МИНИСТЕРСТВОНАУКИИВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯРОССИ ЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета экономики, менеджмента и информационных технологий

манелживна и Е Баркалов С.А. /

31 «августа» 2021 г.

РАБОЧАЯПРОГРАММА

дисциплины

«Техническая эксплуатация общего имущества инженерных систем в многоквартирном доме»

Направлениеподготовки 38.03.10 _Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура

Профиль Управление жилищным фондом

Квалификациявыпускника бакалавр

Нормативный периодобучения 4 года

Формаобучения очная

Годначалаподготовки<u>2021</u>

Авторпрограммы Заведующийкафедрой

Жилишно-

коммунальногохозяйства

_/Драпалюк Н.А./

/ Курасов И.С. /

РуководительОПОП

/Белоусов В.Е./

1.ЦЕЛИИЗАДАЧИДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Целидисциплины

Целью изучения дисциплины является:

- формирование у обучающихся представления о современных требованиях к эксплуатации и методах ремонта конструкций и инженерных систем зданий и сооружений.
- освоение методов и регламентов осуществления технической эксплуатации зданий и сооружений.

1.2.Задачиосвоениядисциплины

Приобретение основных знаний о специфики эксплуатации зданий и сооружений, а также о методах восстановления и ремонта их несущих конструкций и инженерных систем.

2.МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОПОП

Дисциплина «Техническая эксплуатация общего имущества инженерных систем в многоквартирном доме» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

3.ПЕРЕЧЕНЬПЛАНИРУЕМЫХРЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯПОДИСЦИ ПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Техническая эксплуатация общего имущества инженерных систем в многоквартирном доме» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
- ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
- ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

| Компетенц | Результатыобучения, характеризующиесформированностько |
|-----------|---|
| ИЯ | мпетенции |

| ОПК-5 | знать нормативно-техническую литературу в сфере эксплуатации, ремонта, реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; |
|--------|---|
| | уметь проводить инженерные изыскания, необходимые для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства |
| | владеть практическими навыками и умениями в проведении работ, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства |
| ОПК-6 | знать требования к проектированию объектов строительства и |
| | жилищно-коммунального хозяйства |
| | уметь подготавливать технико-экономическое обоснование проектов и участвовать в проектировании объектов строительства и ЖКХ |
| | владеть навыками подготовки проектной документации в сфере строительстве и ЖКХ, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов |
| ОПК-10 | знать порядок осуществления технической эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства |
| | уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства |
| | владеть навыками организации процессов технической эксплуатации, проведения технического надзора и экспертизы объектов строительства и ЖКХ |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Техническая эксплуатация общего имущества инженерных систем в многоквартирном доме» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий **очнаяформаобучения**

| Decree and fine and former | Всего | Семестры |
|---------------------------------------|-------|----------|
| Виды учебной работы | часов | 4 |
| Аудиторные занятия (всего) | 36 | 36 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 18 | 18 |
| Практические занятия (ПЗ) | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа | 72 | 72 |
| Виды промежуточной аттестации - зачет | + | + |
| Общая трудоемкость: | | 100 |
| академические часы зач.ед. | 108 | 108 |
| | 3 | 3 |

5. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкостиповидамзанятийочнаяформаобучения

| № п/п | Наименование темы | Содержание раздела | Лекц | Прак зан. | CPC | Всего, час |
|----------|---|--|------|--------------|-----|---------------|
| 1 | Организация эксплуатации и технического обслуживания зданий, сооружений, их инженерных систем и технических средств | Основные термины и определения. Общие положения. Основные задачи эксплуатирующих подразделений. Общий порядок использования инженерных систем и технических средств | 4 | 2 | 14 | 20 |
| 2 | Основные технические требования к | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Системы водоснабжения и | 4 | 4 | 14 | 22 |
| | эксплуатации зданий и сооружений, инженерных систем и технических средств | канализации. Системы дренажа. Системы теплоснабжения и газоснабжения. Системы хладоснабжения. Системы электроснабжения. Системы автоматики. Системы диспетчеризации. Системы пожарной сигнализации. | | | | |
| 3 | Оценка износа элементов конструкций и инженерного оборудования | Дефекты и деформации конструкций и зданий. Оценка износа элементов конструкций. Методы определения пределов износа конструктивных элементов. Способы оценки состояния конструкций и инженерного оборудования. Порядок и методика составления технического заключения о состоянии здания или сооружения. | 4 | 4 | 14 | 22 |
| 4 | Система технического обслуживания и плановопредупредительного ремонта зданий и сооружений | Техническое обслуживание зданий и сооружений, инженерных систем. Организационно-технические мероприятия ППР, Виды ремонтов зданий. Текущий ремонт зданий и сооружений. Капитальный ремонт зданий и сооружений. Порядок проведения ремонтов жилых многоквартирных домов. Определение суммы денежных средств на ремонт зданий и сооружений. Сметная документация. Выбор подрядной организации и заключение договора подряда. | 4 | 4 | 14 | 22 |
| 5 | Организация контроля за состоянием и уровнем эксплуатации и технического обслуживания здания | Приемка в эксплуатацию законченных ремонтом зданий и сооружений. Отчеты о расходовании денежных средств на ремонт зданий. Материально-техническое обеспечение эксплуатации и технического обслуживания инженерных систем и технических средств. | 2 | 4 | 16 | 22 |
| | | Итого | 18 | 18 | 72 | 108 |

5.2Переченьлабораторныхработ Не

предусмотрено учебным планом

6.ПРИМЕРНАЯТЕМАТИКАКУРСОВЫХПРОЕКТОВ(РАБОТ)ИКОНТР ОЛЬНЫХРАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7.ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯПРОВЕДЕНИЯПРОМЕЖУТОЧНО ЙАТТЕСТАЦИИОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИНЕ

7.1.Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнараз личныхэтапахихформирования, описаниешкалоценивания

7.1.1Этаптекущегоконтроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе: «аттестован»;

«не аттестован».

| Комп е- тенци я | Результатыобучения,характеризующиесформированностько мпетенции | Критерииоценива ния | Аттестован | Неаттестов ан |
|--------------------------|--|--|--|--|
| ОПК- 5 | знать нормативно-техническую литературу в сфере эксплуатации, ремонта, реконструк ции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; | Знание учебного материала | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах |
| | уметь проводить инженерные изыскания, необходимые для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства | умение использовать полученные знания в процессе выполнения учебных работ; | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах |
| | владеть практическими навыками и умениями в проведении работ, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства | | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах |
| ОПК- 6 | знать требования к проектированию объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства | Знание учебного материала | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах |

| | уметь подготавливать технико-экономическое обоснование проектов и участвовать в проектировании объектов строительства и ЖКХ | умение использовать полученные знания в процессе выполнения учебных работ; | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах |
|------------|---|--|--|--|
| | владеть навыками подготовки проектной документации в сфере строительстве и ЖКХ, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов | применение полученных знаний и умений в рамках конкретных учебных заданий | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах |
| ОПК- 10 | знать порядок осуществления технической эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства | Знание учебного материала | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах |
| | уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства | умение использовать полученные знания в процессе выполнения учебных работ; | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах |
| | владеть навыками организации процессов технической эксплуатации, проведения технического надзора и экспертизы объектов строительства и ЖКХ | применение полученных знаний и умений в рамках | Выполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах |
| | | конкретных учебных заданий | | |

7.1.2Этаппромежуточногоконтролязнаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

| Комп е- тенци я | петенции | Критерииоценива ния | Зачтено | Незачтен 0 |
|--------------------------|--|--|--|-----------------------|
| ОПК- 5 | знать нормативно-техническую литературу в сфере эксплуатации, ремонта, реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; | | Выполнение теста на 70- 100% | Выполнен ие менее 70% |
| | уметь проводить инженерные изыскания, необходимые для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства | Решение стандартных практических задач | Продемонстрир ова н верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |

| ОПК- | владеть практическими навыками и умениями в проведении работ, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства знать требования к проектированию объектов строительства и | конкретной предметной области | ова н верный ход | Задачи не решены Выполнен ие менее |
|------------|---|--|---|------------------------------------|
| | жилищно-коммунального хозяйства уметь подготавливать технико-экономическое обоснование проектов и участвовать в проектировании объектов строительства и ЖКХ | Решение стандартных практических задач | 100% Продемонстрир ова н верный ход решения в большинстве задач | 70% Задачи не решены |
| | владеть навыками подготовки проектной документации в сфере строительстве и ЖКХ, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | ова н верный ход | Задачи не решены |
| ОПК- 10 | знать порядок осуществления технической эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства | Тест | Выполнение теста на 70- 100% | Выполнен ие менее 70% |
| | уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства | Решение стандартных практических задач | Продемонстрир ова н верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | владеть навыками организации процессов технической эксплуатации, проведения технического надзора и экспертизы объектов строительства и ЖКХ | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Продемонстрир ова н верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |

7.2Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные за дания или иные материалы, необходимые для оценкизнаний, умений, навык ови (или) опытадеятельности)

7.2.1Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Под технической эксплуатацией зданий понимается:
- 1. выполнение комплекса технических мероприятий по поддержанию зданий в нормальном эксплуатационном состоянии.
- 2. использование зданий по своему назначению.
- 3. обеспечение зданий теплом, электроэнергией и т.д.
- 4. выполнение пусконаладочных работ в соответствующий период времени года
- 2. Под термином "эксплуатация" здания понимается:

- 1. обеспечение здания теплом, светом, электрической энергией и т.д.
- 2. выполнение комплекса мероприятий для продления срока его службы
- 3. потребление построенных объектов, т.е. использование зданий по своему назначению
- 4. проведение осмотров, текущего и капитального ремонта
- 3. Основу системы технической эксплуатации зданий составляют:
- 1. визуально инструментальная диагностика; наладка инженерных систем; санитарное содержание;
- 2. подготовка к сезонной эксплуатации; ведение документации долговременного хранения; анализ результатов диагностики;
- 3. текущий ремонт; уборка общественных помещений и прилегающих территорий; обеспечение нормативных режимов и параметров;
- 4. капитальный ремонт, технические осмотры зданий и конструкций (плановые, внеплановые, общие и частичные);
- 5. техническое обслуживание, техническая диагностика и плановопредупредительные ремонты, санитарное содержание
- 4. Правилами и нормами технической эксплуатации установлены виды осмотров:
- 1. общий, частичный, внеочередной
- 2. периодический, очередной
- 3. осенний, весенний
- 4. сезонный, внеочередной, плановый
- 5. Физический износ зданий это:
- 1. разрушение отдельных конструкций во время эксплуатации
- 2. потеря зданием и его элементами первоначальной потребительской стоимости, эксплуатационных качеств и физико-технических свойств
- 3. несоответствие здания своему назначению по размерам, площадям, степени инженерного оборудования
- 4. замена конструкций в процессе эксплуатации
- 6. Степень общего физического износа строительных конструкций здания характеризуется:
- 1. суммарной величиной износа всех его конструктивных элементов
- 2. относительной потерей несущей способности конструктивных элементов
- 3. средневзвешенным значением величины износа его основных элементов
- 4. минимальным значением потери несущей способности по всему множеству проверок (прочность, устойчивость, жесткость и т.п.)
- 7. При физическом износе... здания классифицируют как ветхие
- 1. 100 %
- 2. 80 % и моральном износе 59 %
- 3. 85 %
- 4. 70-75 %

- 5. свыше 60%
- 8. Физический износ характеризуется утратой первоначальных технико-эксплуатационных качеств (прочность, устойчивость, надежность) в результате:
- 1. недостаточного качества строительных конструкций при их изготовлении и монтаже
- 2. ошибок проектировщиков при разработке проектов
- 3. воздействия природно-климатических факторов а также технологических процессов
- 4. установкой жильцами дополнительного инженерного оборудования не предусмотренного проектной документацией
- 9. Физический износ конструкций здания Фк, %, имеющих различную степень износа отдельных участков, установленный при техническом обследовании, определяется по формуле

$$\Phi_{\kappa} \square \square \Phi_{i} \ l_{i}; \ 2. \ \Phi_{\kappa} \square \square_{i \square n} \ \Phi_{i} PP_{ni}; \ 3. \ \Phi_{\kappa} \square __TT_{9}.$$
 $i \square n \ 1.$

10. Физический износ здания Фз, %, устанавливаемый при планировании текущих и капитальных ремонтов определяют по формуле:

$$\Phi_3 \square \square \Phi_i \ l_i \; ; \; 2. \; \boldsymbol{\Phi}_3 \square \square_{i\square \kappa} \; \boldsymbol{\Phi}_i P P_{\kappa i} \; ; \; 3. \; \Phi_3 \square \square T T_3. \qquad i \square n$$
1.

7.2.2Примерный перечень заданий длярешения стандартных задач

Задача 1. Оценить физический износ стен из слоистых ж/б панелей жилого дома, при обследовании которых выявлено, что на 1-м участке (30 % от всех панелей) появились трещины и выбоины, а также отслоение защитного слоя бетона; на 2-м участке (70 % от всех панелей) наблюдается отслоение раствора в стыках панелей. Панель состоит из двух слоев железобетона и одного слоя цементного фибролита. Срок службы железобетонных слоев — 100 лет, срок службы цементного слоя -40 лет. Срок эксплуатации дома 18 лет.

Задача 2. Оценить физический износ ленточного крупноблочного фундамента пятиэтажного жилого дома. При обследовании выявлено, что на 1-м участке появились трещины (ширина раскрытия 3 мм, глубина трещины 12 мм) и произошло частичное разрушение защитного слоя бетона и оголение арматурных стержней; на 2-м участке наблюдаются высолы и следы увлажнения стен подвала; на 3-м участке обнаружено отсутствие раствора между блоками и следы увлажнения цоколя и стен подвала.

Задача 3. Оценить физический износ ленточного крупноблочного фундамента пятиэтажного трехсекционного жилого дома с учетом удельного веса участков, имеющих различное техническое состояние. При обследовании выявлено, что на 1-м участке (под

первой секцией) физический износ составляет 40%; на 2-м участке (под второй секцией) - 20%; на 3-м участке (под третьей секцией) 50%.

Задача 4. *Оценить физический износ оштукатуренных стен*. При обследовании выявлены следующие дефекты □ 1-й участок – отслоение накрывочного слоя местами, глубокие трещины, мелкие пробоины □ 2-й участок – отпадение штукатурки местами на поверхности площадью 9 м² на площади 24%; 3-й участок – наблюдаются сколы местами.

Задача 5.Определить физический износ деревянной крыши жилого дома, площадью 180 м²□ При обследовании выявлены следующие повреждения□ 1-й участок (30 м²) — поражение древесины несущих элементов гнилью на площади до 50% от общей площади обследованного участка□ 2-й участок (50 м²)— ослабление креплений и повреждение деталей слуховых окон; 3-й участок — поражение гнилью мауэрлата и концов стропильных ног и обрешетки, дополнительные элементы крепления стропильных ног и увлажнение древесины на площади около 50% участка.

Задача 6.Определить физический износ и техническое состояние деревянных оштукатуренных перегородок, если при визуальном обследовании установлены следующие признаки износа: 30 % поверхности имеет трещины в местах сопряжения со смежными конструкциями; следующие 30% поверхности - диагональные трещины в штукатурном слое, выпучивание в вертикальной плоскости до 1/100 длины деформированного участка; остальная площадь имеет выпучивание, коробление и выпирание досок, следы увлажнения.

Задача 7. Определить физический износ трехслойных панелей по техническому состоянию и по сроку службы. Срок эксплуатации здания — 40 лет. Толщина панелей 400 мм. Утеплитель — ячеистый бетон со сроком службы 60 лет, срок службы железобетона — 100 лет. Количество панелей — 200 шт. При обследовании выявлены в 40 панелях выбоины в фактурном слое, ржавые подтеки на площади повреждения до 15 %, в 110 панелях трещины до 15 мм, выбоины, отслоения защитного слоя бетона, местами протечки и промерзание в стыках, в 50 панелях -выбоины в фактурном слое, ржавые потеки, площадь повреждения до 10 %.

Задача 8. Определить физический износ трехслойных панелей совмещенной крыши по сроку службы и техническому состоянию. Срок эксплуатации крыши 40 лет. Количество панелей — 250 шт. Срок службы железобетона — 100 лет. Срок службы утеплителя (легкий бетон) — 60 лет. При обследовании выявлено: мелкие выбоины и сколы на поверхности бетона с повреждением на площади до 10 % - 50 панелей; трещины шириной до 2 мм, выбоины, отслоение защитного слоя бетона, промерзание в стыках. Площадь повреждения 15 % - 120 шт.; отслоение раствора в стыках, трещины на наружной поверхности до 1 мм, следы протечек на площади до 10 % - 30 шт.; трещины в панелях, повреждение ребер до арматуры, пробоины, площадь повреждения до 15 % - 50 шт.

Задача 9. Определить физический износ системы центрального отпения в девятиэтажном доме. Центральное отпение выполнено из стальных труб, радиаторы чугунные. Срок эксплуатации системы — 15 лет. 8 лет тому назад заменена запорная арматура и калориферы. При обследовании выявлено: 1 - 3 этаж — капельные течи в местах врезки запорной арматуры, приборов и в секциях отпительных приборов. Повреждение на

30 % общего объемы; 4 - 7 этажи – те же признаки + значительное нарушение теплоизоляции магистрали, наличие отдельных хомутов на стояках и магистралях; 7 - 9 этажи – ослабление прокладок и набивки запорной арматуры, и стояков, нарушение теплоизоляции магистралей в отдельных местах. Повреждение на площади до 25 %.

Задача 10. Определить физический износ системы центрального отопления пятиэтажного дома. Центральное отопление выполнено из стальных труб, радиаторы чугунные. Срок эксплуатации системы — 20 лет. 8 лет назад заменена запорная арматура и калориферы. При обследовании выявлено: капельные течи в местах врезки запорной арматуры, приборов и в секциях отопительных приборов, значительные нарушения теплоизоляции магистралей.

7.2.3Примерный перечень заданий длярешения прикладных задач

Проанализировать по заданию преподавателя перечень документов по технической эксплуатации

7.2.4Примерный перечень вопросов для подготовки кзачету

- 1. Сущность, основные понятия и задачи технической эксплуатации зданий, сооружений и городских территорий.
- 2. Условия взаимосвязи этапов проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений.
- 3. Эксплуатационные требования, предъявляемые к строительным конструкциям, инженерным системам и оборудованию зданий и сооружений.
- 4. Отказы несущих и ограждающих конструкций зданий: классификация, предельное состояние.
- 5. Предельное эксплуатационное состояние конструкций зданий. Сроки службы конструкций и материалов.
- 6. Физический износ зданий. Методы определения.
- 7. Моральный износ. Методы определения износа первого и второго рода.
- 8. Система технической эксплуатации зданий, сооружений и городских территорий. Состав и взаимодействие её элементов.
- 9. Техническое обслуживание зданий: виды и состав работ.
- 10. Осмотры зданий и сооружений и их элементов: виды осмотров и сроки проведения.
- 11. Система ремонтов зданий и их планирование: цели и задачи, стратегия, сроки проведения. Текущий и капитальный ремонты.
- 12. Текущий ремонт зданий и сооружений: цели и виды работ.
- 13. Капитальный ремонт зданий и сооружений: цели, сроки и виды работ.
- 14. Виды коррозии материалов строительных конструкций. Процессы, протекающие в материалах строительных конструкций при коррозиях.
- 15. Защита материалов строительных конструкций от коррозии: минеральных, металлических и деревянных.
- 16. Методы и средства диагностики технического состояния зданий, конструкций и инженерных систем.
- 17. Техническая эксплуатация оснований и фундаментов зданий: отказы и повреждения, способы усиления.
- 18. Техническое обслуживание и ремонт стен и элементов фасадов: основные дефекты и способы их устранения.

- 19. Техническая эксплуатация перекрытий, полов и перегородок зданий: диагностика, дефекты и отказы, методы усиления и ремонта.
- 20. Реконструкция и ремонт крыш и чердачных помещений зданий. Особенности их эксплуатации.
- 21. Техническое обслуживание и ремонт систем отопления. Основные дефекты и способы их устранения. Подготовка к отопительному сезону.
- 22. Эксплуатация систем холодного и горячего водоснабжения и водоотведения: основные задачи и особенности.
- 23. Безтраншейная реновация трубопроводов.
- 24. Техническое обслуживание систем вентиляции. Сроки осмотров и проверок элементов систем вентиляции. Проверка расхода воздуха, удаляемого из помещений.
- 25. Эксплуатация систем электроснабжения. Особенности, правила эксплуатации и техника безопасности.
- 26. Техническое обслуживание и ремонт систем газоснабжения. Приёмка ВДГО в эксплуатацию. Правила безопасности в газовом хозяйстве, периодичность ППР.
- 27. Техническое обслуживание специального оборудования зданий и сооружений. Особенности обслуживания лифтов и противопожарного оборудования.
- 28. Автоматизация и диспетчеризация управления инженерным оборудованием здания и сооружении. Основные элементы систем массового обслуживания зданий. Особенности функционирования объединенных диспетчерских служб.
- 29. Регламент и состав работ по уборке мест общего пользования.
- 30. Санитарное содержание городских территорий. Система сбора и вывоза твёрдых бытовых отходов.

Приём зданий, сооружений и городских территорий в эксплуатацию после капитального ремонта и реконструкции. Проверка эксплуатационных требований работ в процессе приемки.

7.2.5Примерный перечень заданий длярешения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточнойаттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов или 2 теоретических вопроса и задача. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 2 балла, теоретические вопросы 5 баллов каждый, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 20 баллов

7.2.7Паспортоценочныхматериалов

| Ī | №п | Контролируемыеразделы(темы)д | Кодконтролируемойкомп | Наименованиеоценочного |
|---|--------|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| | $/\Pi$ | исциплины | етенции | средства |

| 1 | Организация эксплуатации и технического обслуживания зданий, сооружений, их инженерных систем и технических средств | ОПК-5, ОПК-6, ОПК-10 | Тест, контрольная работа, защита реферата |
|---|---|----------------------|---|
| 2 | Основные технические требования к эксплуатации зданий и сооружений, инженерных систем и технических средств | ОПК-5, ОПК-6, ОПК-10 | Тест, контрольная работа, защита реферата |
| 3 | Оценка износа элементов конструкций инженерного оборудования | ОПК-5, ОПК-6, ОПК-10 | Тест, контрольная работа, защита реферата |
| 4 | Система технического обслуживания и планово- предупредительного ремонта зданий и сооружений | ОПК-5, ОПК-6, ОПК-10 | Тест, контрольная работа, защита реферата |
| 5 | Организация контроля за состоянием и уровнем эксплуатации и технического обслуживания здания | ОПК-5, ОПК-6, ОПК-10 | Тест, контрольная работа, защита реферата |

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оцениваниязнаний, умений, навыкови (или) опытадеятельности

При проведении зачета обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. При изучении дисциплины важная роль отводится самостоятельной работе студентов в соответствии с предусмотренным учебным планом балансом времени. Самостоятельная работа студентов включает в себя следующие составляющие компоненты:

- дополнительную проработку материала, изученного на лекциях и семинарских занятиях;
- самостоятельное изучение части теоретического материала, которое, как правило, не вызывает затруднений и не нуждается в дополнительных комментариях лектора;
- чтение обязательной литературы (в первую очередь оригинальных статей) по курсу. Предполагается, что на каждом семинарском занятии происходит разбор одной-двух ключевых для изучения темы статей.

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно шкале оценивания при проведении промежуточной аттестации.

8УЧЕБНОМЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1Переченьучебнойлитературы, необходимойдляосвоения дисципли

1. Техническая эксплуатация жилых зданий / учебник для вузов : рек. МО РФ / под ред. В. И. Римшина, А. М. Стражникова — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Студент, 2012 — 639 с.

ны

- 2. Техническая эксплуатация, содержание и обследование объектов недвижимости [Текст] : учебное пособие / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т. Воронеж : [б. и.], 2013 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2013). 107
- 3. Журавлева И.В. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Журавлева И.В.. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 136 с. ISBN 978-5-4497-1133-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108364.html.
- 4. Волков А.А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волков А.А., Теличенко В.И., Лейбман М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 492 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30437.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Сокова С.Д. Применение инновационных технологий при ремонте зданий

[Электронный ресурс]: монография/ Сокова С.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.:

Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 364 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16386.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 6.Оценка технического состояния сетей и сооружений систем водоснабжения [Электронный ресурс]: методические указания/ — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19024.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

8.2Переченьинформационных технологий, используемых приосущес твлении образовательного процесса подисциплине, включая перечень

лицензионного программного обеспечения,

ресурсовинформационно-

телекоммуникационнойсети«Интернет»,современныхпрофессиональных базданныхиинформационныхсправочныхсистем:Ресурс информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

http://window.edu.ru https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

Electrik.info

Адрес pecypca: http://electrik.info/beginner.html

Электротехника. Сайт об электротехнике

Адрес pecypca: https://electrono.ru

Журнал ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Адрес pecypca: https://www.booksite.ru/elektr/index.htm

Avtomotoklyb.ru — ремонт автомототехники, советы автолюбителям, автосамоделки, мотосамоделки

Адрес pecypca: http://avtomotoklyb.ru

Tehnari.ru.Технический форум

Адрес pecypca: https://www.tehnari.ru/

RC-aviation.ruРадиоуправляемые модели

Адрес pecypca: http://rc-aviation.ru/mchertmod

Masteraero.ru Каталог чертежей

Адрес ресурса: https://masteraero.ru

Старая техническая литература

Адрес pecypca: http://retrolib.narod.ru/book_e1.html

Журнал ЗОДЧИЙ

Адрес pecypca: http://tehne.com/node/5728

Stroitel.club. Сообщество строителей РФ Адрес

pecypca: http://www.stroitel.club/Floorplanner

[планировка. 3-d архитектура]

Адрес pecypca: https://floorplanner.com/Стройпортал.ру

Адрес pecypca: https://www.stroyportal.ru/

РемТраст

Адрес pecypca: https://www.remtrust.ru/

Строительный портал — социальная сеть для строителей. «Мы Строители»

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе свободного распространяемого ПО, используемого при осуществлении образовательного процесса

Microsoft Office Word 2013/2007

Microsoft Office Excel 2013/2007

Microsoft Office Power Point 2013/2007

Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic (многопользовательская лицензия)

9МАТЕРИАЛЬНО-

ТЕХНИЧЕСКАЯБАЗА,НЕОБХОДИМАЯДЛЯОСУЩЕСТВЛЕНИЯОБРА ЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном; учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием; компьютерный класс, с доступом в сеть «Интернет» и необходимым программным обеспечением; помещения для самостоятельной работы

студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет"; библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

10.МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯДЛЯОБУЧАЮЩИХСЯПОО СВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

По дисциплине «Техническая эксплуатация зданий и сооружений» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета физического износа зданий. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

| рошинирона | ых задач в аудитории. |
|---------------------------|--|
| Вид учебных занятий | Деятельность студента |
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии. |
| Практическое занятие | Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму. |
| Самостоятельная работа | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. |
| | Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации. |

| Подготовка к |
|---------------|
| промежуточной |
| аттестации |

Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.