

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 28.06.2024 08:05:47

Уникальный программный ключ: Министерство науки и высшего образования РФ

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

“ Особенности технологии ремонтно- восстанови-
тельныйных работ ”

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «СиТ»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:

Профессор, к.т.н., доцент.

(должность, степень, ученое звание)

Елесин М.А.

(подпись)

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № _____ от «____» ____ 202____ г.

Заведующий кафедрой к.т.н., профессор 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 наименование компетенции	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине (Знать (З); Уметь (У); Владеть (В))
ПК-4.2.: Разрабатывает технологические карты на производство отдельных строительно-монтажных работ, оформляет исполнительную документацию, составляет схемы операционного контроля качества отдельных строительно-монтажных работ	<p>Знать:</p> <p>Уровень 1 исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования по технологии ремонтно-восстановительных работ</p> <p>Уровень 2 методики расчётного обоснования проектного решения объектов промышленного и гражданского назначения по технологии ремонтно-восстановительных работ</p> <p>Уровень 3 конструирование и графическое оформление проектной документации по технологии ремонтно-восстановительных работ</p> <p>Уметь:</p> <p>Уровень 1 выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования ремонтно-восстановительных работ</p> <p>Уровень 2 выбирать методику расчётного обоснования проектного решения и выполнять расчеты объектов промышленного и гражданского назначения по технологии ремонтно-восстановительных работ</p> <p>Уровень 3 оформлять проектную документацию по технологии ремонтно-восстановительных работ</p> <p>Владеть:</p> <p>Уровень 1 навыками выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования ремонтно-восстановительных работ</p> <p>Уровень 2 навыками выбирать методику расчётного обоснования проектного решения и выполнять расчеты объектов промышленного и гражданского назначения по технологии ремонтно-восстановительных работ</p> <p>Уровень 3 навыками оформлять проектную документацию по технологии ремонтно-восстановительных работ</p>

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
Реконструкция жилых домов. Реконструкция общественных зданий.	ПК-4.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Технология усиления стальных конструкций.	ПК-4.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Проектирование технологических схем выполнения работ по реконструкции и ремонту.	ПК-4.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Технология усиления стальных конструкций.	ПК-4.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Экзамен (очная, заочная форма обучения)	ПК-4.2	Решение всех тестовых заданий по темам и КП	Решение всех тестовых заданий по темам

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 оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</i>				
	Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
	ИТОГО:	-	___ баллов	-

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для 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 (тестирование)	Контролируемая компетенция
Вариант 1	
<p>1. Реконструкция зданий – это</p> <p>1. устранение физического износа конструкций путем восстановления или улучшения физико-технических свойств конструкций;</p> <p>2. наиболее сложная форма преобразования зданий, совмещающая восстановление или улучшение качеств конструкций;</p> <p>3. комплекс работ, проводимых при капитальном ремонте;</p> <p>4. совокупность технических мероприятий по защите от разрушения и укреплению сооружения в его существующем виде.</p> <p>2. Исправное состояние – это:</p> <p>1. категория технического состояния строительной конструкции или здания, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности;</p> <p>2. категория технического состояния строительной конструкции или здания, характеризующаяся снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик,</p> <p>3. категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения;</p> <p>4. категория технического состояния строительной конструкции или здания, характеризующаяся повреждениями и деформациями, приведшие к некоторому снижению несущей способности.</p>	ПК-4.2

<p>3. Отличие Реконструкции от Реставрации зданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ничем не отличается; 2. наука «Реставрация» рассматривает вопросы по сохранению объектов культурного наследия, а наука «Реконструкция зданий» рассматривает вопросы по поддержанию здания в рабочем состоянии и изменению основных ТЭП зданий жилищно-гражданского комплекса. 3. объёмами и уровнем сложности работ; 4. наука «Реставрация» рассматривает вопросы по сохранению объектов культурного наследия, а наука «Реконструкция зданий» рассматривает вопросы усиления строительных конструкций, изменения основных ТЭП зданий и др. 	ПК-4.2
<p>4. Реконструкция здания экономически нецелесообразны при показателе общего физического износа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выше 70% для каменных и деревянных зданий; 2) выше 40% до 70% для каменных зданий; 3) выше 40% до 65% для деревянных зданий; 4) выше 50% для каменных зданий, выше 45% для деревянных зданий. 	ПК-4.2
<p>5. Жилые здания группируются по периодам:</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) до 1917 г.; 2) 1918-1957 гг.; 1958-1964 гг., 3) после 1964 г.; 4) 1860-1917 гг., 1918-1957 гг., 1958-1964 гг., 1964-2012 гг. 	ПК-4.2
<p>6. На первых этажах жилых домов, оборудованных лифтами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. устройство вестибюля при входе является обязательным; 2. устройство вестибюля при входе не является обязательным; 3. требуется устройство расширенного вестибюля; 4. достаточно обычной лестничной площадки. 	ПК-4.2
<p>7. Какие конструктивные элементы каркаса здания являются наименее надёжными?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. несущие конструкции покрытия; 2. колонны; 3. фундаменты; 4. перекрытия. 	ПК-4.2
<p>8. Что характеризует следующая формулировка: «Отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повреждение. 2. Дефект. 3. Недостаток 4. Неисправность. 	ПК-4.2

<p>9. Обследование строительных конструкций осуществляется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. государственный технологический надзор; 2. научно-исследовательская организация; 3. проектная организация; 4. организация, имеющая лицензию на данный вид деятельности. 	ПК-4.2
<p>10. Внеочередные осмотры строительных конструкций зданий проводятся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при стихийных бедствиях, в чрезвычайных ситуациях, вызванных нарушением технологического цикла, при возникновении аварий на аналогичных предприятиях, по решению органов Государственного надзора; 2. проводятся специализированными организациями; 3. в весенний и осенний период; 4. при выполнении работ по реконструкции объекта. 	ПК-4.2
<p>11. Степень агрессивности газовоздушной эксплуатационной среды производственных зданий зависит от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. относительной влажности воздуха, температуры, вида и концентрации кислого газа; 2. влажности режима помещения, вида и концентрации кислого газа; 3. зоны влажности, вида и концентрации кислого газа; 4. влажности режима помещения, вида и концентрации кислого газа, материала конструкции. 	ПК-4.2
<p>12. Усиление железобетонных плит перекрытий может произойти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. методом наращивания снизу; 2. методом наращивания сверху; 3. путем установки листовой арматуры на полимеррастворе; 4. всеми перечисленными методами. 	ПК-4.2
<p>13. Минимальная продолжительность эффективной эксплуатации ленточных бетонных и железобетонных фундаментов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 40-50 лет; 2) 80 лет; 3) 70 лет; 4) 60 лет. 	ПК-4.2
<p>14. Минимальная продолжительность эффективной эксплуатации крупнопанельных с утепляющим слоем стен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 30 лет; 2) 35 лет; 3) 40 лет; 4) 50 лет. 	ПК-4.2

<p>15. Проект реконструкции жилого дома и его территории:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) должен быть увязан с архитектурно-художественным решением застройки (квартала, микрорайона); 2) должен быть увязан с проектом ее реконструкции; 3) выполняется без учета окружающей застройки; 4) выполняется с полным соответствием нормативной базы в строительстве. 	ПК-4.2
<p>16. Коррозия стальных конструкций производственных зданий предприятий металлургической промышленности по типу относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. к химической; 2. электрохимической; 3. катодной; 4. контактной. 	ПК-4.2
<p>17. Хладостойкость стальных конструкций - это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. способность воспринимать длительное действие низких температур воздуха без разрушения; 2. способность стальных конструкций воспринимать действие внешней среды в условиях Заполярья; 3. свойство стали не менять физико-механические характеристики под действием отрицательных температур; 4. способность стали увеличивать прочность при действии низких отрицательных температур, обеспечивая тем самым безотказность работы конструкций в зимних условиях. 	ПК-4.2
<p>18. Проветривание подполья здания необходимо предусматривать при реконструкции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для обеспечения доступа в подполье для уборки последнего от захламления и мусора; 2. для того, чтобы в подполье не застаивался воздух; 3. для отвода талых вод из подполья в весенний период; 4. для обеспечения доступа холодного воздуха под здание с целью предотвращения растепления грунта. 	ПК-4.2
<p>19. Какова перспектива эксплуатации домов серии 464?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подлежат сносу в ближайшее время; 2. Подлежат капитальному ремонту; 3. Здания целесообразно реконструировать; 4. Могут эксплуатироваться ещё достаточно долгое время без реконструкции. 	ПК-4.2
<p>20. Усиление фундаментов обоймами без уширения подошвы фундамента применяется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при небольшом разрушении материала фундамента; 2. при значительном разрушении материала фундамента; 3. при коррозионном разрушении фундамента; 4. при значительном увеличении нагрузок на фундамент. 	ПК-4.2

<p>21. Выберите способ усиления кирпичных столбов и простенков имеющие трещины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. усиление обоймами; 2. усиление контрфорсами; 3. усиление накладками; 4. заанкеривание. 	ПК-4.2
<p>22. Выберите способ усиления железобетонных балок с наклонными трещинами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. жесткой опорой (подкосами); 2. усиление металлическими накладками; 3. жесткой опорой (стойкой); 4. упругой опорой (фермой). 	ПК-4.2
<p>23. Стальные конструкции зданий для производств с сильноагрессивными средами должны проектироваться:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. со сплошными стенками; 2. с волнистыми стенками; 3. стенками с отверстиями; 4. стенками из облегченного сплава. 	ПК-4.2
<p>24. Под усилением понимают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. комплекс конструктивных мер, направленных на восстановление или на повышение утерянных эксплуатационных свойств конструкций; 2. комплекс работ, производимых при починке несущей конструкции; 3. замену поврежденной или изношенной несущей конструкции на аналогичную; 4. определенные виды строительных работ. 	ПК-4.2
<p>25. В зданиях для производств со среднеагрессивными и сильноагрессивными эксплуатационными средами шаг стальных колонн и стропильных ферм должен быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 12 м и более; 2. 12 м и не более; 3. 6 м; 4. 6 м и менее. 	ПК-4.2
Вариант 2	
<p>1. Реконструкция здания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. комплекс работ по поддержанию исправного состояния здания и инженерных систем; 2. ремонт здания с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования; 3. комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных ТЭП здания; 4. капитальный ремонт здания с обновлением отдельных конструктивных элементов и инженерных систем. 	ПК-4.2

<p>2. Работоспособное состояние – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. категория технического состояния строительной конструкции или здания, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности; 2. категория технического состояния, при которой некоторые из контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но несущая способность конструкций с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается. 3. категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения; 4. категория технического состояния строительной конструкции или здания, характеризующаяся повреждениями и деформациями, приведшие к некоторому снижению несущей способности. 	ПК-4.2
<p>3. Фактор, не относящийся к внешним факторам, влияющий на изменение работоспособности здания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. климатический; 2. характер окружающей среды; 3. геометрические параметры конструкций; 4. качество эксплуатации. 	ПК-4.2
<p>4. Что характеризует следующая формулировка: «Неисправность, полученная конструкцией при транспортировании, монтаже или эксплуатации»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повреждение. 2. Дефект. 3. Недостаток. 4. Порок. 	ПК-4.2
<p>5. Укажите наиболее слабое звено в каркасе производственного здания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. несущие конструкции шатра здания; 2. колонны; 3. конструкции перекрытий; 4. фундаменты. 	ПК-4.2
<p>6. Обследование строительных конструкций представляет собой</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. совокупность мероприятий, позволяющих вынести решение о безопасности эксплуатации объекта; 2. оценку фактических нагрузок, действующих на конструкции, и их осмотры; 3. измерение фактических сечений элементов конструкций и действующих на них нагрузок; 4. осмотры, геодезические измерения, наблюдения конструкций, а также оценку свойств материалов 	ПК-4.2

<p>7. Каков средний нормативный срок службы зданий предприятий ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель"</p> <p>1. 50 лет 2. 59 лет 3. 120 лет 4. 150 лет</p>	ПК-4.2
<p>8. Программа работ по обследованию здания включает:</p> <p>1. сбор сведений о действующих фактических нагрузках, физико-механических свойствах материалов, фактических геометрических параметрах конструкций, дефектах и повреждениях элементов конструкций, параметрах эксплуатационной среды здания; 2. сбор сведений о текущих и капитальных ремонтах объекта, амортизационных отчислениях, состоянии элементов; 3. детальное обследование несущих и ограждающих конструкций; 4. оценку технического состояния всех частей здания.</p>	ПК-4.2
<p>9. Укажите мероприятия по усилению железобетонных стропильных ферм при возникновении поперечных трещин в нижнем поясе:</p> <p>1. усиление предварительно-напряженными затяжками; 2. усиление металлическими обоймами; 3. усиление опускными колодцами; 4. всеми перечисленными методами.</p>	ПК-4.2
<p>10. Основные виды мероприятий реконструкции зданий, сооружений и застройки:</p> <p>1.техническое обслуживание, капитальный ремонт, 2. техническое обслуживание, текущий ремонт, капитальный ремонт; 3.услуги, расширение; 4.осмотры, надзор, ремонты.</p>	ПК-4.2
<p>11. Жилые здания группируются по этажности:</p> <p>1)малоэтажные: 1-3 этажа; многоэтажные: св. 3 до 9 этажей; повышенной этажности: св. 9 этажей; 2)малоэтажные: 1-2 этажа; многоэтажные: св. 2 до 10 этажей; повышенной этажности: св. 10 этажей; 3)малоэтажные: 1-3 этажа; повышенной этажности: св. 3 до 10 этажей; «небоскребы»; 4)малоэтажные: 1-2 этажа; средней этажности: 3-5 этажа; многоэтажные – 6 и более этажей; повышенной этажности – 11-16 этажей; высотные более 16 этажей.</p>	ПК-4.2

<p>12. Минимальная продолжительность эффективной эксплуатации фундаментов – бутовых и бетонных столбов:</p> <p>1)40-50 лет; 2)40 лет; 3)70 лет; 4) 60 лет.</p>	ПК-4.2
<p>13. Минимальная продолжительность эффективной эксплуатации крупнопанельных однослойных стен из легкого бетона:</p> <p>1.30 лет; 1.40 лет; 2.50 лет; 3.60 лет.</p>	ПК-4.2
<p>14. Размещенные в цокольных или первых этажах предприятия и учреждения общественного назначения:</p> <p>1.допускается сохранять без увеличения занимаемой площади, числа мест, производительности при соблюдении требований норм и правил по их проектированию; 2.требуют проектирования дополнительных площадей; 3.допускается в соответствии с санитарными нормами; 4.допускается по требованию учреждения.</p>	ПК-4.2
<p>15. При реконструкции здания размеры тамбуров:</p> <p>1.допускается сохранять; 2.проектируются в соответствии с местными территориальными нормами; 3.никак не нормируются; 4.проектируются в строгом соответствии с действующими нормами с учетом маломобильных групп населения.</p>	ПК-4.2
<p>16. "Грубая ошибка измерений" - это</p> <p>1.экстремальный элемент, не принадлежащий выборочной совокупности на уровне практической достоверности; 2. арифметическая ошибка, произошедшая из-за невнимательности экспериментатора; 3.ошибка, накопленная в процессе округления; 4.ошибка, связанная с использованием недостаточно эффективного критерия.</p>	ПК-4.2
<p>17. Какова перспектива эксплуатации домов серии 4479 (кирпичных пятиэтажных) в г. Норильске?</p> <p>1. Подлежат сносу в ближайшие годы; 2. Подлежат капитальному ремонту; 3. Здания целесообразно реконструировать и продолжить эксплуатацию; 4. Могут эксплуатироваться ещё достаточно долгое время без реконструкции.</p>	ПК-4.2

<p>18. Какая прочностная характеристика стали используется в качестве показателя хладостойкости?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. предел текучести; 2. временное сопротивление; 3. предел прочности; 4. ударная вязкость. 	ПК-4.2
<p>19. Какую из марок сталей относят к хладостойкой?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ВСт3Сп; 2. 15ХСНД; 3. 10ХСН; 4. 09Г2С. 	ПК-4.2
<p>20. Стальные конструкции зданий и сооружений предприятий с агрессивными средами с элементами из труб или из замкнутого прямоугольного профиля должны проектироваться:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. со сплошными швами и заваркой торцов; 2. со сплошными швами и торцами на болтах; 3. со сварными швами; 4. только на болтовых соединениях. 	ПК-4.2
<p>21. Для стальных конструкций с элементами трубчатого сечения в зданиях и сооружениях с агрессивными средами защиту от коррозии внутренних поверхностей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. производить обязательно; 2. производить по желанию службы надзора предприятия; 3. допускается не производить; 4. производить в соответствии с расчетом. 	ПК-4.2
<p>22. К процессу по восстановлению деревянного пола относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. замена досок; 2. сплачивание досок пола; 3. покрытие лаком, краской; 4. все перечисленные виды работ. 	ПК-4.2
<p>23. Увеличение габаритов реконструируемого здания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. не должно приводить к снижению продолжительности инсоляции и естественного освещения ниже нормативного уровня как в нем самом, так и в окружающих зданиях; 2. допускает снижение продолжительности инсоляции и естественного освещения ниже нормативного уровня; 3. допускается только за счет надстройки здания сверху; 4. допускается только с разрешения инвестора. 	ПК-4.2

<p>24. Общая площадь квартир в реконструируемых домах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. должна быть не менее нормативной; 2. допускает уменьшение площадей комнат; 3. допускает снижение продолжительности естественного освещения; 4. предусматривает наличие поста охраны. 	ПК-4.2
<p>25. В реконструируемых жилых домах:</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.не допускается преобразование расположенных рядом квартир в одну квартиру; 2.допускается преобразование расположенных рядом квартир в одну большую квартиру; 3.сообщение между квартирами должно осуществляться через дверной проем шириной не менее 0,8 м; 4.не допускает устройство квартир в двух уровнях. 	ПК-4.2
Вариант 3	
<p>1. Реконструкция здания предполагает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.восстановление утраченного архитектурно-исторического облика здания; 2.переустройство здания с изменением его строительного объема, назначения, внешнего вида; 3.устранение повреждений здания, возникших в результате стихийных бедствий; 4. приведение здания в соответствие современным требованиям проживания и эксплуатации. <p>2. Ограниченно работоспособное состояние – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения, приведшие к некоторому снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения. 2.категория технического состояния, при которой некоторые из контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но несущая способность конструкций с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается. 3.категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения; 4.категория технического состояния строительной конструкции или здания, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения. 	ПК-4.2

<p>3. Изменение технико-экономических показателей здания относится к определению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.реконструкции; 2.капитального ремонта; 3.текущего ремонта; 4.аварии. 	ПК-4.2
<p>4. Способность здания сохранять требуемые эксплуатационные качества во времени характеризует его:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.класс; 2.огнестойкость; 3.долговечность; 4.надежность. 	ПК-4.2
<p>5. Пространственная система, состоящая из колонн, балок, ригелей и других элементов, называется ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.каркасом; 2.сооружением; 3.опорой; 4.постройкой. 	ПК-4.2
<p>6. Наблюдения за состоянием строительных конструкций проводят;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.лицо, назначенное начальником цеха; 2.цеховая комиссия; 3.заводская комиссия; 4.сотрудник службы технического надзора предприятия. 	ПК-4.2
<p>7. Можно ли оценить надёжность конструкций в процессе их эксплуатации?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Можно, по внешним признакам. 2.Не возможно, т.к. отсутствует методика расчёта. 3.Можно, используя показатели надёжности нормативных характеристик материала конструкций. 4.Можно, используя расчёт конструкций по предельным состояниям. 	ПК-4.2
<p>8. Какой конструктивный элемент является наименее надёжным в жилых зданиях постройки 1950-х годов?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Фундаменты. 2.Конструкции кровли. 3.Стены. 4.Перекрытия. 	ПК-4.2
<p>9. Как можно повысить продолжительность эксплуатации панельных жилых домов с наружными панелями из газозолобетона?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Продлевать срок службы зданий не целесообразно. 2.Путём торкретирования наружных стен специальным раствором. 3.Применить систему вентилируемых фасадов. 4.Заменить разрушающиеся панели. 	ПК-4.2

<p>10. Выберите способ реконструкции жилых зданий пристройкой малых объёмов к фасадным поверхностям зданий:</p> <p>1.одностороннее расширение корпусов; 2.двустороннее частичное расширение корпусов; 3.двустороннее сплошное расширение корпусов; 4.пристройка эркеров.</p>	ПК-4.2
<p>11. В процессе проектирования реконструкции зданий при надстройке мансард для несущих конструкций выбирают:</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>1. стекло, металл; 2. бетон, кирпич; 3. древесина, металл; 4. кирпич, древесина.</p>	ПК-4.2
<p>12. В реконструкции зданий и сооружений допускается применение:</p> <p>1.любых строительных материалов; 2.любых строительных материалов, сохраняющих несущую способность конструкций зданий и сооружений; 3.строительных материалов, сохраняющих или изменяющих теплопроводность, гидроизоляцию и звукоизоляцию конструкций, сохраняющих инженерные коммуникации. 4.современных строительных материалов, предусмотренных проектом на выполнение технологических работ.</p>	ПК-4.2
<p>13. Минимальная продолжительность эффективной эксплуатации железобетонных сборных и монолитных перекрытий:</p> <p>1)40-80 лет; 2)80 лет, 3)40 лет; 4)60 лет.</p>	ПК-4.2
<p>14. Минимальная продолжительность эффективной эксплуатации фундаментов – деревянные стулья:</p> <p>1) 15 лет; 2) 20 лет; 3) 25 лет; 4) 40 лет.</p>	ПК-4.2
<p>15. Минимальная продолжительность эффективной эксплуатации кирпичных стен (толщина 2 - 2,5 кирпича):</p> <p>1)30 лет; 2)40 лет; 3)50 лет; 4)60 лет.</p>	ПК-4.2

<p>16. При оборудовании реконструируемых жилых домов лифтами:</p> <p>1. следует обеспечивать шумозащиту примыкающих к лифтам жилых помещений;</p> <p>2. допускается не учитывать шумозащиту примыкающих к лифтам жилых помещений;</p> <p>3. следует соблюдать теплоизоляцию стен лифтовых шахт;</p> <p>4. следует четко соответствовать всем этапам работ технологической карты на установку лифта.</p>	ПК-4.2
<p>17. При невозможности устройства тамбуров в реконструируемых домах:</p> <p>1. следует предусматривать одинарные двери с тепловой защитой;</p> <p>2. следует предусматривать двойные двери, в том числе с открыванием в разные стороны, оборудованные уплотняющими прокладками и дверными доводчиками;</p> <p>3. следует предусматривать двери из «антивандальных» материалов;</p> <p>4. следует отказаться от реконструкции.</p>	ПК-4.2
<p>18. Укажите работы при реконструкции жилых зданий, проводимые с переселением жильцов:</p> <p>1. пристройка малых объемов с частичной перепланировкой;</p> <p>2. надстройка 2-х и более этажей с перепланировкой помещений;</p> <p>3. модернизация с заменой инженерного оборудования;</p> <p>4. пристройка малых объемов с перепланировкой, модернизация инженерного оборудования.</p>	ПК-4.2
<p>19. Укажите главную причину повреждений бетонных блоков коллекторов ТВС, следствием чего является реконструкции:</p> <p>1. Морозная деструкция сборных железобетонных элементов коллектора;</p> <p>2. Коррозия сборных железобетонных элементов коллектора;</p> <p>3. Отсутствие надёжной гидроизоляционной защиты секций коллекторов;</p> <p>4. Отсутствие необходимой теплоизоляции трубопроводов.</p>	ПК-4.2
<p>20. Толщина железобетонной обоймы при усилении колонн составляет</p> <p>1. 15 мм;</p> <p>2. 25 мм;</p> <p>3. 40 мм;</p> <p>4. назначается по расчету.</p>	ПК-4.2
<p>21. Назовите цель реконструкции фундаментов:</p> <p>1. восстановление или повышение несущей способности;</p> <p>2. обновление защитного слоя бетона;</p> <p>3. нанесение защитного покрытия на поверхность;</p> <p>4. составление локальной сметы на реконструкцию.</p>	ПК-4.2

<p>22. Реставрация здания – комплекс мероприятий по:</p> <p>1.приведению здания в соответствие современным требованиям проживания и эксплуатации;</p> <p>2.переустройству здания с изменением строительного объема, назначения, внешнего вида;</p> <p>3.устранению повреждений здания;</p> <p>4.восстановлению утраченного архитектурно-исторического облика здания.</p>	<p>ПК-4.2</p>
<p>23. Выберите способ усиления железобетонных балок с оголением продольной арматуры:</p> <p>1.устройство железобетонных обойм и рубашек;</p> <p>2.устройством накладок;</p> <p>3.наклейкой стеклоткани;</p> <p>4устройством дополнительных пазов.</p>	<p>ПК-4.2</p>
<p>24. Усиление железобетонных монолитных плит перекрытий может производиться:</p> <p>1.путем установки надпорных арматурных каркасов;</p> <p>2.подведение металлических разгружающих балок (снизу);</p> <p>3.подведением разгружающих металлических балок (сверху);</p> <p>4.укладкой (сверху) арматурных сеток и бетонирование поверхности.</p>	<p>ПК-4.2</p>
<p>25. К работе по восстановлению пола из керамических плиток относится:</p> <p>1.замена плиток;</p> <p>2.шлифование поверхности;</p> <p>3.циклевание поверхности;</p> <p>4.все перечисленные виды работ.</p>	<p>ПК-4.2</p>

№ задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
1.	а	в	а
2.	а	б	а
3.	в	б	б
4.	б	а	в
5.	а	а	а
6.	в	б	б
7.	а	а	в
8.	в	а	а
9.	б	а	б
10.	в	б	а
11.	б	а	а
12.	в	в	а
13.	б	а	в
14.	а	б	в
15.	а	б	а
16.	б	а	в
17.	а	в	а
18.	а	б	а
19.	а	а	в
20.	а	в	а
21.	а	б	а
22.	б	г	в
23.	а	в	б
24.	а	а	в
25.	б	б	б