Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 23.06.2025 18:44:31

Уникальный программный ключ: Министерство науки и выс шего образования РФ а49ае343аf5448d45d7e3e1e49659da8109ba78 образовательное образовательное

учреждение

высшего образования «Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского» ЗГУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

" Технология и организация реконструкции и ремонта"

Факультет: <u>ГТФ</u>		
Направление подготовки: 08.03.01 Строите	ельство	
Направленность (профиль): «Промышленн	ное и гражданское стр	оительство»
Уровень образования: <u>бакалавриат</u> Кафедра « <u>СиТ</u> » _{наименование кафедры}		
Разработчик ФОС:		
Профессор, к.т.н., доцент.		Елесин М.А.
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
Оценочные материалы по дисциплине	рассмотрены и од	обрены на заседании
кафедры, протокол № от «	» 202	Γ.
Заведующий кафедрой к.т.н., профес	сор Елесин М.А.	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
наименование	-	обучения по дисциплине
компетенции		-
	Профессиональные	
ПК-4. Способен	ПК-4.2: Разрабатывает	Знает исходную информацию
организовывать	технологические карты на	и нормативно-технические
производство	производство отдельных	документы для выполнения
строительно-	строительно-монтажных работ,	расчётного обоснования по
монтажных работ	оформляет исполнительную	технологии и организации
в сфере	документацию, составляет схемы	реконструкции и ремонта
промышленного	операционного контроля качества	Имеет навыки (основного
и гражданского	отдельных строительно-монтажных	уровня) оформления
строительства	работ	проектной документации по
		технологии и организации
		реконструкции и ремонта
		Имеет навыки (основного
		уровня) выбирать методику
		расчётного обоснования
		проектного решения и
		выполнять расчеты объектов
		промышленного и
		гражданского назначения по
		технологии и организации
		реконструкции и ремонта

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Цели и задачи изучаемой дисциплины, ее связь с другими дисциплинами.	ПК-4.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Реконструкция жилых домов. Реконструкция общественных зданий.	ПК-4.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

Обоснование	ПК-4.2	Список	Составление
необходимости		литературных	систематизированного
реконструкции		источников по	списка использованных
		тематике,	источников, решение теста
		тестовые	_
		задания	
Технология усиления	ПК-4.2	Список	Составление
стальных конструкций.		литературных	систематизированного
		источников по	списка использованных
		тематике,	источников, решение теста
		тестовые	
		задания	
Проектирование	ПК-4.2	Список	Составление
технологических схем		литературных	систематизированного
выполнения работ по		источников по	списка использованных
реконструкции и		тематике,	источников, решение теста
ремонту.		тестовые	
		задания	
Особенности	ПК-4.2	Список	Составление
производства земляных		литературных	систематизированного
работ.		источников по	списка использованных
		тематике,	источников, решение теста
		тестовые	
		задания	
Экзамен (очная, заочная	ПК-4.2	Решение всех	Решение всех тестовых
форма обучения)		тестовых	заданий по темам
		заданий по	
		темам и КП	

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименование	Сроки	Шкала	Критерии
оценочного средства	выполнения	оценивания	оценивания
Промежуточна	я аттестация в	форме «Зачет»	
Тестовые задания	В течении	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	обучения по		
	дисциплине		
ИТОГО:	-	баллов	-

оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего контроля успеваемости

Для очной, заочной формы обучения Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО	Контролируе
(тестирование)	мая компетенция
Вариант 1	
1. Модернизация - это:	ПК-4.2
1) Приведение зданий в соответствие современным требованиям	
проживания и эксплуатации	
2) Приведение зданий в соответствие не современным требованиям	
проживания и эксплуатации	
3) Сокращение энергопотребления в зданиях вследствие утепления	
ограждающих конструкций	
2. Силуэт – это:	ПК-4.2
1) Обобщенный облик архитектурно-ландшафтного бассейна	
скоростной магистрали	
2) Панорама, представляющая пространственно-многоплановым	
восприятия облика	
3) Обобщенный облик архитектурно-ландшафтного бассейна	
скоростной магистрали	
3. Размеры архитектурно-ландшафтного бассейна	ПК-4.2
1) 2-7 км	
2) 3-15 км	
3) 2-20 км	
4. Глубина заложения фундамента под внутреннюю стену	ПК-4.2
отапливаемого здания должна быть не менее	
1) 0,4 м	
2) 0,5 м	
3) 1 м	

5. Как принимается переустройство здания? 1) Как обобщающее понятие, обозначающее комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств объектов. 2) Как правило улучшение планировочной структуры 3) Приведение здание в соответствие современным требованием проживания и эксплуатации	ПК-4.2
6. Что предлагает реконструкция: 1) Постройку нового здания 2) Переустройство здания с изменением строительного объема, назначение, внешнего вида. 3) Улучшение планировочной структуры города	ПК-4.2
7. Основная цель переустройства здания и сооружения 1) Постройка элегантного здания 2) Сделать капитальный ремонт. 3) Приведение их в соответствие с требованиями пользователей методами архитектурно-планировочного преобразования.	ПК-4.2
 8. С какой целью проводятся аварийно-восстановительные работы? 1) С целью устранения повреждения здания, возникшие в результате стихийных бедствий 2) С целью устранения трещин. 3) С целью устранения и изменения здания в целом. 	ПК-4.2
9. На сколько групп делится текущий ремонт? 1) 4 2) 2 3) 5	ПК-4.2
10. В чём заключается суть капитального ремонта? 1) Именно в необходимой замене или восстановлении основных конструкций здания 2) Именно устранение и изменение здания в целом 3) Получение дополнительной жилой площади за счёт уплотнения существующей застройки	ПК-4.2
11. Полная стоимость реконструкции здания составляет 1) Не более 75-85% 2) Не менее 75-85% 3) Не менее 75-90%	ПК-4.2
12. Срок службы – это: 1) Календарная продолжительность функционирования конструктивных элементов здания. 2) Занимаемая площадь всей постройки. 3) Состав здания конструктивных элементов из материалов.	ПК-4.2

13. Работы по восстановлению и усилению фундаментов, как	ПК-4.2
правило, начинают:	
1) С цоколя	
2) С нуля	
3) Со вскрытия участками тела фундамента	
14. Сколько видов работ включает в себя переустройство	ПК-4.2
перегородок?	
1) 3	
2) 4	
3) 6	
15. Для повышения устойчивости стен устраивают	ПК-4.2
1) Систему накладок из швеллерного профиля и тяжей круглого,	
полосового или квадратного сечения	
2) Систему упрочнения стен	
3) Систему погружения свай	
16. Конструкцию гидроизоляции в подвальных помещениях	ПК-4.2
назначают	
1) В зависимости от погружения свай.	
2) В зависимости от уровня грунтовых вод.	
3) В зависимости от толщины стен	
17. Флигель – это:	ПК-4.2
1) Жилая постройка во дворе большого здания, на территории усадьбы	
2) Система накладок из швеллерного профиля и тяжей круглого,	
полосового или квадратного сечения	
3) Конструкцию гидроизоляции в подвальных помещениях	
18. Детальное обследование здания проводится в	ПК-4.2
1) 2 этапа.	
2) 4 этапа.	
3) 6 этапов	
19. Признаки износа определяются в основном путем осмотра	ПК-4.2
1) Метода сложения величин сложения величин конструкций.	
2) Метода вычитания величин конструкции.	
3) Визуального	
20. Физический износ определяется методом	ПК-4.2
1) Сложения величин физического износа отдельных конструктивных	
элементов	
2) Визуального осмотра	
3) Постановки чертежей	
21. Аварийно-восстановителные работы – это:	ПК-4.2
1. Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий по устранению физического и морального износа, не	

связанных с изменением основных технико-экономических	
характеристик здания.	
2) Работы, проводимые в зданиях и инженерных сетях, пострадавших в	
результате стихийных бедствий и техногенных повреждений.	
Включают в себя устранение небольших повреждений, ремонт и	
восстановление поврежденных зданий для временного использования,	
расчистку поврежденных зданий для временного использования,	
расчистку территорий, снос не подлежащих использованию зданий и	
сооружений.	
3) Ремонт здания с целью восстановления исправности	
(работоспособности) его конструкции и инженерных систем для	
поддержания эксплуатационных показателей.	
22. Основной элемент жилого фонда – это:	ПК-4.2
1) Вся недвижимость, кроме земли.	
2) Здание, используемое для проживания.	
3) Жилая постройка во дворе большого здания.	
23. Аэрация – это:	ПК-4.2
1) Установленная оценка технического состояния здания (элемента),	
соответствующая установленному уровню физического износа (60-	
80%).	
2) Свойство объекта (элемента) сохранять работоспособность до	
наступления предельного состояния при установленной системе	
технического обслуживания и ремонта	
3) Организованный и управляемый воздухообмен в помещении или на	
территории застройки	
24. Техническое обследование – это:	ПК-4.2
1) Определение технического состояния и эксплуатационных свойств	
конструктивных элементов зданий, соответствия их нормативными	
параметрами и режимам функционирования.	
2) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий, связанных с изменением основных технико-	
экономических показателей здания.	
3) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных	
качеств здания путем выполнения капитального ремонта,	
модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ.	
25. Эксплуатационные показатели здания – это:	ПК-4.2
1) Отрыв, расчленение на части, разделение сплошной конструкции на	1111 112
отдельные части под действием нагрузок и воздействий.	
2) Состояние элемента, при котором им не выполняется хотя бы одно	
из заданных эксплуатационных требований.	
3) Совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-	
гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания,	
обусловливающих его эксплуатационные качества	
Вариант 2	
Бириинт 2	

1. Реставрация – это: 1) Комплекс научно-производственных мероприятий, обеспечивающих восстановление утраченного архитектурно-исторического облика здания 2) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания 3) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств здания путем выполнения капитального ремонта, модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ 2. Физический износ здания – это: 1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
восстановление утраченного архитектурно-исторического облика здания 2) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания 3) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств здания путем выполнения капитального ремонта, модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ 2. Физический износ здания — это: 1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
здания 2) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико- экономических показателей здания 3) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств здания путем выполнения капитального ремонта, модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ 2. Физический износ здания — это: 1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
2) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания 3) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств здания путем выполнения капитального ремонта, модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ 2. Физический износ здания — это: 1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
мероприятий, связанных с изменением основных технико- экономических показателей здания 3) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств здания путем выполнения капитального ремонта, модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ 2. Физический износ здания — это: 1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
экономических показателей здания 3) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств здания путем выполнения капитального ремонта, модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ 2. Физический износ здания — это: 1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
качеств здания путем выполнения капитального ремонта, модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ 2. Физический износ здания — это: 1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
качеств здания путем выполнения капитального ремонта, модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ 2. Физический износ здания — это: 1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ 2. Физический износ здания — это: 1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
2. Физический износ здания — это: 1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
эксплуатации зданий и сооружений. 2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
2) Ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.
показателей здания, вызванное объективными причинами.
3) Восстановление утраченных характеристик строительных
конструкций или их повышение с целью приведения в соответствие с
изменившимися условиями эксплуатации.
3. Перепланировка – это: ПК-4.2
1) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных
качеств здания путем выполнения капитального ремонта,
модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ.
2) Мероприятие, направленное на изменение планировочной
структуры квартиры, секции и здания в целях модернизации.
3) Комплекс строительных работ и организационно-технических
мероприятий по устранению физического и морального износа, не
связанных с изменением основных технико-экономических
характеристик здания.
4. Ремонт здания – это: ПК-4.2
1) Процесс замещения или восстановления основных фондов,
выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате
физического и морального износа
2) Комплекс научно производственных мероприятий, обеспечивающих
восстановление утраченного архитектурно-исторического облика
здания
3) Комплекс строительных работ и организационно-технических
мероприятий по устранению физического и морального износа, не
связанных с изменением основных технико-экономических
характеристик здания

5. Ветхость – это: 1) установленная оценка технического состояния здания (элемента),	
соответствующая установленному уровню физического износа (60-	
80%)	
2) каждое отдельное несоответствие строительных конструкций,	
инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями,	
установленными нормативно – техническими документами	
3) процесс замещения или восстановления основных фондов,	
выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате	
физического и морального износ	
6. Переустройство здания – это:	ПК-4.2
1) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий, связанных с изменением основных технико-	
экономических показателей здания (количества и площади квартир,	
строительного объема и общей площади здания, вместимости или	
пропускной способности, назначения) в целях улучшения условий	
проживания, качества обслуживания, увеличения объема	
предоставляемых услуг.	
2) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий по устранению физического и морального износа, не	
связанных с изменением основных технико-экономических	
характеристик здания.	
3) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных	
качеств здания путем выполнения капитального ремонта,	
модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ.	
7. Комфортность – это:	ПК-4.2
1) Характеристика прочности, долговечности, важности,	
основательности.	
2) Наиболее благоприятные условия для жизнедеятельности людей,	
благоустроенность и уют жилищ, оптимальное соотношение	
параметров микроклимата (температуры, относительной влажности,	
воздухообмена).	
3) Изменение планировочной структуры здания, секции, квартиры	
(перепланировка) в соответствии с современными требованиями	
комфортности и технологии эксплуатации объекта.	
8. Реконструкция здания – это:	ПК-4.2
1) Комплекс строительных работ и организационно-технических	-
мероприятий, связанных с изменением основных технико-	
экономических показателей здания.	
2) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных	
качеств здания путем выполнения капитального ремонта,	
модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ.	
3) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий по устранению физического и морального износа, не	

связанных с изменением основных технико-экономических	
характеристик здания.	
9. Жилой фонд –это:	ПК-4.2
1) Совокупность жилых зданий и их инженерной инфраструктуры на	
территории, а также совокупность основных фондов жилищного	
хозяйства непроизводственного назначения, предназначенных для	
проживания.	
2) Совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-	
гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания,	
обусловливающих его эксплуатационные качества.	
3) Свойство конструкций, элементов, узлов, здания в целом выполнять	
заданные функции в заданных режимах на любом этапе эксплуатации.	
10. Моральный износ здания – это:	ПК-4.2
1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных	
показателей от современного уровня технических требований	
эксплуатации зданий и сооружений.	
2) ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных	
показателей здания, вызванное объективными причинами.	
3) восстановление утраченных характеристик строительных	
конструкций или их повышение с целью приведения в соответствие с	
изменившимися условиями эксплуатации	
11. Срок службы – это:	ПК-4.2
1) календарная продолжительность функционирования	
конструктивных элементов и здания в целом при условии	
осуществления мероприятий технического обслуживания и ремонта	
2) государственная система регистрации и учета земельных участков и	
недвижимости	
3) квалифицированная оценка проектов, технологических и	
технических решений, условий строительства, эксплуатации и	
переустройства зданий, причин возникновения дефектов	
12. Экспертиза – это:	ПК-4.2
1) квалифицированная оценка проектов, технологических и	
технических решений, условий строительства, эксплуатации и	
переустройства зданий, причин возникновения дефектов и	
повреждений	
2) каждое отдельное несоответствие строительных конструкций,	
инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями,	
установленными нормативно – техническими документами	
3) установленная оценка технического состояния здания (элемента),	
соответствующая установленному уровню физического износа (60-	
80%)	

13. Неисправность элемента здания – это:	ПК-4.2
1) Событие, заключающееся в нарушении исправности в целом или	1110 112
части строительной конструкции вследствие влияния внешних	
воздействий, превышающих уровень, установленный нормативно-	
техническими требованиями.	
2) Отрыв, расчленение на части, разделение сплошной конструкции на	
отдельные части под действием нагрузок и воздействий.	
3) Состояние элемента, при котором им не выполняется хотя бы одно	
из заданных эксплуатационных требований.	
14. Долговечность – это:	ПК-4.2
1) Свойство объекта (элемента) сохранять работоспособность до	1110 112
наступления предельного состояния при установленной системе	
технического обслуживания и ремонта.	
2) Характеристика прочности, долговечности, важности,	
основательности.	
3) Несоответствие современным требованиям основных параметров	
здания, определяющих условия проживания, объем и качество	
предоставляемых услуг.	
15. Дефект-это:	ПК-4.2
1) каждое отдельное несоответствие строительных конструкций,	1110 112
инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями,	
установленными нормативно – техническими документами	
2) установленная оценка технического состояния здания (элемента),	
соответствующая установленному уровню физического износа (60-	
80%)	
3) процесс замещения или восстановления основных фондов,	
выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате	
физического и морального износа	
16. Модернизация – это:	ПК-4.2
1) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий, связанных с изменением основных технико-	
экономических показателей здания (количества и площади квартир,	
строительного объема и общей площади здания, вместимости или	
пропускной способности, назначения) в целях улучшения условий	
проживания, качества обслуживания, увеличения объема	
предоставляемых услуг.	
2) Улучшение качества и количества услуг, повышающих	
комфортность и экономичность эксплуатации зданий и сооружений:	
изменение планировочной структуры здания, секции, квартиры	
(перепланировка) в соответствии с современными требованиями	
комфортности и технологии эксплуатации объекта; оснащение	
недостающими инженерными системами, оснащение	
восстанавливаемых систем оборудованием и приборами новых	

поколений, отвечающих наиболее прогрессивным технологиям эксплуатации и требованиям комфортности. 3) Процесс замещения или восстановления основных фондов, выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате физического и морального износа.	
 Повреждение конструкции – это: Событие, заключающееся в нарушении исправности в целом или части строительной конструкции вследствие влияния внешних воздействий, превышающих уровень, установленный нормативнотехническими требованиями. Отрыв, расчленение на части, разделение сплошной конструкции на отдельные части под действием нагрузок и воздействий Отдельное несоответствие строительных конструкций, инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиям, установленным нормативно-техническими документами. 	ПК-4.2
18. Безотказность—это: 1) Свойство строительного объекта (элемента) непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторого времени. 2) Каждое отдельное несоответствие строительных конструкций, инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями, установленными нормативно — техническими документами. 3) Процесс замещения или восстановления основных фондов, выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате физического и морального износа.	ПК-4.2
19. Инженерные системы зданий — это: 1) внутренние сети и оборудование ресурсообеспечения, эксплуатационно — технической и массовой информации, сбора и складирования твердых отходов, перемещения людей, централизованных охранно-запорных систем 2) Процесс замещения или восстановления основных фондов, выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате физического и морального износа. 3) Комплекс научно производственных мероприятий, обеспечивающих восстановление утраченного архитектурно-исторического облика здания.	ПК-4.2
20. Надежность эксплуатационная — это: 1) Свойство конструкций, элементов, узлов, здания в целом выполнять заданные функции в заданных режимах на любом этапе эксплуатации 2) Совокупность технических, объемно-планировочных, санитарногигиенических, экономических и эстетических характеристик здания, обусловливающих его эксплуатационные качества 3) Отрыв, расчленение на части, разделение сплошной конструкции на отдельные части под действием нагрузок и воздействий.	ПК-4.2

21. Текущий ремонт здания –это:	ПК-4.2
1) Ремонт здания с целью восстановления исправности	
(работоспособности) его конструкций и инженерных систем для	
поддержания эксплуатационных показателей	
2) Процесс замещения или восстановления основных фондов,	
выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате	
физического и морального износа.	
3) Комплекс научно производственных мероприятий, обеспечивающих	
восстановление утраченного архитектурно-исторического облика	
здания.	
22. Аварийно-восстановителные работы – это:	ПК-4.2
1) Работы, проводимые в зданиях и инженерных сетях, пострадавших в	1110-4.2
результате стихийных бедствий и техногенных повреждений.	
Включают в себя устранение небольших повреждений, ремонт и	
восстановление поврежденных зданий для временного использования,	
расчистку поврежденных зданий для временного использования,	
расчистку территорий, снос не подлежащих использованию зданий и	
сооружений.	
2) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий по устранению физического и морального износа, не	
связанных с изменением основных технико-экономических	
характеристик здания.	
3) Ремонт здания с целью восстановления исправности	
(работоспособности) его конструкции и инженерных систем для	
поддержания эксплуатационных показателей.	
23. Основной элемент жилого фонда – это:	ПК-4.2
1) Вся недвижимость, кроме земли	
2) Здание, используемое для проживания	
3) Жилая постройка во дворе большого здания	
24. Аэрация – это:	ПК-4.2
1) Организованный и управляемый воздухообмен в помещении или на	
территории застройки.	
2) Установленная оценка технического состояния здания (элемента),	
соответствующая установленному уровню физического износа (60-	
80%).	
3) Свойство объекта (элемента) сохранять работоспособность до	
наступления предельного состояния при установленной системе	
технического обслуживания и ремонта	
25. Техническое обследование – это:	ПК-4.2
1) Определение технического состояния и эксплуатационных свойств	
конструктивных элементов зданий, соответствия их нормативными	
параметрами и режимам функционировании.	
параметрами и режимам фулкциопировании.	

2) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий, связанных с изменением основных технико-	
экономических показателей здания.	
3) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных	
качеств здания путем выполнения капитального ремонта,	
модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ.	
Вариант 3	
1. Перепланировка – это:	ПК-4.2
1) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных	
качеств здания путем выполнения капитального ремонта,	
модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ.	
2) Мероприятие, направленное на изменение планировочной	
структуры квартиры, секции и здания в целях модернизации.	
3) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий по устранению физического и морального износа, не	
связанных с изменением основных технико-экономических	
характеристик здания.	
2. Ремонт здания – это:	ПК-4.2
1) Процесс замещения или восстановления основных фондов,	1111 11
выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате	
физического и морального износа.	
2) Комплекс научно производственных мероприятий, обеспечивающих	
восстановление утраченного архитектурно-исторического облика	
здания.	
3) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий по устранению физического и морального износа, не	
связанных с изменением основных технико-экономических	
характеристик здания.	
3. Ветхость –это:	ПК-4.2
1) установленная оценка технического состояния здания (элемента),	1111 11
соответствующая установленному уровню физического износа. (60-	
80%)	
2) каждое отдельное несоответствие строительных конструкций,	
инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями,	
установленными нормативно – техническими документами.	
3) процесс замещения или восстановления основных фондов,	
выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате	
физического и морального износа.	
4. Кадастр городской – это:	ПК-4.2
1) государственная система регистрации и учета земельных участков и	
недвижимости.	
2) календарная продолжительность функционирования	
конструктивных элементов и здания в целом при условии	
осуществления мероприятий технического обслуживания и ремонта.	
,	

3) квалифицированная оценка проектов, технологических и технических решений, условий строительства, эксплуатации и переустройства зданий, причин возникновения дефектов.	
 5. Разрушение конструкции – это: 1) Отрыв, расчленение на части, разделение сплошной конструкции на отдельные части под действием нагрузок и воздействий. 2) Работы, проводимые в зданиях и инженерных сетях, пострадавших в результате стихийных бедствий и техногенных повреждений. Включают в себя устранение небольших повреждений, ремонт и восстановление поврежденных зданий для временного использования, расчистку поврежденных зданий для временного использования, расчистку территорий, снос не подлежащих использованию зданий и сооружений. 3) Комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не 	ПК-4.2
связанных с изменением основных технико-экономических характеристик здания. 6. Техническое обслуживание – это: 1) Комплекс мероприятий, связанных с управлением процессами	ПК-4.2
эксплуатации зданий. 2) Ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и инженерных систем для поддержания эксплуатационных показателей. 3) Процесс замещения или восстановления основных фондов, выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате физического и морального износа.	
7. Переустройство здания – это: 1) Комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания (количества и площади квартир, строительного объема и общей площади здания, вместимости или пропускной способности, назначения) в целях улучшения условий проживания, качества обслуживания, увеличения объема предоставляемых услуг. 2) Комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических характеристик здания. 3) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств здания путем выполнения капитального ремонта, модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ.	ПК-4.2

8. Комфортность – это:	ПК-4.2
1) Характеристика прочности, долговечности, важности,	
основательности	
2) Наиболее благоприятные условия для жизнедеятельности людей,	
благоустроенность и уют жилищ, оптимальное соотношение	
параметров микроклимата (температуры, относительной влажности,	
воздухообмена).	
3) Изменение планировочной структуры здания, секции, квартиры	
(перепланировка) в соответствии с современными требованиями	
комфортности и технологии эксплуатации объекта.	
9. Реконструкция здания – это:	ПК-4.2
1) Комплекс строительных работ и организационно-технических	1110-4.2
• •	
мероприятий, связанных с изменением основных технико-	
экономических показателей здания.	
2) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных	
качеств здания путем выполнения капитального ремонта,	
модернизации, реконструкции или аварийно-восстановительных работ.	
3) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий по устранению физического и морального износа, не	
связанных с изменением основных технико-экономических	
характеристик здания.	
10. Жилой фонд – это:	ПК-4.2
1) совокупность жилых зданий и их инженерной инфраструктуры на	
территории, а также совокупность основных фондов жилищного	
хозяйства непроизводственного назначения, предназначенных для	
проживания.	
2) совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-	
гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания,	
обусловливающих его эксплуатационные качества.	
3) свойство конструкций, элементов, узлов, здания в целом выполнять	
заданные функции в заданных режимах на любом этапе эксплуатации.	
11. Неисправность элемента здания – это:	ПК-4.2
1) Событие, заключающееся в нарушении исправности в целом или	
части строительной конструкции вследствие влияния внешних	
воздействий, превышающих уровень, установленный нормативно-	
техническими требованиями.	
2) Отрыв, расчленение на части, разделение сплошной конструкции на	
отдельные части под действием нагрузок и воздействий.	
3) Состояние элемента, при котором им не выполняется хотя бы одно	
из заданных эксплуатационных требований.	

12. Долговечность – это	ПК-4.2
1) Свойство объекта (элемента) сохранять работоспособность до	
наступления предельного состояния при установленной системе	
технического обслуживания и ремонта	
2) Характеристика прочности, долговечности, важности,	
основательности	

здания, определяющих условия проживания, объем и качество предоставляемых услуг 13. Дефект – это: 1) каждое отдельное несоответствие строительных конструкций, инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями, установленными нормативно – техническими документами 2) установленная оценка технического состояния здания (элемента),	-4.2
13. Дефект – это: 1) каждое отдельное несоответствие строительных конструкций, инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями, установленными нормативно – техническими документами	-4.2
1) каждое отдельное несоответствие строительных конструкций, инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями, установленными нормативно — техническими документами	-4.2
1) каждое отдельное несоответствие строительных конструкций, инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями, установленными нормативно — техническими документами	-4.2
1) каждое отдельное несоответствие строительных конструкций, инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями, установленными нормативно — техническими документами	-4.2
1) каждое отдельное несоответствие строительных конструкций, инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями, установленными нормативно — техническими документами	-4.2
инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями, установленными нормативно – техническими документами	
установленными нормативно – техническими документами	
•	
2) установленная оценка технического состояния злания (элемента)	
2) Jerunobnemun egenku rekim teekere eeeronimn egumin (enemema),	
соответствующая установленному уровню физического износа (60-	
80%)	
3) процесс замещения или восстановления основных фондов,	
выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате	
физического и морального износа	
•	-4.2
1) Ремонт с целью восстановления его ресурса с заменой при	
необходимости конструктивных элементов и систем инженерного	
оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей	
2) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий, связанных с изменением основных технико-	
экономических показателей здания	
3) Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных	
качеств здания путем выполнения капитального ремонта,	
модернизации	
15. Реновация –это:	-4.2
1) процесс замещения или восстановления основных фондов,	
выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате	
физического и морального износа	
2) государственная система регистрации и учета земельных участков и	
недвижимости	
3) календарная продолжительность функционирования	
конструктивных элементов и здания в целом при условии	
осуществления мероприятий технического обслуживания и ремонта	
	-4.2
1) восстановление утраченных характеристик строительных	
конструкций или их повышение с целью приведения в соответствие с	
изменившимися условиями эксплуатации	
2) определение технического состояния и эксплуатационных свойств	
конструктивных элементов зданий, соответствия их нормативными	
параметрами и режимам функционировании	

3) комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий, связанных с изменением основных технико-	
экономических показателей здания	
17. Модернизация – это:	ПК-4.2
1) Комплекс строительных работ и организационно-технических	
мероприятий, связанных с изменением основных технико-	
экономических показателей здания (количества и площади квартир,	
строительного объема и общей площади здания, вместимости или	
пропускной способности, назначения) в целях улучшения условий	
проживания, качества обслуживания, увеличения объема	
предоставляемых услуг;	
2) Улучшение качества и количества услуг, повышающих	
комфортность и экономичность эксплуатации зданий и сооружений:	
изменение планировочной структуры здания, секции, квартиры	
(перепланировка) в соответствии с современными требованиями	
комфортности и технологии эксплуатации объекта; оснащение	
недостающими инженерными системами, оснащение	
восстанавливаемых систем оборудованием и приборами новых	
поколений, отвечающих наиболее прогрессивным технологиям	
эксплуатации и требованиям комфортности;	
3) Процесс замещения или восстановления основных фондов,	
выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате	
физического и морального износа	
18. Повреждение конструкции – это:	ПК-4.2
1) Событие, заключающееся в нарушении исправности в целом или	
части строительной конструкции вследствие влияния внешних	
воздействий, превышающих уровень, установленный нормативно-	
техническими требованиями	
2) Отрыв, расчленение на части, разделение сплошной конструкции на	
отдельные части под действием нагрузок и воздействий	
3) отдельное несоответствие строительных конструкций, инженерного	
оборудования, их элементов и деталей требованиям, установленным	
нормативно-техническими документами	
19. Безотказность – это:	ПК-4.2
1) свойство строительного объекта (элемента) непрерывно сохранять	
работоспособность в течение некоторого времени	
2) каждое отдельное несоответствие строительных конструкций,	
<u> </u>	
инженерного оборудования, их элементов и деталей требованиями,	

3) процесс замещения или восстановления основных фондов, выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате физического и морального износ	
20. Инженерные системы зданий – это:	ПК-4.2
1) внутренние сети и оборудование ресурсообеспечения,	
эксплуатационно – технической и массовой информации, сбора и	
складирования твердых отходов, перемещения людей,	
централизованных охранно-запорных систем	
2) Процесс замещения или восстановления основных фондов,	
выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате	
физического и морального износа	
3) Комплекс научно производственных мероприятий, обеспечивающих	
восстановление утраченного архитектурно-исторического облика	
здания	
21. По исполнительной документации устанавливают:	ПК-4.2
1) Скрытые параметры конструкций (например, размеры и	
армирование фундаментов, марку стали)	
2) Подрядную организацию	
3) Механизмы, использованные подрядной организацией	
21. Текущий ремонт здания –это:	ПК-4.2
1) Ремонт здания с целью восстановления исправности	
(работоспособности) его конструкций и инженерных систем для	
поддержания эксплуатационных показателей	
2) Процесс замещения или восстановления основных фондов,	
выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате	
физического и морального износа.	
3) Комплекс научно производственных мероприятий, обеспечивающих	
восстановление утраченного архитектурно-исторического облика	
здания.	
22. Моральный износ здания – это:	ПК-4.2
1) постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных	
показателей от современного уровня технических требований	
эксплуатации зданий и сооружений.	
2) ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных	
показателей здания, вызванное объективными причинами.	
3) восстановление утраченных характеристик строительных	
конструкций или их повышение с целью приведения в соответствие с	
изменившимися условиями эксплуатации	

23. Для увеличения несущей способности кирпичного простенка	ПК-4.2
его усиливают:	
1) Обоймой	
2) Обоями	
3) Сетками	
24. На рисунке отображено повреждение:	ПК-4.2
1) Обрыв поперечной арматуры	
2) Обрыв наклонной арматуры	
3) Обрыв продольной арматуры	
25. В чём заключается суть капитального ремонта:	ПК-4.2
1) Именно в необходимой замене или восстановлении основных	
конструкций здания.	
2) Именно устранение и изменение здания в целом.	
3) Получение дополнительной жилой площади за счёт уплотнения	
существующей застройки.	