

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) в г. Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой строительства
_____ Д.В. Щитов
«26» августа 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине:	Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий
Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Городское строительство и хозяйство
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Год начала обучения	2020
Изучается в 8,9 семестрах	

Объем занятий: Итого	108 ч.	4 з.е.
В т.ч. аудиторных	15 ч.	
Из них:		
Лекций	4,5 ч.	
Лабораторных работ	3 ч.	
Практических занятий	7,5 ч.	
Самостоятельной работы	93 ч.	
Экзамен	9 семестр	

Предисловие

1. Назначение: Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации предназначен для проверки знаний студентов.
2. Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации создан на основе рабочей программы дисциплины «Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий», в соответствии с образовательной программой по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденной на заседании УМС СКФУ, протокол №1 от «4» сентября 2020 г.
3. Разработчик: Амирян В.Ю., ассистент кафедры строительства
4. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры строительства, протокол №1 от «26» августа 2020 г.
5. ФОС согласован с выпускающей кафедрой строительства, протокол №1 от «26» августа 2020 г.
6. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:

Председатель: Дмитрий Викторович Щитов, зав. кафедрой строительства;

Сидякин Павел Алексеевич, профессор кафедры строительства;

Павлюк Евгений Григорьевич, доцент кафедры строительства.

Экспертное заключение: ФОС текущего контроля и промежуточной аттестации соответствует ФГОС ВО и образовательной программе по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

«26» августа 2020 г.

(подпись) Д.В. Щитов

«26» августа 2020 г.

(подпись) П.А. Сидякин

«26» августа 2020 г.

(подпись) Е.Г. Павлюк

7. Срок действия ФОС 2 года

**Паспорт фонда оценочных средств
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации**

По дисциплине	Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий
Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Городское строительство и хозяйство
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Год начала обучения	2020 г.
Изучается в 8,9 семестрах	

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация (текущий/промежуточный)	Тип контроля (устный/письменный)	Наименование оценочного средства	Количество заданий для каждого уровня, шт.	
						базовый	повышенный
ПК-6	Темы № 2,3,6-10	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования	25	22
ПК-6	Темы № 1-10	Экзамен	Текущий	Устный	Вопросы к экзамену	30	30
ПК-6	Темы № 1-10	Собеседование	Текущий	Письменный	Тестовые задания	10	10

Составитель _____ В.Ю. Амирян
(подпись)

«26» августа 2020 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой строительства
_____ Д.В. Щитов
«26» августа 2020 г.

Вопросы для собеседования
по дисциплине
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ГОРОДСКИХ
ТЕРРИТОРИЙ

Базовый уровень

Тема № 2. Организация службы эксплуатации зданий. *Структура управления технической эксплуатацией. Обязанности технического персонала по эксплуатации зданий. Приемка зданий в эксплуатацию.*

1. Эксплуатационные и ремонтно-строительные подразделения.
2. Обязанности начальника ремонтно-эксплуатационной службы.
3. Обязанности главного инженера.
4. Обязанности инженера по эксплуатации.
5. Обязанности техника (техник-смотритель, бригадир).
6. Обязанности службы эксплуатации объекта.

Тема № 3. Нормативные мероприятия и документация. *Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации. Технический паспорт объекта. Регламенты производственного процесса.*

1. Выполнение законодательных нормативных актов, предписаний и инструкций по эксплуатации, принятых на территории РФ.
2. Журнал технической эксплуатации здания.
3. Положение о структурном подразделении и должностные инструкции инженерно-технических объектов.

Тема № 6. Сезонная эксплуатация объекта, аварийное и диспетчерское обслуживание. *Подготовка объекта к эксплуатации в зимний и летний периоды. Аварийная и диспетчерская служба.*

1. Подготовка объекта к эксплуатации в зимние периоды.
2. Подготовка объекта к эксплуатации в летние периоды.

Тема № 7. Санитарное содержание и благоустройство. *Клининг и санитарное содержание объекта. Уборка внутридомовых помещений и мест общего пользования. Уборка прилегающей территории. Внешнее благоустройство. Озеленение и уход за зелеными насаждениями. Дезинсекция и дератизация.*

1. Клининг и санитарное содержание объекта.

2. Уборка внутридомовых помещений и мест общего пользования.
3. Уборка прилегающей территории.

Тема № 8. Основные правила эксплуатации зданий. *Требования и нормы температурно-влажностного и гигиенического режимов. Температура, кондиционирование и вентиляция. Влажность воздуха. Освещение. Звукоизоляция.*

1. Требования и нормы температурно-влажностного режима.
2. Требования и нормы гигиенического режима.
3. Температура, кондиционирование и вентиляция.
4. Влажность воздуха.
5. Освещение.
6. Звукоизоляция.

Тема № 9. Методы борьбы с сыростью, гниением и коррозией. *Основные причины появления сырости и способы ее устранения. Защита древесины от гниения в конструкциях зданий. Методы борьбы с коррозией.*

1. Основные причины появления сырости.
2. Защита древесины от гниения в конструкциях зданий.

Тема № 10. Особенности эксплуатации общественных зданий. *Пожарная безопасность общественных зданий. Периодичность наладочно-регулирующих работ системы вентиляции. Половые покрытия и их эксплуатация. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к стенам и перегородкам зданий. Требования по звукоизоляции. Снижение вибрации и устройство повышенной звукоизоляции. Освещение помещений.*

1. Пожарная безопасность общественных зданий.
2. Половые покрытия и их эксплуатация.
3. Требования по звукоизоляции.

Повышенный уровень

Тема № 2. Организация службы эксплуатации зданий. *Структура управления технической эксплуатацией. Обязанности технического персонала по эксплуатации зданий. Приемка зданий в эксплуатацию.*

1. Централизованное и децентрализованное управление коллективами.
2. Приемка в эксплуатацию законченных строительством новых зданий и сооружений.
3. Приемка зданий после их капитального ремонта в эксплуатацию.
4. Рабочие комиссии по эксплуатации объекта.
5. Обязанности генерального подрядчика по эксплуатации объекта.

Тема № 3. Нормативные мероприятия и документация. *Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации. Технический паспорт объекта. Регламенты производственного процесса.*

1. Приемка здания в эксплуатацию: государственная и рабочая приемочные комиссии.
2. Акт приемки здания в эксплуатацию.
3. Ведение технического паспорта объекта.
4. Акты осмотра здания.

Тема № 6. Сезонная эксплуатация объекта, аварийное и диспетчерское обслуживание. *Подготовка объекта к эксплуатации в зимний и летний периоды. Аварийная и диспетчерская служба.*

1. Аварийная служба.
2. Диспетчерская служба.

Тема № 7. Санитарное содержание и благоустройство. *Клининг и санитарное содержание объекта. Уборка внутридомовых помещений и мест общего пользования. Уборка прилегающей территории. Внешнее благоустройство. Озеленение и уход за зелеными насаждениями. Дезинсекция и дератизация.*

1. Внешнее благоустройство.
2. Озеленение и уход за зелеными насаждениями.
3. Дезинсекция и дератизация.

Тема № 8. Основные правила эксплуатации зданий. *Требования и нормы температурно-влажностного и гигиенического режимов. Температура, кондиционирование и вентиляция. Влажность воздуха. Освещение. Звукоизоляция.*

1. Методы и средства контроля физико-технических параметров зданий.
2. Методы и средства контроля санитарно-гигиенических параметров среды в помещениях.
3. Микроклимат и тепловой комфорт жилья.

Тема № 9. Методы борьбы с сыростью, гниением и коррозией. *Основные причины появления сырости и способы ее устранения. Защита древесины от гниения в конструкциях зданий. Методы борьбы с коррозией.*

1. Способы устранения сырости.
2. Борьба с коррозией.

Тема № 10. Особенности эксплуатации общественных зданий. *Пожарная безопасность общественных зданий. Периодичность наладочно-регулирующих работ системы вентиляции. Половые покрытия и их эксплуатация. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к стенам и перегородкам зданий. Требования по звукоизоляции. Снижение вибрации и устройство повышенной звукоизоляции. Освещение помещений.*

1. Периодичность наладочно-регулирующих работ системы вентиляции.
2. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к стенам и перегородкам зданий.
3. Снижение вибрации и устройство повышенной звукоизоляции. Освещение помещений.

1. Критерии оценивания компетенций:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения

достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

2. Описание шкалы оценивания

Рейтинговая оценка знаний студента не предусмотрена.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить следующие компетенции: ПК-6.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию базового и повышенного уровня необходимо, правильно отвечать на вопросы для собеседования.

При подготовке к собеседованию студенту предоставляется право пользования подготовленными им материалами.

При собеседовании, оцениваются: последовательность и рациональность изложения материала.

Составитель _____ В.Ю. Амирян
(подпись)

«26» августа 2020 г.

Оценочный лист

№ п/п	Ф.И.О. студента	Параметры состояния образованности									Итоговый балл
		Предметно-информационная составляющая образованности				Деятельностно-коммуникативная составляющая образованности			Ценностно-ориентационная составляющая образованности		
		Контрольно-методический срез	Общеучебные умения и навыки			Уровень развития устной речи	Умение работать с законодательной базой	Техническая грамотность	Умение использовать полученные знания в повседневной жизни	Уровень адекватности самооценки	
			Умение анализировать	Умение доказывать	Умение делать выводы						
1.											
2.											
3.											
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											
13.											
14.											
15.											
16.											
17.											
18.											
19.											
20.											
21.											

Составитель _____ В.Ю. Амирян
(подпись)

«26» августа 2020 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой строительства
_____ Д.В. Щитов
«26» августа 2020 г.

Вопросы к экзамену (9 семестр)
Вопросы для проверки уровня обученности
по дисциплине
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ГОРОДСКИХ
ТЕРРИТОРИЙ

Базовый уровень

- | | |
|-------------------|---|
| Знать | <ol style="list-style-type: none">1. Прямая и обратная связь между возведением здания и его эксплуатацией2. Классификация зданий по назначению3. Задачи эксплуатации зданий и сооружений4. Комплекс мероприятий по технической эксплуатации5. Виды ремонтов6. Срок службы здания7. Виды воздействий на здание8. Виды требований к зданиям и конструкциям9. Эксплуатационные требования10. Технические требования11. Экономические требования12. Архитектурно-художественные требования13. Основные санитарно-гигиенические требования14. Требования по пожарной безопасности15. Определение текущего ремонта |
| Уметь,
Владеть | <ol style="list-style-type: none">16. Клининг и санитарное содержание объекта17. Озеленение и уход за зелеными насаждениями18. Техническое обслуживание систем теплоснабжения (отопления и горячего водоснабжения)19. Техническое обслуживание систем газоснабжения20. Техническое обслуживание систем вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения21. Техническое обслуживание систем дымоходов22. Техническое обслуживание систем водопровода и канализации23. Техническое обслуживание систем противопожарного водопровода24. Техническое обслуживание систем мусоропровода25. Техническое обслуживание систем лифтового хозяйства и подъемных устройств26. Техническое обслуживание фундамента и стен подвалов27. Техническое обслуживание перекрытий28. Техническое обслуживание перегородок29. Техническое обслуживание крыш и чердаков |

30. Техническое обслуживание окон, дверей, лестниц, печей

Повышенный уровень

- | | |
|-------------------|---|
| Знать | <ol style="list-style-type: none">1. Определение надежности здания2. Физический износ, его определение3. Моральный износ, формы морального износа. Причины, обуславливающие моральный износ. Методы определения морального износа4. Понятия управления ЖКХ5. Фонды подотраслей коммунального хозяйства6. Понятие управляющая компания, понятие обслуживающая организация7. Состав управляющей компании8. Задачи, решаемые управляющей компанией9. Основные структуры обслуживания потребителей10. Требования к периодичности капитального ремонта производственных зданий. Требования к периодичности капитального ремонта жилых и общественных зданий11. Место аварийно-диспетчерской службы в составе управляющей компании12. Мониторинг технического состояния недвижимости13. Цели и виды осмотров. Состав работ по весеннему и осеннему осмотрам |
| Уметь,
Владеть | <ol style="list-style-type: none">14. Техническое обслуживание стен зданий, фасадов, балконов, козырьков, лоджий, эркеров15. Техническое обслуживание систем дымоудаления, пожаротушения, пожарной сигнализации16. Техническое обслуживание систем электроплит17. Техническое обслуживание систем внутридомового и наружного электроснабжения, электро-, радио-, теле- и прочего оборудования18. Техническое обслуживание систем тепловых пунктов и других инженерных систем19. Техническое обслуживание водоотводящих устройств20. Основные методы защиты стен от увлажнения21. Метод электроосмотического осушения стен22. Метод создания гидроизоляционного пояса в кладке стены23. Основные методы защиты в атмосферных условиях24. Основные методы защиты от почвенной коррозии25. Метод снижения агрессивности среды26. Способы повышения коррозионной стойкости поверхности27. Современные методы инъецирования различных растворов28. Основные методы защиты древесины от гниения29. Группы антисептиков30. Виды антисептирования |

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

2. Описание шкалы оценивания

Рейтинговая оценка знаний студента не предусмотрена.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения экзамена осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры – в СКФУ.

В экзаменационный билет включаются 2 вопроса.

Для подготовки по билету отводиться 30-40 минут.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования методической литературой.

Составитель _____ В.Ю. Амирян
(подпись)

«26» августа 2020 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой строительства
_____ Д.В. Щитов
«26» августа 2020 г.

Вопросы к экзамену (9 семестр)
Вопросы для проверки уровня обученности
по дисциплине
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ГОРОДСКИХ
ТЕРРИТОРИЙ

Базовый уровень

1. Что понимают под термином «техническая эксплуатация»?

- 1) систему мероприятий, обеспечивающую длительную сохранность зданий;
- 2) организацию и проведение работ по содержанию зданий;
- 3) обслуживание зданий в процессе эксплуатации с обеспечением потребительских качеств в течение заданного срока долговечности;
- 4) сохранение надежной работы зданий.

2. За счет, каких свойств обеспечивается надежность работы здания в процессе эксплуатации?

- 1) качественного обслуживания здания;
- 2) безотказной работы структурных элементов здания;
- 3) путем создания условий для сохраняемости зданий и ремонтпригодности элементов здания;
- 4) выполнения условий безотказности, долговечности, ремонтпригодности и сохраняемости.

3. Что такое отказ от эксплуатации здания?

- 1) показатель надежности и долговечности;
- 2) дефект в работе зданий, приводящий к потере его потребительских качеств;
- 3) деформация в конструкциях зданий (трещины, просадки и т.д.);
- 4) потеря потребительских качеств здания.

4. Что такое срок службы здания?

- 1) продолжительность использования здания с обеспеченным потребительским качеством;
- 2) промежуток времени между ремонтами;
- 3) время использования здания в годах;
- 4) время исчерпания физико-механических свойств материалов конструктивных элементов здания.

5. Задачи технической эксплуатации зданий:

- 1) осмотры, предупреждение износа элементов здания и оборудования, ремонта;
- 2) осмотры элементов здания и оборудования, профилактика и предупреждение дефектов, ремонт, содержание территорий;
- 3) эксплуатация элементов здания и оборудования с постоянными их осмотрами, предупреждение появления дефектов, ремонта, обеспечения здания расходными материалами (вода, энергия и т.д.), содержание территорий, предоставление социальных услуг;
- 4) обеспечение надежной работы элементов зданий с организацией ремонтов.

6. Для чего производятся осмотры зданий?

- 1) для профилактики и предупреждения износа;
- 2) с целью получения информации о фактическом состоянии здания;
- 3) весенние и осенние осмотры позволяют организовать ремонты;
- 4) чтобы предупредить непредвиденные разрушения здания.

7. Чем характеризуется износ зданий?

- 1) снижением долговечности и надежности;
- 2) потерей потребительских качеств или повышением уровня нормативных качеств при эксплуатации;
- 3) уменьшением размеров сечения конструкции, ее коррозией, гниением;
- 4) несоответствием планировочной структуры зданий современным уровням требований.

8. Что называют физическим износом зданий?

- 1) потерю первоначальных физических качеств элементов здания;
- 2) снижение прочности материалов, из которых сделаны конструкции;
- 3) несоответствие комфортных условий современному требованию;
- 4) отсутствие водопровода, канализации, центрального отопления в здании.

9. Что выражает моральный износ?

- 1) деформирование здания в целом (крен, просадка);
- 2) несоответствие прочности основных элементов нормативным требованиям.;
- 3) несоответствие современным требованиям планировочной структуры помещений, уровню комфортности, благоустройства территории, наличия инфраструктуры (транспорта, предприятий торговли);
- 4) отсутствие водопровода, канализации, центрального отопления в здании.

10. С какого момента официально начинается техническая эксплуатация здания?

- 1) с началом его строительства и до полного износа;
- 2) после официальной приемки Государственной комиссией (подписание акта приемки);
- 3) после подключения всех коммуникаций (водопровода, канализации, отопления и т.д.);
- 4) после получения ордеров на вселение в домоуправлении.

Повышенный уровень

1. Какая цель проведения весеннего осмотра зданий?

- 1) проверить жалобы пользователей (жильцов);
- 2) получить информацию для проведения текущего и капитального ремонта здания в данном году;
- 3) выявить состояния всех систем здания (конструкций, коммуникаций и т.д.) после прошедшего зимнего этапа эксплуатации здания;
- 4) подготовиться к отопительному периоду нового зимнего периода.

2. Как оформляются результаты осмотров здания?

- 1) составляется акт осмотра здания с выявлением замеченных дефектов;
- 2) проводится запись в журналах, хранящихся в домоуправлении;
- 3) составляется дефектная ведомость для определения вида и объема текущего ремонта;
- 4) составляется смета на текущий ремонт.

3. Для чего проводится осенний осмотр зданий?

- 1) для выявления дефектов, появившихся в летний период эксплуатации;
- 2) для проверки готовности к эксплуатации в отопительный период;
- 3) для оценки качества ремонтов, проведенных в летний период;
- 4) с целью получить информацию для проведения капитального ремонта.

4. Для чего в процессе эксплуатации зданий проводятся ремонты?

- 1) это составная часть работ по технической эксплуатации, предназначенная для восстановления потребительских качеств здания;
- 2) это часть работ по технической эксплуатации, связанная с реконструкцией жилого фонда;
- 3) в целях усиления и восстановления несущей способности конструкций здания;

4) это работы, связанные с повышением комфортности жилища.

5. Текущие ремонты и их задачи:

1) это ремонты, предназначенные для предупреждения и устранения дефектов в процессе эксплуатации здания;

2) это ремонты сантехнического оборудования и устранение дефектов в отделке помещений;

3) это ремонты, предназначенные для восстановления потребительских качеств и долговечности здания после проведенных осмотров;

4) это ремонты, направленные на повышение комфортности жилого фонда.

6. На сколько групп капитальности разделяют жилые здания при эксплуатации:

1) на три степени долговечности (I, II, III) и временные.

2) на шесть групп в зависимости от вида материалов, используемых для конструкций в здании;

3) по срокам службы несущих конструкций;

4) на две группы – каменные и деревянные.

7. Как определяется состав работ по текущему ремонту?

1) по дефектным ведомостям, составляемым при проведении осмотров;

2) на основе анализа дефектов, обнаруженных при осмотрах с учетом таблиц их оценки;

3) по решению руководителей службы эксплуатации;

4) составляется техником-смотрителем.

8. Как определяется физический износ элемента здания?

1) путем осмотра состояния, используя опыт оценщика износа;

2) путем обследования состояния конструкций, используя приложение ВСН 53-86(р);

3) путем осмотра, используя весовые коэффициенты стоимости обследуемых конструкций, приведенных в сборнике №28;

4) используя нормативные годовые износы соответственно группе капитальности здания.

9. Как количественно определяют моральный износ?

1) отношением стоимости отсутствующих услуг и комфортных условий к восстановительной стоимости, выраженным в процентах;

2) количеством недостающих площадей помещений по отношению к нормативному значению;

3) отсутствием центральных коммунальных услуг (водопровода, канализации, отопления);

4) отсутствием необходимой инфраструктуры на застроенной территории (транспорта, учреждений торговли, спорта и т.д.).

10. Как оценить последствия стихийных воздействий на здания (ураган, наводнение и т.д.)?

1) подождать до проведения планового осмотра (осеннего или весеннего);

2) путем проведения комиссионного непредвиденного осмотра на основе приказа руководства ЖКХ, утверждающего такую комиссию;

3) путем опроса пострадавших от этого бедствия смотрителем здания;

4) обратиться в органы государственной власти.

Ключи к тесту:

Базовый уровень									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	4	3	1	2	1	2	1	3	2
Повышенный уровень									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	2	1	1	2	2	2	1	2

Критерии оценивания компетенций:

Оценка «отлично» выставляется, если студент ответил на 85-100% вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент ответил на 65-85% вопросов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент ответил на 45-65% вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент ответил на менее 45% вопросов.

Составитель _____ В.Ю. Амирян
(подпись)

«26» августа 2020 г.