Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 08 10 7075 09:07:00 Уникальный программный ключ: ТОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4**Ұ2ЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

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

«Утверждаю»

Декан факультетасельскохозяйственного строительства, землеустройства и кадастров землеустройства и кадастров Нестерец О.Н.

«29» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Надежность и долговечность строительных конструкций» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) – «Теория и проектирование зданий и сооружений»

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – магистр

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 магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 № 482

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
д.т.н., профессор	А.И.Давиденко
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры проек и строительства сельскохозяйственных объектов (протокол №	
Заведующий кафедрой	В.П. Матвеев
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебн	зованию в учебном ном процессе методической ства, землеустройства и
Председатель методической комиссии	Р.В. Бреус
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	А.И. Давиденко

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление студентов с современными методами расчетов надежности, безопасности, долговечности, остаточных сроков службы и риска возникновения аварий строительных конструкций.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- получение обучающимися знаний по методикам расчета основных показателей надежности строительных конструкций.
- получение обучающимися теоретических знаний о факторах и критериях, определяющих безопасную эксплуатацию зданий и сооружений.
- знакомство студентов с современными методами и методиками оценки остаточных сроков службы, обобщенных показателей надежности и риска аварий строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Надежность и долговечность строительных конструкций» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Теория надежности и основы долговечности строительных конструкций и их элементов» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способность планировать и выполнять научные исследования прикладного, поискового, теоретического и экспериментального характера, связанные с совершенствованием сферы жилищно-коммунального хозяйства

ПК-6 - Способность планировать и организовывать работы по обеспечению безопасной, надежной и эффективной эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции			
ПК-1	знать о существующих методах планирования научных исследований и возможности их применения на практике в сфере обеспечения надежности и безопасности жилищно-коммунального хозяйства.			
	уметь применять на практике существующие методики планирования научных исследований в сфере обеспечения надежности и безопасности жилищно-коммунального хозяйства. владеть практическими навыками прикладного,			

	поискового, теоретического и экспериментального			
	характера, связанными с совершенствованием сферы			
	жилищно-коммунального хозяйства.			
ПК-6	знать о наиболее распространенных методиках			
	расчета показателей надежности строительных			
	конструкций, их областях применения,			
	положительных и отрицательных сторонах, а также			
	накладываемых на каждую методику ограничениях.			
	уметь применять на практике:			
	- методики оценки и обоснования остаточных сроков			
	службы строительных конструкций;			
	- методики оценки рисков аварий на объектах			
	капитального строительства;			
	- методики оценки обобщенных параметров			
	надежности строительных конструкций.			
	владеть практическими навыками расчетов и			
	обоснования остаточных сроков службы			
	строительных конструкций эксплуатируемых зданий			
	и сооружений.			

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Теория надежности и основы долговечности строительных конструкций и их элементов» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Duran varabas i nabata i	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	48	48
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Самостоятельная работа	96	96
Курсовой проект	+	+
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

заочная форма обучения

Вили упебной работи	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции	6	6

Практические занятия (ПЗ)	8	8
Самостоятельная работа	126	126
Курсовой проект	+	+
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

No				Прак	ar ~	Всего,
п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	зан.	CPC	час
1	Вводное занятие	Законодательные и нормативные документы в области надежности и безопасности сложных технических систем, в том числе строительных конструкций зданий и сооружений. Термины и определения теории надежности, в том числе применительно к строительным конструкциям, зданиям и сооружениям.	2	,	10	12
2	Основные положения теории надежности сложных технических систем	Краткая характеристика показателей надежности применительно к инженерным системам (безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость) Функции отказа и надежности для систем с последовательным и параллельным соединением элементов. Понятие о потоке отказов. Методы расчета вероятности безотказной работы и вероятности отказа для систем с последовательным и параллельным соединением элементов. Вероятностный и полувероятностный подход к оценке надежности строительных конструкций.	2	2	10	14
3	Диагностирование параметров строительных конструкций зданий и сооружений для контроля и обеспечения их надежности, а также прогнозирования остаточных сроков службы.	Ключевые контролируемые показатели строительных конструкций в зависимости от материалов и вида конструкций (деревянные, каменные, бетонные и железобетонные, металлические). Разделение контролируемых параметров по группам в зависимости от вида материалов и вида контроля (визуальный, инструментальный, инженерный - расчетный). Предельные значения контролируемых параметров строительных конструкций.	2	-	10	12
4	Существующие подходы и методики прогнозирования остаточных сроков службы строительных конструкций	Классификация существующих методов прогнозирования остаточных сроков службы строительных конструкций (по работам профессора Острейковского В.А. и профессора Г. Шпетте). Прогнозирование остаточных сроков службы строительных конструкций с использованием квантилей нормального распределения (по работам Рогонского В.А. и др.).	8	30	60	98

		Прогнозирование остаточных сроков				
		службы строительных конструкций с				
		использованием моделей				
		экспоненциального распределения по				
		методикам:				
		- Добромыслова А.Н. (Оценка надежности				
		зданий и сооружений по внешним				
		признакам);				
		- Лычева А.С. (Надежность строительных				
		конструкций, в т.ч. с учетом				
		нематериальных потерь);				
		- Мельчакова А.П. (Расчет и оценка риска				
		аварии и безопасного ресурса				
		строительных объектов);				
		Прогнозирование остаточного срока				
		службы строительных конструкций зданий				
		и сооружений (по работам Шмелева Г.Д.):				
		- экспертными методами (по				
		поврежденности, физическому износу и				
		снижению несущей способности);				
		- параметрическими методами;				
		- по методу "нагрузка – деформации";				
		- по методу "нагрузка – несущая				
		способность".				
5	Экспертная системы	Понятие об экспертной системе.				
	прогнозирования	Структура экспертной системы				
	остаточных сроков	прогнозирования остаточных сроков	2	-	6	8
	службы строительных	службы строительных конструкций.				
	конструкций					
		Итого	16	32	96	144

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Вводное занятие	Законодательные и нормативные документы в области надежности и безопасности сложных технических систем, в том числе строительных конструкций зданий и сооружений. Термины и определения теории надежности, в том числе применительно к строительным конструкциям, зданиям и сооружениям.	-	-	10	10
2	Основные положения теории надежности сложных технических систем	Краткая характеристика показателей надежности применительно к инженерным системам (безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость) Функции отказа и надежности для систем с последовательным и параллельным соединением элементов. Понятие о потоке отказов. Методы расчета вероятности безотказной работы и вероятности отказа для систем с последовательным и параллельным соединением элементов. Вероятностный подход к оценке надежности строительных конструкций.	-	-	10	10
3	Диагностирование параметров строительных конструкций зданий и сооружений для контроля и обеспечения их надежности, а также прогнозирования остаточных сроков службы.	Ключевые контролируемые показатели строительных конструкций в зависимости от материалов и вида конструкций (деревянные, каменные, бетонные и железобетонные, металлические). Разделение контролируемых параметров по группам в зависимости от вида материалов и вида контроля (визуальный, инструментальный, инженерный - расчетный).	-	-	10	10

					1	1
		Предельные значения контролируемых				
L		параметров строительных конструкций.				
4	Существующие подходы	Классификация существующих методов				
	и методики	прогнозирования остаточных сроков				
1	прогнозирования	службы строительных конструкций (по				
	остаточных сроков	работам профессора Острейковского В.А.				
1 -	службы строительных	и профессора Г. Шпетте).				
	конструкций	Прогнозирование остаточных сроков				
		службы строительных конструкций с				
		использованием квантилей нормального				
		распределения (по работам Рогонского				
		В.А. и др.).				
		Прогнозирование остаточных сроков				
		службы строительных конструкций с				
		использованием моделей				
		экспоненциального распределения по				
		методикам:				
		- Добромыслова А.Н. (Оценка надежности				
		зданий и сооружений по внешним	6	8	90	104
		признакам);	O	0	90	104
		- Лычева А.С. (Надежность строительных				
		конструкций, в т.ч. с учетом				
		нематериальных потерь);				
		- Мельчакова А.П. (Расчет и оценка риска				
		аварии и безопасного ресурса				
		строительных объектов);				
		Прогнозирование остаточного срока				
		службы строительных конструкций зданий				
		и сооружений (по работам Шмелева Г.Д.):				
		- экспертными методами (по				
		поврежденности, физическому износу и				
		снижению несущей способности);				
		- параметрическими методами;				
		по методу "нагрузка – деформации";				
		- по методу "нагрузка – несущая				
		способность".				
5	Экспертная системы	Понятие об экспертной системе.				
	прогнозирования	Структура экспертной системы				
	остаточных сроков	прогнозирования остаточных сроков	-	-	6	10
	службы строительных	службы строительных конструкций.				
	конструкций					
		Итого	6	8	126	140

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 2 семестре для очной формы обучения, в 2 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Расчет и обоснование остаточных сроков службы строительных конструкций объекта капитального строительства»

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

– практическое ознакомление с методиками расчета остаточных сроков службы строительных конструкций, показателями их надежности и оценки рисков возникновения аварийного состояния;

 получение практических навыков при расчетах, обосновании и принятии решений о назначении остаточных сроков службы отдельных конструктивных элементов и всего здания в целом.
 Курсовой проект включат в себя расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-1	знать о существующих методах планирования научных исследований и возможности их применения на практике в сфере обеспечения надежности и безопасности жилищнокоммунального хозяйства.	знание учебного материала	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять на практике существующие методики планирования научных исследований в сфере обеспечения надежности и безопасности жилищнокоммунального хозяйства.	умение использовать полученные знания в процессе выполнения учебных работ;	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть практическими навыками прикладного, поискового, теоретического и экспериментального характера, связанными с совершенствованием сферы жилищнокоммунального хозяйства.	применение полученных знаний и умений в рамках конкретных учебных заданий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-6	знать о наиболее распространенных методиках расчета показателей надежности строительных конструкций, их областях применения, положительных и отрицательных сторонах,	знание учебного материала	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

а также накладываемых на каждую методику ограничениях.			
уметь применять на практике: - методики оценки и обоснования остаточных сроков службы строительных конструкций; - методики оценки рисков аварий на объектах капитального строительства; - методики оценки обобщенных параметров надежности строительных конструкций.	умение использовать полученные знания в процессе выполнения учебных работ;	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
навыками расчетов и обоснования остаточных	применение полученных знаний и умений в рамках конкретных учебных заданий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения, 2 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

· · · · ·	е зачтено»				
Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено	
ПК-1	компетенции знать о существующих методах планирования научных исследований и возможности их применения на практике в сфере обеспечения надежности и безопасности жилищно- коммунального хозяйства.	знание учебного материала	частичное знание теоретического материала. 2. Выполнены и	1.Студент демонстрирует незнание теоретического материала. 2. Не выполнены и не отчитаны практические задания предусмотренные рабочей программой 3. У студента нет	
	уметь применять на практике существующие методики планирования научных исследований в сфере обеспечения надежности и безопасности жилищнокоммунального	умение использовать полученные знания в процессе выполнения учебных работ;	частичное знание теоретического материала. 2. Выполнены и	ответа. Не было попытки выполнить задание 1.Студент демонстрирует незнание теоретического материала. 2. Не выполнены и не отчитаны практические	

	уозайство		ээлэния	запания
	хозяйства.		задания, предусмотренные рабочей программой	задания предусмотренные рабочей программой 3. У студента нет ответа. Не было попытки
	владеть практическими навыками прикладного, поискового, теоретического и экспериментального характера, связанными с совершенствованием сферы жилищно-коммунального хозяйства.	применение полученных знаний и умений в рамках конкретных учебных заданий	частичное знание теоретического материала. 2. Выполнены и	выполнить задание 1.Студент демонстрирует незнание теоретического материала. 2. Не выполнены и не отчитаны практические задания предусмотренные рабочей программой 3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание
ПК-6	знать о наиболее распространенных методиках расчета показателей надежности строительных конструкций, их областях применения, положительных и отрицательных сторонах, а также накладываемых на каждую методику ограничениях.	знание учебного материала	частичное знание теоретического материала. 2. Выполнены и	1.Студент демонстрирует незнание теоретического материала. 2. Не выполнены и не отчитаны практические задания предусмотренные рабочей программой 3. У студента нет ответа. Не было попытки
	уметь применять на практике: - методики оценки и обоснования остаточных сроков службы строительных конструкций; - методики оценки рисков аварий на объектах капитального строительства; - методики оценки обобщенных параметров надежности строительных конструкций.	умение использовать полученные знания в процессе выполнения учебных работ;	частичное знание теоретического материала. 2. Выполнены и	выполнить задание 1.Студент демонстрирует незнание теоретического материала. 2. Не выполнены и не отчитаны практические задания предусмотренные рабочей программой 3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание
	владеть практическими навыками расчетов и обоснования остаточных сроков службы строительных конструкций эксплуатируемых зданий	применение полученных знаний и умений в рамках конкретных учебных заданий	частичное знание теоретического материала.	1.Студент демонстрирует незнание теоретического материала. 2. Не выполнены и не отчитаны

и сооружений.	отчитаны все	практические
	задания,	задания
	предусмотренные	предусмотренные
	рабочей программой	рабочей
		программой
		3. У студента нет
		ответа. Не было
		попытки
		выполнить задание

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
- 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

Тестирование не предусмотрено учебным планом.

- 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения практических задач
 - 1. Полувероятностный и вероятностный методы расчета надежности строительных конструкций.
 - 2. Прогнозирование остаточных сроков службы строительных конструкций с использованием квантилей нормального распределения (по работам Рогонского В.А. и др.).
 - 3. Прогнозирование сроков службы остаточных строительных конструкций экспоненциального использованием моделей распределения Добромыслова A.H. ПО методике (Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам).
 - 4. Прогнозирование остаточных сроков службы строительных конструкций с использованием моделей экспоненциального распределения по методике Лычева А.С. (Надежность строительных конструкций).
 - 5. Прогнозирование остаточных сроков службы строительных конструкций с использованием моделей экспоненциального распределения по методике Мельчакова А.П. (Расчет и оценка риска аварии и безопасного ресурса строительных объектов).
 - 6. Прогнозирование остаточных сроков службы строительных конструкций с использованием **линейных** моделей изменения показателей поврежденности, физического износа и вероятного снижения несущей способности.
 - 7. Прогнозирование остаточных сроков службы строительных конструкций с использованием **нелинейных** моделей изменения показателей поврежденности, физического износа и вероятного снижения несущей способности.
 - 8. Прогнозирование остаточных сроков службы строительных конструкций с использованием параметрических методов.
 - 9. Прогнозирование остаточных сроков службы строительных конструкций с использованием метода "нагрузка деформации".
 - 10. Прогнозирование остаточных сроков службы строительных

7.2.3 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Как вы понимаете термин "надежность" применительно к строительным конструкциям зданий и сооружений. От чего зависит надежность строительных конструкций.
- 2. Что такое "долговечность" строительных конструкций и как она соотносится со сроком службы. От чего зависит долговечность строительных конструкций.
- 3. Что в вашем понимании представляют собой термины "срок службы" и "остаточный срок службы" применительно к строительным конструкциям.
- 4. Что в вашем понимании представляют собой термины "ресурс" и остаточный ресурс" применительно к строительным конструкциям.
- 5. Что такое "ремонтопригодность" строительных конструкций.
- 6. Как вы понимаете термины "горизонт прогнозирования", "предыстория прогнозирования" и "достоверный период прогнозирования".
- 7. Как вы понимаете термин "риск аварии" в применении для строительных конструкций зданий и сооружений. Как оценивается риск. Приведите известные вам методики его оценки (применительно к строительным конструкциям).
- 8. Приведите известные вам группы методов оценки остаточных сроков службы и приведите примеры методов для каждой группы.
- 9. Что такое полувероятностные расчеты надежности строительных конструкций и почему они получили название полувероятностных. Приведите примеры таких расчетов.
- 10. Как вы понимаете суть "статистических" расчетов надежности и оценки остаточных сроков службы строительных конструкций. Приведите известные вам методики статистических расчетов.
- 11. Что означают "параметрические" методы расчета остаточных сроков службы строительных конструкций зданий и сооружений. Приведите примеры таких методов расчетов.
- 12. Поясните суть "экспертных" методов расчета остаточных сроков службы и надежности строительных конструкций. Приведите примеры таких расчетов.
- 13. Приведите "плюсы" и "минусы" методики оценки риска Мельчакова А.П. (Расчет и оценка риска аварии и безопасного ресурса строительных объектов).
- 14. Приведите "плюсы" и "минусы" методики оценки надежности Добромыслова А.Н. (Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам).
- 15. Приведите "плюсы" и "минусы" методики прогнозирования

- остаточных сроков службы строительных конструкций с использованием моделей экспоненциального распределения по методике Лычева А.С. (Надежность строительных конструкций).
- 16. Приведите "плюсы" и "минусы" экспертных методов расчета и прогнозирования остаточных сроков службы строительных конструкций зданий и сооружений по работам Шмелева Г.Д. и Головиной Н.В.
- 17. Приведите "плюсы" и "минусы" параметрических методов расчета и прогнозирования остаточных сроков службы строительных конструкций зданий и сооружений по работам Шмелева Г.Д.
- 18. Поясните суть метода "нагрузка деформации" для прогнозирования остаточного срока службы строительных конструкций зданий и сооружений.
- 19. Поясните суть метода "нагрузка несущая способность" для прогнозирования остаточного срока службы строительных конструкций зданий и сооружений.
- 20. Покажите "плюсы" и "минусы" методики вероятностного прогнозирования надежности строительных конструкций зданий и сооружений (по работам Чиркова В.П. и Лычева А.С.).

7.2.4 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводиться с целью оценки качества усвоения студентами всего объёма содержания дисциплины и определения фактически достигнутых знаний, навыков и умений, а также компетенций, сформированных за время аудиторных занятий и самостоятельной работы студента.

Оценка «зачтено». Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. (Тест: количество правильных ответов> 80 %).

Оценка «незачтено». Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи. (Тест: количество правильных ответов <50 %).

7.2.6 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Вводное занятие	ПК-1, ПК-6	Зачет, устный опрос
2	Основные положения теории надежности сложных технических систем	ПК-1, ПК-6	Зачет, устный опрос
3	Диагностирование параметров строительных конструкций зданий и сооружений для контроля и обеспечения их надежности, а также прогнозирования остаточных сроков службы.	ПК-1, ПК-6	Зачет, устный опрос
4	Существующие подходы и методики прогнозирования остаточных сроков службы строительных конструкций	ПК-1, ПК-6	Зачет, устный опрос
5	Экспертная системы прогнозирования остаточных сроков службы строительных конструкций	ПК-1, ПК-6	Зачет, устный опрос

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Курсовой проект. Выполнение курсовой работы в течение семестра контролируется преподавателем путем проведения смотров курсового проектирования, а также в ходе проводимых консультаций. После выполнения курсовой работы пояснительная записка и другие материалы сдаются преподавателю на проверку. Во время защиты студент делает короткий доклад (5-7 мин), в котором описывает основные моменты, связанные с особенностями проведенных расчетов и полученных результатов, поясняет особенности принятых им решений со ссылкой на нормативную литературу.

Затем преподаватель задает вопросы, касающиеся алгоритмов и методик расчета. Количество вопросов коррелируется с результатами проведенных смотров, а также уровнем и качеством полученных ответов на предыдущие вопросы преподавателя.

Зачет. Обязательным условием для получения зачета является выполнение практических заданий и курсового проекта, а также результат их отчета преподавателю. Усвоение теоретического материала проверяется путем организации специального опроса, проводимого в письменной форме по вопросам для зачета.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения

дисциплины

- **1. Малафеев, Сергей Иванович.**Надежность технических систем. Примеры и задачи [Текст] : учебное пособие : рекомендовано Учебнометодическим объединением. Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2012 (Архангельск : ОАО "Издат.-полиграф. предприятие "Правда Севера", 2011). 313 с. Библиогр.: с. 307-310 (50 назв.). ISBN 978-5-8114-1268-6 : 586-09.
- **2.** Ушаков, Игорь Иванович. Диагностика строительных конструкций. Коррозионные повреждения стальных строительных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие : рекомендовано ВГАСУ / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж : [б. и.], 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-R) . 20-00.
- **3. Технология ремонтных и восстановительных работ** [Текст] : учебник. Москва : ACB, 2015 (Москва : Т 8 Издательские технологии, 2016). 146 с. : ил. Библиогр.: с. 134-137 (56 назв.). ISBN 978-5-4323-0162-8 : 396-40.
- 4. Организация самостоятельной работы обучающихся: методические указания для студентов, осваивающих основные образовательные программы высшего образования бакалавриата, специалитета, магистратуры: методические указания / сост. В.Н. Почечихина, И.Н. Крючкова, Е.И. Головина, В.Р. Демидов; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет». Воронеж, 2020. 14 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. MicrosoftOfficeWord 2013/2007
- 2. MicrosoftOfficeExcel 2013/2007
- 3. MicrosoftOfficePowerPoint 2013/2007
- 4. ABBYY FineReader 9.0

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.edu.ru/
- 2. Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

- 1. http://window.edu.ru
- 2. https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

- 1. СПС Консультант Бюджетные организации: Версия ПрофСпециальный_выпуск
- 2. Сайт научной электронной библиотеки <u>www.elibrari.ru</u> доступ к полнотекстовым версиям научных публикаций широкого профиля изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Учебные аудитории для лекционных и практических занятий, оснащенные оборудованием для демонстрации иллюстрированного материала.
- 2. Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет", и необходимым программным обеспечением.
- 3. Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки и доступом в электронную информационнообразовательную среду.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Теория надежности и основы долговечности строительных конструкций и их элементов» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета инженерных систем теплогазоснабжения, подбора основного и вспомогательного оборудования. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебнометодическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

<u> </u>	' J1 1
Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо

	change with a second part of the						
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на						
	практическом занятии.						
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с						
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,						
	просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и						
	видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических						
	заданий, решение задач по алгоритму.						
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому						
работа	усвоения учебного материала и развитию навыков						
	самообразования. Самостоятельная работа предполагает						
	следующие составляющие:						
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной						
	литературой, а также проработка конспектов лекций;						
	- выполнение домашних заданий и расчетов;						
	- работа над темами для самостоятельного изучения;						
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;						
	- подготовка к промежуточной аттестации.						
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в						
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться						
аттестации	не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.						
	Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для						
	повторения и систематизации материала.						

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой

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) «Надежность и долговечность строительных конструкций»

Направление подготовки: 08.04.01 «Строительство»

Направленность (профиль): Теория и проектирование зданий и сооружений

Уровень профессионального образования: магистр

Год начала подготовки: 2025

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

Код контро-	Форму-лировка	Индикаторы	Этап (уровень)				енование ого средства
лируе- мой компе- тенции	контро-лируе- мой компе- тенции	достижения компетенции	освоения компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежу- точная аттес-тация
1	2	3	4	5	6	7	8
	Способен раз- рабатывать научно-	ОПК-2.1 Спо- собен состав- лять и оформ- лять земле- устроительную	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: методы и способы по составлять и оформлять землеустроительную документацию по материалам инвентаризации земель	Раздел 1. Введение в дисциплину «Информационные компьютерные технологии». Основные понятия и назначение информационных компьютерных технологий, перспективы развития.	Устный опрос	Зачет
ОПК-2	техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публика-	документацию по материалам инвентаризации земель, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публика-	этап (про- двинутый	Уметь: осуществлять поиск, оформлять научно- технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем, и современных технологий	Раздел 2. Основные характеристики и назначение информационных систем, АИС. Информационное обеспечение (ИО) АИС УЗР. Раздел 3. Концепция создания и развития Российской инфраструктуры пространственных данных (РИПД).	Тест закры- того типа	Зачет
	ции, рецензии в области зем- леустройства и кадастров с применением геоинформаци- онных систем и современных технологий	ции, рецензии в области зем- леустройства и кадастров с применением геоинформационных си- стем и современных техно- логий	Третий этап (вы- сокий уровень)	Владеть: навыками оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем, и современных технологий	Раздел 4. Современные информационные компьютерные технологии, используемые в землеустройстве Раздел 5. Компьютерные технологии обработки текстовой и табличной информации Раздел 6. Формирование информационных компьютерных технологий для целей землеустройства	Практи- ческое задание	Зачет

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

	ОЦЕПИВАПИЯ									
№ п/п	Наименова- ние оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представ- ление оценоч- ного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания					
				В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка «Отлично» (5)					
		Система стандартизирова		В тесте выполнено более 75-89% заданий	Оценка «Хорошо» (4)					
1.	Тест	нных заданий, позволяющая	Тестовые задания	В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)					
		измерить		В тесте выполнено менее 60% заданий	` ,					
		уровень знаний.		Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлетво рительно» (2)					
		Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически		Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка «Отлично» (5)					
2.	у проде монол Опрос реч комм ые Устн об бо возме воспи	построить ответ, умение продемонстриро вать монологическую речь и иные коммуникативн ые навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия,	Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Хорошо» (4)						
									и	ный опрос 5ладает льшими ожностями тательного
		создавая условия для неформального общения.		Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетво рительно» (2)					
	Практи-	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения	Практи- ческое	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка «Отлично» (5)					
3.	ческое задание	предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	задание	Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)					

№ п/п	Наименова- ние оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представ- ление оценоч- ного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью. Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом,	Оценка «Удовлетво- рительно» (3) Оценка «Неудовле-
4.	Зачёт	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к зачету	методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено. Показано знание теории вопроса, понятийно-терминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора. Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора, но допустившему при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистемности и пробелов в знаниях. 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 вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся допустил существенные ошибки при ответах на вопросы билетов и вопросы экзаменатора. Знание понятийного аппарата, теории	зачтено
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение	не зачтено

			Представ-		
	Наименова-	Краткая	ление		
$N_{\underline{0}}$	ние	характеристика	оценоч-	Критерии оценивания	Шкала
Π/Π	оценочного	оценочного	ного	критерии оценивания	оценивания
	средства	средства	средства в		
			фонде		
				аналитическим способом изложения	
				вопроса и владение навыками	
				аргументации не продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на один или два	
				вопроса билета и дополнительные	
				вопросы экзаменатора.	