58. Назначение, устройство и принцип действия кормораздатчика КТУ-10А
 - 59. Оборудование для содержания птицы.
 - 60. Зооинженерные требования к линии приготовления кормов.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для выполнения практических заданий студенту необходимы ручка, листы для черновых подсчетов, калькулятор.

Текущий контроль

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Лабораторно-практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения. На тестирование отводится 30 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов для зачета и 20 для экзамена. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 5 баллов. Шкала перевода для зачета: 6-10 правильных ответов — оценка «зачтено», 0-5 правильный ответов — оценка «не зачтено».