

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе модуля)

«ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль программы **«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»**

ИНСТИТУТ морских технологий, энергетики и строительства РАЗРАБОТЧИК кафедра строительства

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ОПК-10: Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства; ПК-4: Способен процессно управлять мероприятиями, организовывать проведение и контроль за проведением работ по капитальному ремонту многоквартирных домов	ОПК-10.1: Составление перечня выполнения мероприятий по контролю технического состояния режимов работы производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности, а также оценка результатов выполненных работ; ПК-4.2: Отбирает подрядных организаций в целях проведения капитального ремонта в многоквартирных домах	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	Знать: основные нормы, требования, проектную и рабочую документацию в части технической эксплуатации зданий и сооружений. Уметь: составлять перечни работ и мероприятий по эксплуатации профильных объектов. Владеть: навыками оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ) И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 2.1 Для оценки результатов освоения модуля используются:
- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.
- 2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- тестовые задания;
- задания по темам практических занятий;

- задания по контрольным работам.
- 2.3 Промежуточная аттестация в форме зачета проводится по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости.

В отдельных случаях, зачет может приниматься в виде устного опроса. В таком случае, к оценочным средствам промежуточной аттестации относятся:

- контрольные вопросы по дисциплине.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Тестовые задания используются для оценки освоения тем модуля студентами. Тестирование обучающихся проводится на занятиях после изучения соответствующих разделов. В приложении № 1 приведены типовые тестовые задания.

По итогам выполнения тестовых заданий оценка выставляется по пятибалльной шкале в следующем порядке при правильных ответах на:

- 85-100 % заданий оценка «5» (отлично);
- 70-84 % заданий оценка «4» (хорошо);
- 51-69 % заданий оценка «З» (удовлетворительно);
- 50 % и менее оценка «2» (неудовлетворительно).
- 3.2 В приложении № 2 приведены задания по темам практических занятий. Оценивание практического задания выполняется по системе «зачтено» «не зачтено». Критерии оценивания представлены в табл. 2.
- 3.3 В приложении № 3 приведены задания по контрольным работам. Оценивание контрольных работ выполняется по системе «зачтено» «не зачтено». Критерии оценивания представлены в табл. 2.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Промежуточная аттестация в форме зачета проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. В отдельных случаях зачет может приниматься в устной форме в виде ответов на вопросы. Контрольные вопросы к зачету приведены в приложении № 4. Оценивание выполняется по системе «зачтено» - «не зачтено». Критерии оценивания представлены в табл. 2.

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-50%	51-69%	70-84 %	85-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
Критерий	тельно» «не зачтено»	тельно»	«зачтено»	
1. Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает набо-	Обладает полно-
и полнота зна- ний в отноше- нии изучаемых объектов	ными и разрозненными знаниями, которые не может научно- корректно связывать между собой (только некоторые из которых	мальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	ром знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	той знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2. Работа с ин- формацией	может связывать между собой) Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной	Может найти, интерпретиро-вать и систематизировать необ-	Может найти, си- стематизировать необходимую ин- формацию, а
	находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	задачи	ходимую информацию в рамках поставленной задачи	также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по модулю «Основы технической эксплуатации зданий и сооружений» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (профиль «Промышленное и гражданское строительство»).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры строительства (протокол № 5 от $19.04.2022 \, \Gamma$.)

Monesof

Заведующий кафедрой

В.А. Пименов

Приложение № 1

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вариант №1
Вопрос 1. Статьи Градостроительного Кодекса Р Φ , в которых описаны требования
технической эксплуатации зданий и сооружений
Ответ:
Вопрос 2. Рекомендуемый срок службы зданий (сооружений)массового строительства
в обычных условиях эксплуатации (здания жилищно-гражданского м производствен-
ного строительства)
Ответ:
Вопрос 3. Обслуживание подразделяется на техническое и
Ответ:
Вопрос 4. Согласно ВСН 58-88(p) «Положение об организации и проведении рекон-
струкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и
социально-культурного назначения» минимальная продолжительность эффективной
эксплуатации зданий полносборных крупнопанельных, крупноблочных, со стенами из
кирпича, естественного камня и т.п. с железобетонными перекрытиями при нормаль-
ных условиях эксплуатации (жилые дома, а также здания с аналогичным темпера-
турно-влажностным режимом основных функциональных помещений) до постановки
на капитальный ремонт составляет
Ответ:
Вопрос 5. Выделяют следующие типы осмотров зданий (сооружений): текущие, сезон-
ные и Ответ:
O'BE'.
Вопрос 6. Решение о необходимости проведения аварийного или текущего ремонта на
основании результатов осмотров принимается
Ответ:
Вопрос 7. Первое обследование технического состояния зданий (сооружений) проводят
не позднее чем через после их ввода в эксплуатацию.
Ответ:
Ronnos & Rud mayuuuseroo ohetiiyamaanua adamii e eeemaa naham na romanaan aradiim
Вопрос 8. Вид технического обслуживания зданий, в состав работ по которому входит проведение регламентных работ по регулировке и наладке систем инженерно-техниче-
провесение регламентных рассот по регулировке и наласке систем инженерно-техниче- ского обеспечения, в том числе при подготовке к сезонной эксплуатации.
т ского оогспечения, в том числе пои пооготовке к сезонной эксплуатами.

Вопрос 9. Правило округления численных значений физического износа для здания (сооружения) в целом.

Ответ:

Вопрос 10. Комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих работоспособность объекта обследования и определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восстановления, усиления, ремонта, и включающий в себя обследование грунтов основания и строительных конструкций на предмет выявления изменения свойств грунтов, деформационных повреждений, дефектов несущих конструкций и определения их фактической несущей способности.

Ответ:

Вариант №2

Bonpoc 1. Статьи «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений», посвященные вопросам безопасной эксплуатации строительных объектов

Ответ:

Вопрос 2. Уровни ответственности зданий

Ответ:

Вопрос 3. Рекомендуемый срок службы уникальных зданий (сооружений)

Ответ:

Вопрос 4. Техническая эксплуатация здания или сооружения включает в себя...

Ответ:

Вопрос 5. Согласно ВСН 58-88(p) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения» минимальная продолжительность эффективной эксплуатации зданий со стенами из кирпича, естественного камня и т.п. с деревянными перекрытиями: деревянные, со стенами из прочих материалов при нормальных условиях эксплуатации (жилые дома и здания с аналогичным температурно-влажностным режимом основных функциональных помещений) до постановки на текущий ремонт составляет ...

Ответ:

Вопрос 6. 2 основных метода обслуживания:

Вопрос 7. Правило округления численных значений физического износа конструкций, элементов и систем

Ответ:

Вопрос 8. Степень эксплуатационной пригодности несущей строительной конструкции или здания в целом, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик.

Ответ:

Вопрос 9. Самопроизвольное разрушение твердых тел, вызванное химическими, электрохимическими процессами, развивающимися на поверхности тела при его взаимодействии с внешней средой.

Ответ:

Вопрос 10. Число участков при определении прочности бетона в группе однотипных конструкций.

Ответ:

Вариант №3

Вопрос 1. Нормативный документ, в котором описаны идентификационные признаки зданий (сооружений)

Ответ:

Вопрос 2. Согласно ВСН 58-88(p) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения» продолжительность эксплуатации ленточных бетонных и железобетонных фундаментов жилых зданий до капитального ремонта (замены) составляет ...

Ответ:

Вопрос 3. Раздел проектной документации "Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства" является обязательным для зданий (сооружений): вновь строящихся, реконструируемых и ...

Ответ:

Вопрос 4. Освидетельствование здания (сооружения) на соответствие проектному уровню энергетической эффективности должно проводиться застройщиком через ____ лет эксплуатации

Вопрос 5. Служба, обеспечивающая комплекс работ по эксплуатационному контролю и обслуживанию зданий (сооружений)

Ответ:

Вопрос 6. Эксплуатационный контроль технического состояния зданий (сооружений) включает в себя осмотры здания (сооружения), обследования и ...

Ответ:

Вопрос 7. Правило округления численных значений физического износа отдельных участков конструкций, элементов и систем.

Ответ:

Вопрос 8. Комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение несущей способности и эксплуатационных свойств строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая грунты основания, по сравнению с фактическим состоянием или проектными показателями.

Ответ:

Вопрос 9. Итоговый документ по результатам обследования, в котором приводятся планы, разрезы, ведомости дефектов и повреждений или схема дефектов и повреждений с фотографиями наиболее характерных из них.

Ответ:

Вопрос 10. Несоответствие конструкции определенным параметрам, нормативным требованиям или проекту.

Приложение № 2

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМАМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Задание 1.

Требуется оценить физический износ отдельного участка деревянной лестницы.

При обследовании деревянной лестницы двухэтажного коттеджа зафиксированы следующие признаки износа:

- на первом марше гниль и прогибы в тетивах, зыбкость при ходьбе;
- на втором марше небольшое коробление ступеней на площади до 10%.

Таблица 33 ВСН 53-86(р)

Лестницы деревянные

Признаки износа	Количественная оценка	Физиче- ский из- нос, %	Примерный состав ра- бот
Мелкие трещины и небольшое коробление ступеней	Повреждения на пло- щади до 10%	0-20	Заделка трещин, ремонт ступеней
Трещины и сколы в ступенях, повреждения перил	Повреждения 20% ступеней и перил	21-40	Замена ступеней, ремонт перил
Ступени стерты, трещины вдоль волокон в досках на лестничной площадке и в ступенях, перила расшатаны	Повреждения на площади до 30%	41-60	Замена настила площадок, ступеней, укрепление перил
Разрушение врубок в конструкции лестницы, гниль и прогибы в тетивах, зыбкость при ходьбе	-	61-80	Полная замена всех конструкций лестницы

Задание 2.

Требуется оценить физический износ железобетонных колонн трехпролетной рамы каркаса производственного цеха.

При обследовании железобетонных колонн обнаружены следующие признаки износа:

- в первом пролете оголение арматуры и нарушение ее сцепления с бетоном; глубокие сколы бетона в основании колонны;
- во втором пролете трещины в растянутой зоне по всей высоте колонны; отколы и выбоины;
- в третьем пролете искривление колонны.

Таблица 19 ВСН 53-86(р)

Колонны железобетонные (сборные и монолитные)

Признаки износа	Количественная	Физиче-	Примерный состав работ
	оценка	ский из-	
		нос, %	

Трещины в растянутой зоне по	Ширина трещин до	0-40	Заделка трещин, отколов
всей высоте колонны, по краям	0,5 мм. Выбоины		и выбоин
консоли и колонны; отколы и вы-	глубиной до 5 мм		
боины	не более 3 на 1 м2		
Трещины в растянутой и сжатой	Ширина трещин до	41-60	Заделка трещин инъек-
зонах, по периметру основания и	2 мм. Искривление		цией раствора в трещины
на уровне консоли; отслоение за-	колонны до 1/200		или устройством вдоль
щитного слоя бетона. Оголение ар-	высоты		трещин канавок с после-
матуры и нарушение ее сцепления			дующей зачеканкой их
с бетоном; глубокие сколы бетона			цементным раствором.
в основании колонны; искривле-			Устройство обойм колонн
ние колонны			
Трещины по всей высоте колонны	Ширина трещин	61-80	Замена поврежденного
в растянутой зоне, сквозные тре-	более 2 мм		бетона: армирование и бе-
щины в основании колонны, на			тонирование разрушен-
уровне верха консоли; отслоение			ных участков. Устройство
защитного слоя бетона в растяну-			расчетных обойм или за-
той зоне по всей высоте колонны;			мена колонн
коррозия и местами разрывы арма-			
туры; искривление колонны			

Задание 3.

Оценка физического износа отделки стен из различных материалов.

Требуется определить физический износ отделочных покрытий стен в здании, имеющем три типа отделки стен:

- окраска водными составами в кухнях и коридорах;
- оклейка обоями в жилых комнатах;
- облицовка керамическими плитками в санузлах.

Износ всех типов отделки стен неодинаков в различных группах квартир.

Окраска водными составами имеет следующие признаки износа:

в кухнях на 1-ом участке окрасочный слой растрескался, потемнел и загрязнился; местами обнаружены отслоения и вздутия;

на 2-ом участке выявлены местные единичные повреждения окрасочного слоя; в коридорах – окраска в отдельных местах повреждена.

Оклейка обоями в жилых комнатах:

на 1-ом участке – выгорание и загрязнение на площади до 50%;

на 2-ом участке - отставание и повреждение кромок местами.

В санузлах обнаружено частичное выпадение и неплотное прилегание плиток на площади до 50% облицовки.

участков	Удельный вес участка к об- щему объему элемента, % (P _i /P _k)		Определение средневзве- шенного значения физиче- ского износа участка, %	износа участка в
----------	--	--	--	------------------

Окраска водными составами				
в кухнях				
1-й участок	9			
2-й участок	5			
в коридорах	10			
Итого	24			
		Оклейка об	ИМКО	
в жилых комнатах				
1-й участок	30			
2-й участок	28			
Итого	58			
	Облі	ицовка керамичес	кими плитками	
в санузлах	14			
Итого	14			
Всего:	100%			
			Округляем:	$\Phi_{\kappa}\!\!=$

Таблица 59 ВСН 53-86(р)

Окраска водными составами

Признаки износа	Физический	Примерный состав работ
	износ, %	
Местные единичные повреждения окрасочного слоя,	0-20	-
волосные трещины в рустах, в местах сопряжения		
потолков и стен		
Окрасочный слой местами потемнел и загрязнился, в	21-40	Промывка поверхности и
отдельных местах поврежден		окраска за один раз
Окрасочный слой растрескался, потемнел и загряз-	41-60	Промывка поверхности,
нился; местами отслоения и вздутия		шпаклевка отдельных мест
		до 10%, окраска за два раза
Следы протечек, ржавые пятна, отслоение, вздутие и	61-80	Полная перекраска с подго-
отпадение окрасочного слоя со шпаклевкой; на по-		товкой поверхности
верхности глубокие трещины, царапины, выбоины		

Таблица 61 ВСН 53-86(р)

Оклейка обоями

Признаки износа	Физический из-	Примерный состав работ
	нос, %	
Отставание и повреждение кромок местами	0-20	Подклейка, отдельных кромок
Трещины, загрязнение и обрывы в углах,	21-40	Оклейка отдельных мест
местах установки электрических приборов и		

у дверных проемов; обесцвечивание ри-		
сунка местами		
Выгорание, загрязнение на площади до 50%,	41-60	Оклейка стен обоями без под-
отставание от основания		готовки поверхности
Выгорание, отставание обоев и бумажной	61-80	Оклейка стен обоями с подго-
основы, трещины и разрывы на всей пло-		товкой основания
щади		

Таблица 62 BCH 53-86(p) Облицовка керамическими плитками

Признаки износа	Физический из-	Примерный состав работ
	нос, %	
Мелкие трещины и сколы в плитках	0-20	Затирка отдельных сколов
Частичное выпадение или неплотное приле-		Замена отдельными местами гла-
гание плиток на площади до 50% обли-	21-40	зурованных плиток более 10 шт. в
цовки		одном месте
Отсутствие плиток на площади до 50%, не-		Замена облицовки с использова-
плотное прилегание плиток на площади бо-	41-60	нием старых плиток до 25%
лее 50% облицовки		
Массовое отсутствие плиток, сохранивши-		Полная замена облицовки без ис-
еся плитки легко снимаются, раствор осно-	61-80	пользования старых плиток, вос-
вания разрушен		становление основания

Задание 4.

Требуется определить физический износ плоской совмещенной крыши из сборных железобетонных слоистых панелей со слоем утеплителя из керамзитового гравия по техническому состоянию и по сроку службы.

Обнаружены следующие дефекты: трещины в панелях шириной до 1 мм, пробоины, следы протечек на площади до 10%, оседание утеплителя, его высокая влажность.

Срок эксплуатации здания - 40 лет.

Срок службы железобетонных слоев принимаем 125 лет, срок службы утеплителя из керамзитового гравия принимаем 50 лет.

Таблица 40 BCH 53-86(p) Крыши совмещенные из сборных железобетонных слоистых панелей

Признаки износа	Количественная оценка	Физический	Примерный состав
		износ, %	работ
Мелкие выбоины на поверхно-	Повреждения на площади	0-20	Заделка выбоин
сти плит	до 15%		
Трещины в панелях, пробоины,	Ширина трещин до 1 мм.	21-40	Заделка трещин и
следы протечек. Оседание утеп-	Протечки на площади до		выбоин. Ремонт
лителя, его высокая влажность	10%. Относительная		кровли
	влажность утеплителя бо-		
	лее 20%		

Множественные трещины в па-	Ширина трещин до 2 мм.	41-60	Вскрытие панелей с
нелях, протечки и промерзания,	Протечки и промерзания		заменой утеплителя,
прогибы панелей	на площади до 25%. Про-		заделка трещин, уси-
	гиб панели до 1/80 про-		ление отдельных
	лета		плит. Ремонт кровли
Местные разрушения панелей,	-	61-80	Замена панелей
деструкция утеплителя, про-			крыши
течки и промерзания			

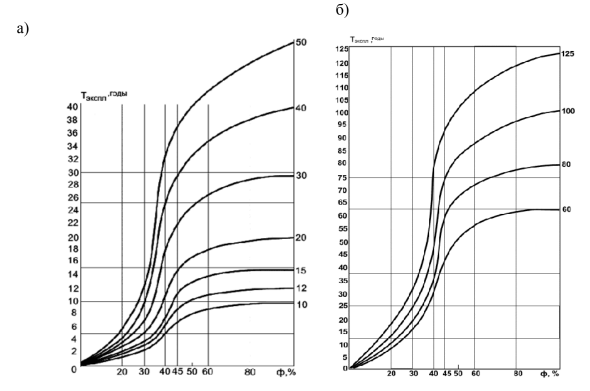


Рис.1. Физический износ слоистых конструкций a) - срок службы 10-50 лет, б) - срок службы 60-125 лет

Приложение 3 BCH 53-86(p) Удельные веса слоев в многослойных панелях стен и совмещенных крыш (по стоимости)

Наименование конструкции	Материал утеплителя	Толщина, см	Удельный вес по стоимости, %			
			тяжелого бетона	утеплителя		
Трехслойная стеновая панель	кслойная стеновая панель Жесткие минерало-ватные плиты		0,4	0,6		
То же	Цементный фибролит	35	0,38	0,62		
"	То же	40	0,3	0,7		
"	Ячеистый бетон		0,45	0,55		
"	То же	40	0,34	0,66		

Двухслойная стеновая панель	Легкий бетон	30	0,5	0,5
То же		35	0,55	0,45
Трехслойная панель совме- щенной крыши Минеральная вата		-	0,35	0,65
Двухслойная панель совме- щенной крыши	Легкий бетон	-	0,5	0,5

Задание 5.

Требуется определить физический износ жилого четырехэтажного здания из легких бетонных блоков без подвала.

Группа капитальности III.

Фундаменты - сборные железобетонные.

Внутренняя отделка - простая.

Результаты оценки физического износа всех конструктивных элементов и инженерных систем приведены в таблице 2.

Приложение 2 Рекомендуемое (по ВСН)

Прил	перные усред	ненные удел	ьные веса укр	упненных к	онструктив	ных э.	пемен	тов
				Удельные веса элементов по группам ка-				
Наименование укрупнен-		Наименова	ние конструк-		питальност	и, %		
ных элем	ментов	тивных	элементов	I	II	III	IV	V
1. Стены и пер	егоролки	Стены		73	86	80	76	61
(100%)	огородин	Civilbi		, , ,			, 0	01
		Перегородки		27	14	20	24	39
2. Кровля (100	%)	Конструкции крыши		75	40	40	40	47
		Кровельное покрытие		25	60	60	60	53
3. Проемы (100)%)	Окна		48	56	56	67	67
		Двери		52	44	44	33	33
		Здания	высотой	Варианты				
		до 5 эта-	более 5 эта-	с балко-	без балко-			
		жей	жей	нами	нов			
4. Прочие (100%)	Балконы	33	31	15	-	-	-	-
	Лестницы	25	24	51	51	40	25	-
	Остальные	42	45	34	49	60	75	100

		Про	о дол же	ние таб	л. 26А
Ne n/n	Конструкции	a	б	В	г
4 5 6 7 8	Крыши	2 7 11 17 12 7	2 13 10 21 11 6	2 6 11 16 12 7	2 12 10 20 10 6
	Итого	100	100	100	100

Жилые здания четырехэтажные из легких бетонных блоков, без подвала

Группа капитальности III Характеристика здания

К таблице 27

Фундаменты бутовые и сборные железобетонные; стены — из легких бетонных блоков; перегородки деревянные оштукатуренные; перекрытия деревянные отепленные; кровля этернитовая по деревянным стропилам; полы паркетные.

Имеется центральное отопление, горячее водоснабжение с ваннами, водопровод, канализация, электроосвещение, радно, телефон.

ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ 1 м³ ОБЪЕМА ЗДАНИЯ В РУБ.

Таблица 27

			00111		
	Объем зданий в м³, до 15 000; фундаменты				
	бутс	вые	сборные железобе- тонные		
Территориальные пояса	Внутренняя отделка				
	простая	повышен- ная	простая	повышен-	
	a	6	В	T	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	19 20,1 21,3 22,4 23,8 38 46,6 49,4 53,2 60	21 22,1 23,4 24,6 26,1 41,7 51,2 54,2 58,4 65,9	19,8 21 22,2 23,4 24,8 39,6 48,6 51,5 55,4 62,6	21,7 23,1 24,4 25,7 27,2 43,5 53,3 56,5 60,8 68,7	

Примечание. В случае отсутствия одного или нескольких видов благоустройства здания восстановительную стоимость надлежит уменьшать в следующих размерах (в %):

	а	6	В	г
Центральное отопление	3	2,6	3	2.6
	0,7	0,6	0,7	0,6
	1,4	1,2	1,4	1,2
	3,1	2,6	3	2,6
	0,6	0,5	0,5	0,4
	0,4	0,4	0,4	0,4
	4,3	3,7	4,1	3,5

Примечание. При наличии других разновидностей благоустройства и конструктивных решений стоимость последних определять в следующих размерах;

газоснабжения	— 1,3%;
вани с газовыми колонками	4,2% ;
вани с дровяными колонками	3,8%;
печного отопления	4,5%;
телевиления	— 1.8%

УДЕЛЬНЫЕ ВЕСА ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРОЦЕНТАХ

Таблица 27А

				олиц	a ZIA
п/п 🚜	Конструкции	a	б	В	r
1	Фундаменгы	4	3	8	7
2	Стены и перегородки .	26	22	24	21
3	Перекрытия	9	7	8	7
4	Крыши	2	2	2	2
5	Полы	7	13	7	13
6	Проемы	13	11	13	11
7	Отделочные работы	18	22	17	21
8	Внутренние санитарно- технические и элект- рические устройства .	14	12	13	11
9	Прочие работы	7	8	8	7
	Итого	100	100	100	100

Жилые здания четырехэтажные из легких блоков, с подвалом

Группа капитальности III

Характеристика здания

К таблице 28

Фундаменты бутовые ленточные и из сборных железобетонных блоков; стены из легких бетонных блоков, перегородки деревянные, оштукатуренные; перекрытия деревянные отепленные; кровля этернитовая по деревянным стропилам; полы паркетные.

Имеется центральное отопление, горячее водоснабжение с ваннами, водопровод, канализация, электроосвещение, радио, телефон.

Таблица 2

Наименование элемен- тов здания	Уд.веса укрупненных конструктив- ных элемен- тов, %	Уд.веса каж. конструк- тивного эле- мента по ВСН, %	Расчетный уд.вес эле- мента, L _i ×100%	Физический из здани По результа- там оценки Ф	
1	2	3	4	5	6
Фундаменты	_			45	J
Стены				30	
Перегородки				20	
Перекрытия				50	
Крыша				70	
Кровля				75	
Полы				25	
Окна				10	
Двери				5	
Отделочные покрытия				40	
Внутренние сантехни-					
ческие и электротехни-					
ческие устройства					
В том числе:					
Система горячего во-				15	
доснабжения				13	
Система отопления				20	
Система холодного во-				10	
доснабжения					
Система канализации				50	
Электроосвещение				35	
Прочие:					
Лестницы				60	
Остальное				15	
					$\Phi_3=$

Приложение № 3

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО КОНТРОЛЬНЫМ РАБОТАМ

Задание 1 - Законодательное регулирование эксплуатации зданий и сооружений.

- 1. В каких статьях Градостроительного Кодекса РФ описаны требования технической эксплуатации зданий и сооружений?
- 2. Дайте определение жизненного цикла зданий (сооружений).
- 3. Какие статьи «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений» посвящены вопросам безопасной эксплуатации строительных объектов?
- 4. Дайте определение нормальной эксплуатации зданий (сооружений).
- 5. Назовите несколько видов эксплуатационной безопасности зданий (сооружений).
- 6. Чем отличаются общие и специальные эксплуатационные требования к зданиям (сооружениям)?
- 7. Назовите уровни ответственности зданий?
- 8. В каком нормативном документе описаны идентификационные признаки зданий (сооружений)?

Задание 2 - Состав и содержание раздела проектной документации "Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства"

- 1. Дайте определение технического обслуживания зданий.
- 2. Что входит в санитарно-гигиеническое обслуживание зданий?
- 3. Какие виды работ проводят при текущем ремонте зданий?
- 4. Какова цель капитального ремонта?
- 5. Для каких объектов Раздел ПД "Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства" является обязательным?
- 6. В каком случае требуется разрабатывать «Положение по обеспечению безопасной эксплуатации здания (сооружения)»?

Задание 3 - Организационные основы эксплуатационного контроля и технического обслуживания зданий (сооружений)

- 1. Какие виды работ включает в себя эксплуатационный контроль?
- 2. Назовите типы осмотров.

- 3. Сроки проведения обследования технического состояния зданий.
- 4. Назовите основные методы обслуживания зданий.
- 5. На какие виды делится техническая эксплуатационная документация?
- 6. Как обеспечиваются безопасные для здоровья людей условия проживания и пребывания в зданиях?
- 7. Как обеспечивается безопасность для пользователей зданиями?

Задание 4 – Обследование и мониторинг технического состояния зданий и сооружений

- 1. Перечислите задачи обследования.
- 2. Понятие обследования здания по ГОСТ.
- 3. Перечислите категории технического состояния в соответствии с ГОСТ.
- 4. Моральный и физический износ.
- 5. Назовите нормативные требования, предъявляемые к строительным объектам.
- 6. Какие конструкции являются объектами рассмотрения при обследовании зданий?
- 7. На какие этапы делится обследование?

Задание 5 - Методы обследования зданий и сооружений

- 1. С какой целью проводят визуальное обследование?
- 2. В каком случае выполняют выборочное детальное обследование?
- 3. Какова цель обмерных работ?
- 4. С какой целью выполняют инженерно-геологические исследования при обследовании?
- 5. В каких случаях выполняют испытания конструкций пробной нагрузкой (натурные испытания)?
- 6. В каких случаях необходимо выполнять перерасчет обследованных конструкций?
- 7. В соответствии с каким документом составляется итоговый отчет по обследованию технического состояния здания?

Задание 6 – Дефекты зданий и конструкций и их последствия

- 1. Дайте определение старения материалов конструкций.
- 2. Дайте определение износа материалов конструкций.
- 3. Перечислите среды, вызывающие ускоренный износ конструкций.

- 4. Дайте определение разрушения материалов и конструкций.
- 5. Дайте определение повреждения материалов конструкций.
- 6. Перечислите механические воздействия, приводящие к разрушению конструкций.
- 7. Дайте определение дефектов зданий и конструкций.
- 8. Назовите причины основных дефектов строительных конструкций.

Задание 7 – Коррозия конструкций, выполненных из различных строительных материалов

- 1. Дайте определение коррозии.
- 2. Перечислите виды коррозии каменных, бетонных и железобетонных конструкций.
- 3. Дайте определение коррозии металлов.
- 4. Назовите виды коррозии металлов.
- 5. Охарактеризуйте коррозию арматуры в бетоне.
- 6. Перечислите виды коррозии полимерных материалов.
- 7. Назовите виды коррозии деревянных конструкций.
- 8. Назовите способы защиты строительных материалов от коррозии.

Приложение № 4

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИППЛИНЕ

Вопрос №1. Нормативные требования к строительным конструкциям и сооружениям.

Вопрос №2. Система планово-предупредительных ремонтов.

Вопрос №3. Обязанности службы эксплуатации зданий (сооружений)

Вопрос №4. Организационные основы эксплуатационного контроля

Вопрос №5. Организационные основы технического обслуживания зданий (сооружений)

Вопрос №6. Эксплуатация несущих конструкций.

Вопрос №7. Эксплуатация ограждающих конструкций.

Вопрос №8. Эксплуатация систем инженерно-технического обеспечения.

Вопрос №9. Эксплуатация вертикального транспорта (лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов и других маломобильных групп населения).

Вопрос №10. Обеспечение пожарной безопасности в процессе эксплуатации.

Вопрос №11. Обеспечение безопасных для здоровья людей условий проживания и пребывания в зданиях (сооружениях).

Вопрос №12. Обеспечение безопасности для пользователей зданиями (сооружениями).

Вопрос №13. Выполнение требований доступности зданий (сооружений) для маломобильных групп населения.

Вопрос №14. Основные положения по технике безопасности при эксплуатации и проведении текущего и капитального ремонтов.

Вопрос №15. Требования к правилам содержания территории зданий (сооружений).

Вопрос №16. Мероприятия по обеспечению энергосбережения зданий (сооружений) в процессе эксплуатации.

Вопрос №17. Мероприятия по обеспечению безопасного уровня воздействия зданий (сооружений) на окружающую среду.

Вопрос №18. Особенности эксплуатации зданий (сооружений), расположенных в неблагоприятных природных условиях.

Вопрос №19. Государственный контроль (надзор) за надлежащей эксплуатацией фонда зданий (сооружений)

Вопрос №20. Инструментальный приемочный контроль технического состояния зданий.

Вопрос №21. Инструментальный контроль технического состояния зданий при плановых и внеочередных осмотрах, в ходе сплошного технического обследования.

Вопрос №22. Техническое обследование зданий для проектирования их капитального ремонта и реконструкции.

Вопрос №23. Методика проведения обследования строительных конструкций зданий и сооружений.

Вопрос №24. Старение и износ материалов конструкций.

Вопрос №25. Разрушение материалов и конструкций.

Вопрос №26. Дефекты зданий и конструкций.

Вопрос №27. Методы и средства оценки технического состояния и эксплуатационных качеств зданий.

Вопрос №28. Физический и моральный износ.

Вопрос №29. Правила оценки физического износа конструкций и зданий в целом.

Вопрос №30. Особенности приемки в эксплуатацию жилых зданий.

Вопрос №31. Особенности приемки в эксплуатацию объектов производственного назначения.

Вопрос №32. Классификация сооружений промышленных предприятий.

Вопрос №33. Требования к эксплуатации подпорных стен.

Вопрос №34. Требования к эксплуатации тоннелей и каналов.

Вопрос №35. Требования к эксплуатации резервуаров для нефти и нефтепродуктов.

Вопрос №36. Требования к эксплуатации газгольдеров.

Вопрос №37. Требования к эксплуатации бункеров и закромов.

Вопрос №38. Требования к эксплуатации силосов и силосных корпусов для хранения сыпучих материалов.

Вопрос №39. Требования к эксплуатации этажерок и площадок, открытых крановых эстакал.

Вопрос №40. Требования к эксплуатации опор и эстакад под технологические трубопроводы.

Вопрос №41. Требования к эксплуатации галерей и эстакад.

Вопрос №42. Требования к эксплуатации разгрузочных железнодорожных эстакад.

Вопрос №43. Основные требования к эксплуатации высотных сооружений: градирен, башенных копров предприятий по добыче полезных ископаемых.

Вопрос №44. Требования к эксплуатации дымовых и вентиляционных труб, водонапорных башен.

Вопрос №45. Организация службы эксплуатации промышленных сооружений.

Вопрос №46. Организация службы эксплуатационного контроля (технического надзора).

Вопрос №47. Указания по технической эксплуатации сооружений.

Вопрос №48. Технический надзор за состоянием промышленных сооружений в период эксплуатации.

Вопрос №49. Надзор за строительными конструкциями промышленных сооружений.

Вопрос №50. Проведение ремонтно-восстановительных работ сооружений промышленных предприятий.

Вопрос №51. Эксплуатационный контроль (технический надзор) за качеством капитального ремонта промышленных сооружений.

Вопрос №52. Хранение и ведение проектной и производственной документации на промышленные сооружения.

Вопрос №53. Порядок приемки в эксплуатацию промышленных сооружений после капитального или текущего ремонтов.

Вопрос №54. Общие положения по охране труда при ремонтно-строительных работах.

Вопрос №55. Обеспечение пожарной безопасности в процессе эксплуатации промышленного объекта.

Вопрос №56. Требования к правилам содержания территории сооружений промышленных предприятий.

Вопрос №57. Мероприятия по обеспечению безопасного уровня воздействия сооружений на окружающую среду.