Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 30.08.2025 11:54:07 Уникальный программный кного образовательное учреждение высшего бырогом образовательное учреждение высшего бырогом образовательное учреждение высшего бырогом образования

#45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb рбравования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра строительного дела

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Б1.О.34 Техническая эксплуатация и обслуживание зданий

для программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Профиль: «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения: очное

УТВЕРЖДЕНО на заседании
обеспечивающей кафедры строительного дела
«_21_»апреля2025 г. протокол № 10
И.о. заведующий кафедрой СД / Косарев Л.В./
«_21_»апреля2025 г.
УТВЕРЖДЕНО на заседании выпускающей кафедры строительного дела
« 21 » апреля 2025 г. протокол № 10
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
«_21_»апреля2025 г.
СОГЛАСОВАНО:
Эксперт:
Сокольникова Л.Г. к.т.н., доцент кафедры строительного дела
Ф.И.О., должность, организация, подпись
Эксперт:
Корецкая Н.А., к.т.н., доцент кафедры строительного дела
Ф.И.О., должность, организация, подпись
Составлен:
Косарев Л.В., к.т.н., доцентом, и.о.зав. кафедрой строительного дела

# **Паспорт фонда оценочных средств** по дисциплине (модулю):

### Б1.О.34 Техническая эксплуатация и обслуживание зданий

	D1.O.34 1 EXH	•	и обслуживание здании	
	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Требования к уровню	Наименовани
No	(темы)	компетенции (или ее	усвоения компетенции	е оценочного
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	части)	2	средства
	Организация	Составление перечня	Знать:	Практическ
	службы эксплуатации	выполнения работ	- основные положения и	ие работы.
	зданий. Содержание и	производственным	задачи правильной	Реферат.
	задачи технической	подразделением по	технической эксплуатации	1 1
	эксплуатации зданий.	технической	зданий и сооружений;	
	Организация	эксплуатации	- назначение и нормы	
	технической	(техническому	эксплуатации инженерного	
	эксплуатации жилых и	`	оборудования зданий;	
	общественных зданий.	обслуживанию или	- правила эксплуатации	
	Организация	ремонту)	строительных	
	эксплуатации	профильного	конструкций;	
	производственных	объекта	- правила содержания	
	зданий. Обязанности	профессиональной	противопожарных	
	технического персонала	деятельности - ОПК-	устройств и оборудования;	
	по эксплуатации зданий.	10.1; Составление	- правила содержания	
	Приемка зданий в	перечня	жилья и дворовых	
	эксплуатацию.	мероприятий по	территорий с соблюдением	
	Износ зданий и	контролю	безопасности	
	виды их ремонта. Износ	•	жизнедеятельности и	
	элементов зданий и срок	технического	охраны окружающей	
	их службы. Виды	состояния и режимов	среды.	
	ремонта.	работы профильного	Уметь:	
	Основные	объекта	- определять степень	
	правила эксплуатации	профессиональной	износа строительных	
	зданий. Амортизация и	деятельности - ОПК-	конструкций и	
	амортизационный фонд.	10.2; Составление	оборудования; - назначать	
	Источники	перечня	профилактические и	
	финансирования	мероприятий по	ремонтные мероприятия,	
	ремонтных работ.	контролю	предупреждающие и	
	Содержание	_ *	устраняющие	
	строительных	•	неисправности в	
	конструкций. Требования	промышленной и	конструкциях и	
	и нормы температурно-	противопожарной	оборудовании;	
	влажностного и	безопасности в	- проводить техническую	
	гигиенического режимов.	процессе	инвентаризацию зданий и	
	Температура,	эксплуатации	сооружений;	
	кондиционирование и	профильного	- формулировать и решать	
	вентиляция. Влажность	объекта	задачи технической	
	воздуха. Освещение.	профессиональной	эксплуатации здания;	
	Звукоизоляция. Правила	деятельности, выбор	- работать с контрольно-	
	содержания помещений.	мероприятий по	измерительной	
	Помещения общего	обеспечению	аппаратурой при	
	пользования. Подвалы и	безопасности - ОПК-	проведении испытаний	
	полуподвалы. Чердачные		конструкций;	
	помещения. Содержание	10.3; Оценка	- проводить	
	территорий жилых	результатов	статистическую обработку	
	районов и предприятий.	выполнения	результатов измерений.	
	Осмотр зданий. Общие	ремонтных работ на	Владеть (практическими	
1			,	
	положения. Фундаменты	профильном объекте	навыками):	

зданий. Содержание	деятельности - ОПК-	техническому состоянию
перекрытий и полов. Содержание перегородок. Крыши и покрытия. Фонари, оконные и дверные проемы. Балконы, карнизы, лестницы.	10.4; Оценка технического состояния	строительных конструкций; - оценивать необходимость проведения работ по реконструкции зданий и сооружений.

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

### Кафедра строительного дела

#### Комплект заданий для практических занятий

### Работа на практическом занятии

Предполагает проработку теоретических вопросов (рассмотренных на лекции), выполнение практических заданий либо подготовка доклада с презентацией.

### Примерные темы практических работ:

- Оптимизация конструктивных решений по элементам здания при его капитальном ремонте.
- Управление надежностью инженерной системы.
- Перспективное планирование ремонтов зданий комплекса.
- Обоснование межремонтных сроков при проведении плановых капитальных ремонтов.
- Организация аварийного ремонта на базе аварийно-диспетчерских служб.
- Эксплуатационные свойства строительных конструкций.

#### Критерии оценивания отдельных видов СРС

Вид отдельно оцениваемой СРС	Параметры оценки		
	Постановка и обоснование цели, правильность выполнения практических работ;	0-2	
	Глубина проработки темы, уровень освоения учебного материала, если студент:  — ставится, если не готов.	0	
Практическая работа либо подготовка доклада с презентацией	<ul><li>демонстрирует, лишь поверхностный уровень знаний, на вопросы отвечает нечетко и неполно.</li><li>показывает поверхностные знания, допускает ошибки, но указанные</li></ul>	1	
	недостатки позднее ликвидировал, в рамках установленного преподавателем графика.  — при условии, если студент демонстрирует, ниже среднего уровня	2	
	знания, слабо владеет навыками анализа, не умеет использовать научную литературу.	3	
	– демонстрирует хороший уровень знаний, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании работы допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее	4	
	ликвидированы в ходе промежуточной аттестации обладает необходимыми навыками научно-исследовательского		

	анализа, с достаточной полнотой излагает учебный материал, обнаруживает понимание материала, не достаточно точно обосновывает свои суждения, затрудняется в приведение примеров.  — выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; активно использованы электронные образовательные ресурсы.	5
		6
	Умение использовать теоретические знания при выполнении практических работ;	0-2
	Всего	0-10
Участие в	Знание учебно-программного материала	0-2
обсуждении по	Активность	0-1
заданной теме на	Знание литературы по заданной теме	0-2
семинаре/лекции	Всего	0-5

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

### Кафедра строительного дела

### Примерные дополнительные задания (доклады)

	T.T.		TD ( )	0.5
Коды	Индика-	Оцениваемый	Тема (темы)	Образец типового
оцениваемых	торы	показатель (ЗУВ)		(тестового или
компетенций	достижения компетенций			практического)
	·			задания (вопроса)
ОПК-10	Составление	Знать:	Тема 1. В вопросы	Рассказать особенность
	перечня	- основные	технической	и взаимосвязь этапов
	выполнения работ	положения и задачи	эксплуатации	проектирования,
	производственным	правильной технической	зданий, сооружений и городских	строительства и эксплуатации.
	подразделением	эксплуатации	территорий.	эксплуатации.
	по технической	зданий и	территории.	
		сооружений;		
	эксплуатации	- назначение и	Тема 3 Обеспечение	
	(техническому	нормы эксплуатации	эксплуатационных	
	обслуживанию	инженерного	свойств	Анализ изменения
	или ремонту)	оборудования	конструкций.	эксплуатационных
	профильного	зданий;		свойств оснований и
	объекта	- правила		фундаментов, стен,
	профессиональной	эксплуатации строительных		внутренних опор, перекрытий, крыш.
	деятельности -	конструкций;	Тема 2.	Перечислить процессы,
	ОПК-10.1;	- правила	Технические	вызывающие изменения
	Составление	содержания	мероприятия на	эксплуатационных
	перечня	противопожарных	эксплуатационные	свойств элементов
	мероприятий по	устройств и	свойства зданий и	зданий и сооружений, их
		оборудования;	сооружений.	характеристики и
	контролю	- правила		прогнозирование
	технического	содержания жилья и	Тема 4 Обеспечение	D
	состояния и	дворовых территорий с	эксплуатационных свойств	Раскрыть содержание и
	режимов работы	территорий с соблюдением	своиств оборудования и	порядок выполнения эксплуатационных
	профильного	безопасности	инженерных систем	мероприятий.
	объекта	жизнедеятельности	здания.	мероприлин.
	профессиональной	и охраны		Составить систему
	деятельности -	окружающей среды.		планово-
	ОПК-10.2;	Уметь:	Тема 5 Анализ и	предупредительных
	Составление	- определять степень	оценка	ремонтов.
	перечня	износа	эксплуатационных	D
	мероприятий по	строительных конструкций и	свойств объекта.	Рассказать технологию
	* *	конструкций и оборудования; -	Организация и	и организацию мероприятий по
	контролю	назначать	управление технической	эксплуатации объектов.
	соблюдения норм	профилактические и	эксплуатацией	Salary amarqua 00 ocidinoo.
	промышленной и	ремонтные	объекта.	Образец практической
	противопожарной	мероприятия,		работы (теста)
	безопасности в	предупреждающие и	Тема 6 Управление	1 Дать определение
	процессе	устраняющие	технической	терминам:

эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий ПО обеспечению безопасности ОПК-10.3; Оценка результатов выполнения ремонтных работ профильном объекте профессиональной деятельности ОПК-10.4; Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-10.5.

неисправности в конструкциях и оборудовании;

- проводить техническую инвентаризацию зданий и сооружений;
- формулировать и решать задачи технической эксплуатации здания;
- работать с контрольно- измерительной аппаратурой при проведении испытаний конструкций;
- проводить статистическую обработку результатов измерений. Владеть (практическими навыками):
- давать оценку техническому состоянию строительных конструкций;
- оценивать необходимость проведения работ по реконструкции зданий и сооружений.

эксплуатацией городских территорий.

- гарантийный срок службы здания;
- эксплуатационные качества здания; повреждение,
- неисправность элемента. 2 Дать определение терминам:
- модернизация здания;
- реконструкция здания;
- капитальный ремонт здания.
- 3 Дать определение терминам:
- капитальность здания;
- ремонтопригодность здания;
- нормативный срок службы.
- 4 Дать определение терминам:
- восстановительная стоимость здания;
- аварийное состояние здания;
- жилищный фонд.
- 5 Дать определение терминам:
- собственник жилья;
- арендатор жилья;
- наниматель жилья.
  б Дать определение терминам:
- кондоминиум;
- договор найма;
- договор аренды.
- 7 Дать определение терминам:
- текущий ремонт здания;
- физический износ здания;
- моральный износ здания.
- 8 Организационноструктурная модель строительства и технической эксплуатации зданий и сооружений.
- и сооружений.

  9 Эксплуатационные требования к строительным конструкциям и инженерному оборудованию.

  10 Эксплуатационные
- свойства строительных конструкций.

### Шкала оценивания:

Процент выполненных заданий	Количество набранных баллов
91% - 100%	8-10
81% - 90%	5-7
71% - 80%	3-4
61% - 70%	1-2
51% - 60%	0
<50%	0

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

### Кафедра строительного дела

### Дополнительные вопросы к зачету/практическому занятию/реферату

- 1 Порядок учета приемки и передачи жилищного фонда.
- 2 Приемка жилищного хозяйства при смене руководства. .
- 3 Приемка в эксплуатацию новых и отремонтированных зданий. ..
- 4 Условия и порядок перепланировки помещений и повышения благоустройства зданий.
- 5 Системы технического осмотра жилых зданий.
- 6 Техническое обследование зданий.
- 7 Определение физического износа по срокам эксплуатации зданий.
- 8 Определение физического износа по удельным весам стоимости конструкций. Определение физического износа по стоимости материалов на ремонт.
- 9 Определение физического износа из соотношения ремонта к восстановительной стоимости.
- 10 Моральный износ зданий, его виды, признаки и способы определения.
- 11 Состав работ, организация и планирование технического обслуживания. Организация и планирование текущего ремонта. .
- 12 Организация и планирование капитального ремонта. .
- 13 Диспетчерская служба.
- 14 Расчёты характеристик диспетчерских служб.
- 15 Виды диспетчерских служб (открытая и замкнутая). Особенности определения числа работников.
- 16 Содержание и эксплуатация квартир. Содержание и эксплуатация лестничных клеток.
- 17 Содержание и эксплуатация холодных чердаков. Конструкция холодного чердака. Содержание и эксплуатация холодного чердака. Конструкция теплого чердака.
- 18. Содержание и эксплуатация подвалов и тех. подполий.
- 19. Внешнее благоустройство зданий и территории.
- 20. Внешнее благоустройство зданий и территории.
- 21.Озеленение территорий.
- 22. Санитарная очистка, сбор мусора.
- 23. Виды уборок и их организация.
- 24 Подготовка жилых домов к эксплуатации в зимних условиях.
- 25.Охрана труда, техника безопасности и пожарная безопасность при эксплуатации жилищного фонда и проведение ремонтных работ.
- 26. Автоматизированные системы пожаротушения.
- 27. Техническое обслуживание фундаментов и стен подвалов.
- 28. Техническое обслуживание и эксплуатация кирпичных стен.
- 29. Техническое обслуживание и эксплуатация крупнопанельных стен.
- 30. Техническое обслуживание и эксплуатация деревянных стен.
- 31. Техническое обслуживание фасадов и элементов фасадов.
- 32. Техническое обслуживание перекрытий.
- 33. Техническое обслуживание и эксплуатация перегородок.
- 34. Техническое обслуживание полов.
- 35. Техническое обслуживание совмещённых крыш.
- 36. Техническое обслуживание чердачных крыш.

- 37. Техническое обслуживание рулонных кровель.
- 38. Техническое обслуживание асбестоцементных кровель.
- 39. Техническое обслуживание металлических кровель.
- 40. Техническое обслуживание окон, дверей и световых фонарей.
- 41. Техническое обслуживание лестниц.
- 42. Техническое обслуживание оборудования теплоснабжения.
- 43. Техническое обслуживание оборудования центрального отопления.
- 44. Техническое обслуживание оборудования горячего оборудования.
- 45. Техническое обслуживание оборудования вентиляции.
- 46. Техническое обслуживание оборудования внутреннего водопровода и канализации.
- 47. Техническое обслуживание и ремонт оборудования газоснабжения.
- 48. Техническое обслуживание и ремонт оборудования мусоропроводов.
- 49. Автоматические системы противопожарной защиты жилых зданий повышенной этажности.
- 50. Техническое обслуживание и ремонт оборудования внутридомового электроснабжения, радио и телеоборудования.
- 51. Техническое обслуживание и ремонт оборудования лифтов.

### Критерии оценки:

Компет енции	Характеристика ответа	Количество набранных баллов
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной гистологической терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	18-20 б.
ОПК-10	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной гистологической терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	15-17 б.
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	12-14 б.
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. Или Ответ на вопрос полностью отсутствует Или Отказ от ответа	0-11 б.

## Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваем	Индика-	нивания уровня сфорсированности			
ых	торы достижения	(по п.1.2.РПД)	компетенций/элементов компетенций		
компетенц ий	компетенций		Уровни	Критерии	О
			освоения	оценивания (дескрипторы)	це
					нк
					a
Способе	Составление	Знать:		Студент анализирует	
Н	перечня	- основные положения и		ситуации, риски, уверенно	
осущест	выполнения	задачи правильной		справляется с практическими задачами, знает требования	2
влять и	работ	технической эксплуатации зданий и сооружений;	Освоено	стандартов, знает материал,	Зач
организ	производстве	- назначение и нормы		увязывает теорию с практикой,	тен
овывать	нным	эксплуатации инженерного		не допускает существенных	0
техниче	подразделени	оборудования зданий;		неточностей, правильно применяет теоретические	
скую	ем по	- правила эксплуатации		положения при решении	
эксплуа	технической	строительных		практических вопросов и задач	
тацию,	эксплуатации	конструкций;		Студент достаточно	
техниче	(техническом	- правила содержания		уверенно справляется с	
ское	У	противопожарных устройств и оборудования;		практическими задачами по	
обслужи	обслуживани	устроиств и оборудования; - правила содержания		курсу, демонстрирует знания основного программного	
вание и	ю или	жилья и дворовых		материала, воспроизводит	
ремонт	ремонту)	территорий с соблюдением		стандартные расчетов	
объекто	профильного объекта	безопасности		параметров инженерных сетей.	
В	профессионал	жизнедеятельности и		При ответе на вопрос студент может допускать ошибки, но	
строите льства	ьной	охраны окружающей		они не носят существенного	
и/или	деятельности	среды.		характера	
жилищн	- ОПК-10.1;	Уметь:		Студент демонстрирует	
0-	Составление	- определять степень износа строительных		знания основного программного	
коммун	перечня	конструкций и		материала, может назвать основные технические	
ального	мероприятий	оборудования; - назначать		характеристики инженерных	
хозяйст	по контролю	профилактические и		сетей и требования,	
ва,	технического	ремонтные мероприятия,		предъявляемые к ним. При	
проводи	состояния и	предупреждающие и		ответе на вопрос студент может допускать ошибки, но они не	
ТЬ	режимов	устраняющие		носят существенного характера	
техниче	работы	неисправности в конструкциях и		Студент не знает	
ский	профильного	оборудовании;		значительной части	
надзор и	объекта	- проводить техническую		программного материала, не	
эксперт	профессионал	инвентаризацию зданий и	Не	знает основ планирования в	Не
изу	ьной	сооружений;	освоено	строительстве, областей применения, допускает	зач
объекто	деятельности	- формулировать и решать		существенные ошибки	тен
В	- OПК-10.2;	задачи технической			o
строите	Составление	эксплуатации здания;			
льства	перечня	- работать с контрольно- измерительной			
(ОПК-	мероприятий	аппаратурой при			
10)	по контролю	проведении испытаний			
	соблюдения	конструкций;			
	норм	- проводить			

	промышленно	статистическую обработку		
	й и	результатов измерений.		
	противопожар	Владеть (практическими		
	ной	навыками):		
	безопасности	- давать оценку		
	в процессе	техническому состоянию		
	эксплуатации	строительных конструкций;		
	профильного	- оценивать необходимость		
	объекта	проведения работ по		
	профессионал	реконструкции зданий и		
	ьной	сооружений.		
	деятельности,			
	выбор			
	мероприятий			
	ПО			
	обеспечению			
	безопасности			
	<ul> <li>ΟΠΚ-10.3;</li> </ul>			
	Оценка			
	результатов			
	выполнения			
	ремонтных			
	работ на			
	профильном			
	объекте			
	профессионал			
	ьной			
	деятельности			
	<ul> <li>ΟΠΚ-10.4;</li> </ul>			
	Оценка			
	технического			
	состояния			
	профильного			
	объекта			
	профессионал			
	ьной			
	деятельности			
	- ОПК-10.5.			