Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должно ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ федерального университета

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 12.09.2023 09: СВВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ
\_\_\_\_\_\_ Т.А. Шебзухова
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Квалификация выпускника:  $\overline{\textbf{Бакалавр}}$  Форма обучения  $\overline{\textbf{3аочная}}$  Год начала обучения  $\overline{\textbf{2021}}$  Изучается в  $\overline{\textbf{7}}$  семестре

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний, необходимых для анализа и оценки состояния конструкций и оборудования, для прогноза развития дефектов и выбора мероприятий по их стабилизации и устранению.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать систему знаний о правилах и нормах технической эксплуатации объектов недвижимости, о планировании текущих и капитальных ремонтов, о содержании и эксплуатации инженерных систем и оборудования;
- ознакомить с критериями составления договоров на эксплуатацию объектов и сервисных планов на предоставление услуг, в том числе на техническое обслуживание, выполнение текущих и капитальных ремонтов, клининговых работ.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 ОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство. Ее освоение происходит в 7 семестре.

### 3. Связь с предшествующими дисциплинами

Основы архитектуры и строительных конструкций.

### 4. Связь с последующими дисциплинами

Жилищный надзор и контроль в ЖКХ; Основы строительно-технической и судебной экспертизы; Обследование и реконструкция зданий, сооружений застройки; преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы и защита выпускной квалификационной работы.

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

#### 5.1. Наименование компетенции

Код	Формулировка:
ПК-1	способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных
11IX-1	конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

## 5.2. Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),	Формируемые
характеризующие этапы формирования компетенций	компетенции
Знать:	
- основные положения и задачи правильной эксплуатации	
зданий и сооружений;	ПК-1
- требования, предъявляемые к разработке планов-графиков	1110 1
проведения технического обслуживания, механизм	
формирования стоимости проведения ремонтных и	

эксплуатационных работ;

- нормы и правила эксплуатации инженерного оборудования и строительных конструкций;
- требования необходимые для анализа и оценки состояния конструкций и оборудования, для прогноза развития дефектов и выбора мероприятий по их стабилизации и устранению

#### Уметь:

- анализировать и разрабатывать методы обеспечения безопасности зданий и сооружений в период эксплуатации;
- оценивать экономическую целесообразность проведения ремонтных мероприятий;
- назначать профилактические и ремонтные мероприятия, предупреждающие и устраняющие неисправности в конструкциях и оборудовании;
- анализировать и оценивать состояние конструкций и оборудования, для прогноза развития дефектов и выбора мероприятий по их стабилизации и устранению

#### Владеть:

- навыками разработки методов обеспечения безопасности зданий и сооружений в период эксплуатации;
- навыками разработки планов-графиков проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости;
- способностью оценивать необходимость проведения работ по текущему и капитальному ремонту зданий и сооружений;
- способностью анализировать и оценивать состояние конструкций и оборудования, для прогноза развития дефектов и выбора мероприятий по их стабилизации и устранению

#### 6. Объем учебной дисциплины/модуля

108 ч. Объем занятий: Итого 4 3.e. В т.ч. аудиторных 7.5 ч. Из них: 3ч. Лекций Лабораторных работ 1,5 ч. Практических занятий 3 ч Самостоятельной работы 100,5 ч. Экзамен 7 семестр

## 7. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества астрономических часов и видов занятий

#### 7.1 Тематический план дисциплины

		Реализ	Контактная работа	то гая а, в
№	Раздел (тема) дисциплины	уемые	обучающихся с	Самосто ятельная работа, часов
		компе	преподавателем, часов	C H

		тенци и	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	
		естр		1			
1.	Тема         4.         Система         плановопредупредительных           предупредительных         ремонтов         и           мониторинга технического состояния	ПК-1	1,5	1,5	1,5	-	
2.	Тема 5. Техническое обслуживание инженерного оборудования и строительных конструкций	ПК-1	1,5	1,5	-	-	
3.	Тема       1.       Объекты       технической         эксплуатации       и       требования,         предъявляемые к ним	ПК-1	•	-	-	-	
4.	Тема         2.         Организация         службы           эксплуатации зданий	ПК-1	-	-	-		
5.	Тема 3. Нормативные мероприятия и документация	ПК-1	-	-	-	-	
6.	Тема 6. Сезонная эксплуатация объекта, аварийное и диспетчерское обслуживание	ПК-1	-	-	-	•	100,5
7.	<ul><li>Тема 7. Санитарное содержание и благоустройство</li></ul>	ПК-1	ı	-	-		
8.	Тема 8. Основные правила эксплуатации зданий	ПК-1	-	-	-	-	
9.	Тема 9. Методы борьбы с сыростью, гниением и коррозией	ПК-1	-	-	-	-	
10.	Тема 10. Особенности эксплуатации общественных зданий	ПК-1	-	-	-	-	
	Итого за 7 семестр		3	3	1,5	-	100,5
	Итого		3	3	1,5	-	100,5

### 7.2 Наименование и содержание лекций

№ тем ы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Обьем часов	Интерактивная форма проведения
	7 семестр		
4.	Система планово-предупредительных ремонтов и мониторинга технического состояния. Система ремонтов и стратегия их планирования. Содержание текущего и капитального ремонта. Мониторинг технического состояния недвижимости. Цели и виды осмотров. Состав работ по весеннему и осеннему осмотрам. Причины появления физического и морального износа. Основные методы оценки физического и морального износа. Изучение нормативного документа ВСН 53-	1,5	

86(р) Правила оценки физического износа жилых зданий		
5. Техническое обслуживание инженерного оборудования и строительных конструкций.  Техническое обслуживание систем:  - теплоснабжения (отопления и горячего водоснабжения);  - газоснабжения;  - вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения;  - дымоходов;  - водопровода и канализации;  - противопожарного водопровода;  - мусоропровода;  - мусоропровода;  - лифтового хозяйства и подъемных устройств;  - электроплит;  - внутридомового и наружного электроснабжения, электро-, радио-, теле- и прочего оборудования;  - тепловых пунктов и других инженерных систем Техническое обслуживание строительных конструкций и их элементов:  - фундамента и стен подвалов;  - стен зданий, фасадов, балконов, козырьков, лоджий, эркеров;  - перегородок;  - крыш и чердаков;  - водоотводящих устройств;  - окон, дверей, лестниц, печей	1,5	
Итого за 7 семестр	3	
Итого	3	

### 7.3 Наименование лабораторных работ

<b>№</b> тем ы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Обьем часов	Интерактивная форма проведения
	7 семестр		
4.	Лабораторная работа №1 Определение физического	1,5	
٦.	износа здания	1,5	
	Итого за 7 семестр	1,5	
	Итого	1,5	

### 7.4 Наименование практических занятий

№ тем ы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Обьем часов	Интерактивная форма проведения		
7 семестр					

4. Система планово-предупредительных ремонтов и мониторинга технического состояния. Система ремонтов и стратегия их планирования. Содержание текущего и капитального ремонта. Мониторинг технического состояния недвижимости. Цели и виды осмотров. Состав работ по весеннему и осеннему осмотрам. Причины появления физического и морального износа. Основные методы оценки физического и морального износа. Изучение нормативного документа ВСН 53-86(р) Правила оценки физического износа жилых зданий	1,5	
5. Техническое обслуживание инженерного оборудования и строительных конструкций. Техническое обслуживание систем: - теплоснабжения (отопления и горячего водоснабжения); - газоснабжения; - вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения; - дымоходов; - водопровода и канализации; - противопожарного водопровода; - мусоропровода; - дымоудаления, пожаротушения, пожарной сигнализации; - лифтового хозяйства и подъемных устройств; - электроплит; - внутридомового и наружного электроснабжения, электро-, радио-, теле- и прочего оборудования; - тепловых пунктов и других инженерных систем Техническое обслуживание строительных конструкций и их элементов: - фундамента и стен подвалов; - стен зданий, фасадов, балконов, козырьков, лоджий, эркеров; - перекрытий; - перегородок; - крыш и чердаков; - водоотводящих устройств; - окон, дверей, лестниц, печей	1,5	
Итого за 7 семестр	3	
Итого	3	

### 7.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды реализу-	Вид деятельности	Итоговый продукт	Средства и	O	бьем часов	
емой компетен- ции	студентов	самостоятел ьной работы	технологии оценки	СРС	Контакт ная работа с	Всего

					препода вателем	
		7 семест	р			
ПК-1	Самостоятельное изучение литературы по темам 1-3, 6-10	Ответы на вопросы по темам дисциплины	Собеседован ие	90,45	10,05	100,5
		Итог	о за 7 семестр	62,1	6,9	69
			Итого	83,7	9,3	93

# 8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств

Код оценив аемой компет енции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация (текущий/ промежуточн ый)	Вид контро ля (устны й/пись менны й)	Наименован ие оценочного средства
ПК-1	Темы № 1-3,6-10	Собеседование	Текущий	Устны й	Вопросы для собеседован ия
ПК-1	Темы № 1-10	Экзамен	Текущий	Устны й	Вопросы к экзамену
ПК-1	Темы № 1-10	Собеседование	Текущий	Письм енный	Тестовые задания

## 8.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни			Дескрипторы				
сформир ованнос ти компете нций	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов		
			ПК-1				
Базовый	3нание: 1. основных положений и задач правильной эксплуатации зданий и сооружений; 2. требований, предъявляемых к	1. основных положений и задач правильной эксплуатации зданий и сооружений	1. основных положений и задач правильной эксплуатации зданий и сооружений; 2. требований, предъявляемых к разработке планов-графиков	1. основных положений и задач правильной эксплуатации зданий и сооружений; 2. требований, предъявляемых к разработке планов-графиков			
	разработке		проведения	проведения			

планов-графиков проведения технического обслуживания, механизм формирования стоимости проведения ремонтных и эксплуатационных работ; 3. норм и правил эксплуатации инженерного оборудования и строительных конструкций		технического обслуживания, механизм формирования стоимости проведения ремонтных и эксплуатационны х работ	технического обслуживания, механизм формирования стоимости проведения ремонтных и эксплуатационны х работ; 3. норм и правил эксплуатации инженерного оборудования и строительных конструкций	
Умение:  1. анализировать и разрабатывать методы обеспечения безопасности зданий и сооружений в период эксплуатации;  2. оценивать экономическую целесообразност ь проведения ремонтных мероприятий;  3. назначать профилактическ ие и ремонтные мероприятия, предупреждающ ие и устраняющие неисправности в конструкциях и оборудовании	1. анализировать и разрабатывать методы обеспечения безопасности зданий и сооружений в период эксплуатации	1. анализировать и разрабатывать методы обеспечения безопасности зданий и сооружений в период эксплуатации; 2. оценивать экономическую целесообразность проведения ремонтных мероприятий	1. анализировать и разрабатывать методы обеспечения безопасности зданий и сооружений в период эксплуатации; 2. оценивать экономическую целесообразность проведения ремонтных мероприятий; 3. назначать профилактически е и ремонтные мероприятия, предупреждающи е и устраняющие неисправности в конструкциях и оборудовании	
Владение: 1. навыками разработки методов обеспечения безопасности зданий и сооружений в период эксплуатации; 2. навыками разработки планов-графиков проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов	1. навыками разработки методов обеспечения безопасности зданий и сооружений в период эксплуатации	1. навыками разработки методов обеспечения безопасности зданий и сооружений в период эксплуатации; 2. навыками разработки планов-графиков проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости	1. навыками разработки методов обеспечения безопасности зданий и сооружений в период эксплуатации; 2. навыками разработки планов-графиков проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью	

	недвижимости;		оценивать	
	3. способностью		необходимость	
	оценивать		проведения работ	
	необходимость		=	
			J , J	
	проведения		капитальному	
	работ по		ремонту зданий и	
	текущему и		сооружений	
	капитальному			
	ремонту зданий			
	и сооружений			4
	n			1. основных
	Знание:			положений и
	<ol> <li>основных</li> </ol>			задач
	положений и			правильной
	задач			эксплуатации
	правильной			зданий и
	=			сооружений;
	эксплуатации			
	зданий и			2. требований,
	сооружений;			предъявляемых
	2. требований,			к разработке
	предъявляемых к			планов-
	разработке			графиков
	планов-графиков			проведения
				•
	проведения			технического
	технического			обслуживания,
	обслуживания,			механизм
	механизм			формирования
	формирования			стоимости
	стоимости			проведения
	проведения			ремонтных и
	-			-
	ремонтных и			эксплуатационн
	эксплуатационн			ых работ;
	ых работ;			3. норм и
	3. норм и правил			правил
	эксплуатации			эксплуатации
Повыше	инженерного			инженерного
нный	оборудования и			оборудования и
IIIIDIVI				10.
	строительных			строительных
	конструкций;			конструкций;
	4. требований			4. требований
	необходимых			необходимых
	для анализа и			для анализа и
	оценки			оценки
	состояния			состояния
	конструкций и			конструкций и
	оборудования,			оборудования,
	для прогноза			для прогноза
	развития			развития
	дефектов и			дефектов и
	выбора			выбора
	мероприятий по			мероприятий
	их стабилизации			по их
				стабилизации и
	и устранению			· ·
	<b>X</b> 7			устранению
	Умение:			1.
	1. анализировать			анализировать
	и разрабатывать			И
	методы			разрабатывать
	обеспечения			методы
	безопасности			обеспечения
	зданий и			безопасности
	.,			.,
	сооружений в			зданий и

 T		
период		сооружений в
эксплуатации;		период
2. оценивать		эксплуатации;
экономическую		2. оценивать
целесообразност		экономическую
ь проведения		целесообразнос
ремонтных		ть проведения
мероприятий;		ремонтных
3. назначать		мероприятий;
профилактическ		3. назначать
ие и ремонтные		профилактичес
мероприятия,		кие и
предупреждающ		ремонтные
ие и		мероприятия,
устраняющие		предупреждаю
неисправности в		щие и
конструкциях и		устраняющие
оборудовании;		неисправности
4. анализировать		в конструкциях
и оценивать		и
,		
состояние		оборудовании;
конструкций и		4.
оборудования,		анализировать
для прогноза		и оценивать
развития		состояние
дефектов и		конструкций и
выбора		оборудования,
мероприятий по		для прогноза
		_
их стабилизации		развития
и устранению		дефектов и
		выбора
		мероприятий
		по их
		стабилизации и
		устранению
Владания		· 1
Владение:		
1. навыками		разработки
разработки		методов
методов		обеспечения
обеспечения		безопасности
безопасности		зданий и
зданий и		сооружений в
сооружений в		период
		_
период		эксплуатации;
эксплуатации;		2. навыками
2. навыками		разработки
разработки		планов-
планов-графиков		графиков
плапов-графиков		1 paqiinob
проведения		проведения
проведения технического		проведения технического
проведения технического обслуживания и		проведения технического обслуживания
проведения технического обслуживания и текущего		проведения технического обслуживания и текущего
проведения технического обслуживания и текущего ремонта		проведения технического обслуживания и текущего ремонта
проведения технического обслуживания и текущего		проведения технического обслуживания и текущего
проведения технического обслуживания и текущего ремонта		проведения технического обслуживания и текущего ремонта
проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости;		проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости;
проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью		проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3.
проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью оценивать		проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью
проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью оценивать необходимость		проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью оценивать
проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью оценивать необходимость проведения		проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью оценивать необходимость
проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью оценивать необходимость проведения работ по		проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью оценивать необходимость проведения
проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью оценивать необходимость проведения		проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью оценивать необходимость
проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью оценивать необходимость проведения работ по		проведения технического обслуживания и текущего ремонта объектов недвижимости; 3. способностью оценивать необходимость проведения

ремонту зданий и сооружений; 4. способностью анализировать и оценивать состояние конструкций и оборудования, для прогноза развития дефектов и	капитальному ремонту зданий и сооружений; 4. способностью анализировать и оценивать состояние конструкций и оборудования, для прогноза
дефектов и выбора мероприятий по их стабилизации и устранению	для прогноза развития дефектов и выбора мероприятий по их стабилизации и устранению

#### Описание шкалы оценивания

Рейтинговая оценка знаний студента не предусмотрена.

# 8.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### Вопросы к экзамену (7 семестр)

Вопросы (задача, задание) для проверки уровня обученности

Знать

- 1. Прямая и обратная связь между возведением здания и его эксплуатацией
- 2. Классификация зданий по назначению
- 3. Задачи эксплуатации зданий и сооружений
- 4. Комплекс мероприятий по технической эксплуатации
- 5. Виды ремонтов
- 6. Срок службы здания
- 7. Определение надежности здания
- 8. Физический износ, его определение
- 9. Моральный износ, формы морального износа. Причины, обуславливающие моральный износ. Методы определения морального износа
- 10. Виды воздействий на здание
- 11. Виды требований к зданиям и конструкциям
- 12. Эксплуатационные требования
- 13. Технические требования
- 14. Экономические требования
- 15. Архитектурно-художественные требования
- 16. Основные санитарно-гигиенические требования
- 17. Требования по пожарной безопасности
- 18. Понятия управления ЖКХ
- 19. Фонды подотраслей коммунального хозяйства
- 20. Понятие управляющая компания, понятие обслуживающая организация
- 21. Состав управляющей компании
- 22. Задачи, решаемые управляющей компанией
- 23. Основные структуры обслуживания потребителей

- 24. Определение текущего ремонта
- 25. Требования к периодичности капитального ремонта производственных зданий. Требования к периодичности капитального ремонта жилых и общественных зданий
- 26. Место аварийно-диспетчерской службы в составе управляющей компании
- 27. Мониторинг технического состояния недвижимости
- 28. Цели и виды осмотров. Состав работ по весеннему и осеннему осмотрам

Уметь, Владеть

- 29. Клининг и санитарное содержание объекта
- 30. Озеленение и уход за зелеными насаждениями
- 31. Техническое обслуживание систем теплоснабжения (отопления и горячего водоснабжения)
- 32. Техническое обслуживание систем газоснабжения
- 33. Техническое обслуживание систем вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения
- 34. Техническое обслуживание систем дымоходов
- 35. Техническое обслуживание систем водопровода и канализации
- 36. Техническое обслуживание систем противопожарного водопровода.
- 37. Техническое обслуживание систем мусоропровода
- 38. Техническое обслуживание систем дымоудаления, пожаротушения, пожарной сигнализации
- 39. Техническое обслуживание систем лифтового хозяйства и подъемных устройств
- 40. Техническое обслуживание систем электроплит
- 41. Техническое обслуживание систем внутридомового и наружного электроснабжения, электро-, радио-, теле- и прочего оборудования
- 42. Техническое обслуживание систем тепловых пунктов и других инженерных систем
- 43. Техническое обслуживание фундамента и стен подвалов
- 44. Техническое обслуживание стен зданий, фасадов, балконов, козырьков, лоджий, эркеров
- 45. Техническое обслуживание перекрытий
- 46. Техническое обслуживание перегородок
- 47. Техническое обслуживание крыш и чердаков
- 48. Техническое обслуживание водоотводящих устройств
- 49. Техническое обслуживание окон, дверей, лестниц, печей
- 50. Основные методы защиты стен от увлажнения
- 51. Метод электроосмотического осушения стен
- 52. Метод создания гидроизоляционного пояса в кладке стены
- 53. Основные методы защиты в атмосферных условиях
- 54. Основные методы защиты от почвенной коррозии
- 55. Метод снижения агрессивности среды
- 56. Способы повышения коррозионной стойкости поверхности
- 57. Современные методы инъецирования различных растворов
- 58. Основные методы защиты древесины от гниения
- 59. Группы антисептиков
- 60. Виды антисептирования

# 8.4 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.

Текущий контроль обучающихся проводится преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия по дисциплине «Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий» в форме собеседования.

Собеседование включает подготовку к ответам на вопросы по темам дисциплины, студенту предоставляется право на работу: с методическими указаниями для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы, методическими указаниями по выполнению практических работ, методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

### 9. Методические рекомендации для студентов по изучению дисциплины

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем практических и лабораторных занятий, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить следующие виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

No	D	Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
$\Pi/\Pi$	Виды самостоятельной работы	Основная	Дополни-	Методи-	Интернет-
			тельная	ческая	ресурсы
1.	Самостоятельное изучение литературы по теме 1. Объекты технической эксплуатации и требования, предъявляемые к ним.  Цели и задачи технической эксплуатации зданий и сооружений. Жизненные циклы здания и их взаимосвязь между собой. Цели и задачи эксплуатации недвижимости. Процессы технической эксплуатации. Современные требования к жилью. Классификация объектов по функциональному назначению. Классификация объектов по капитальности и долговечности. Нормативные сроки службы жилых и общественных зданий и их конструктивных элементов. Эксплуатационная надежность зданий. Отказы в работе несущих и ограждающих конструкций зданий	1	1-6	1-3	1-4

		1	1		
2.	Самостоятельное изучение литературы по теме 2. Организация службы эксплуатации зданий Структура управления технической эксплуатацией. Обязанности технического персонала по эксплуатации зданий. Приемка зданий в эксплуатацию.	1	1-6	1-3	1-4
3.	Самостоятельное изучение литературы по теме 3. Нормативные мероприятия и документация Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации. Технический паспорт объекта. Регламенты производственного процесса.	1	1-6	1-3	1-4
4.	Самостоятельное изучение литературы по теме 6. Сезонная эксплуатация объекта, аварийное и диспетчерское обслуживание. Подготовка объекта к эксплуатации в зимний и летний периоды. Аварийная и диспетчерская служба.	1	1-6	1-3	1-4
5.	Самостоятельное изучение литературы по теме 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	1-6	1-3	1-4
6.	Самостоятельное изучение литературы по теме 8. Основные правила эксплуатации зданий Требования и нормы температурновлажностного и гигиенического режимов. Температура, кондиционирование и вентиляция. Влажность воздуха. Освещение. Звукоизоляция.	1	1-6	1-3	1-4
7.	Самостоятельное изучение литературы по теме 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	1-6	1-3	1-4
8.	Самостоятельное изучение литературы по теме 10. Особенности эксплуатации общественных зданий	1	1-6	1-3	1-4

Пожарная безопасность общественных	
зданий. Периодичность наладочно-	
регулировочных 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.	

#### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 10.1.1. Перечень основной литературы:

1. Техническая эксплуатация, содержание и обследование объектов недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 109 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22670.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

### 10.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. МДК 2-03.2003 «Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда».
- 2. ГОСТ Р 51617-2014 Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Коммунальные услуги. Общие требования.
- 3. BCH 58–88(p) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения».
  - 4. ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий».
- 5. СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест.
  - 6. СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные.

### 10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий».
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий».
- 3. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий».

### 10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

#### необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.consultant.ru
- 2. <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
- 3. <a href="http://nostroy.ru/standards-snip/standarty\_na\_procesy/perechen-standartov/index.php">http://nostroy.ru/standards-snip/standarty\_na\_procesy/perechen-standartov/index.php</a>
- 4. <a href="https://www.faufcc.ru/technical-regulation-in-constuction/formulary-list/">https://www.faufcc.ru/technical-regulation-in-constuction/formulary-list/</a>

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные справочные системы:

- 1. www.biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks OOO «Ай Пи Эр Медиа».

Программное обеспечение:

Microsoft Windows Профессиональная. Бессрочная лицензия. Дата окончания срока поддержки (обновления) 10.01.2023г.

Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Дата окончания срока поддержки (обновления) 11.04.2023г.

Mathcad Education - University Edition (50 pack) - Договор № 24-эа/15 от 19 августа 2015г.

Учебный Комплект Компас-3D V16 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия - Kk-10-01530

Договор № 24-эа/15 от 19 августа 2015г.

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: компьютер, проектор, доска магнитно-маркерная. Учебно-наглядные пособия в виде тематических презентаций, соответствующих рабочим программам дисциплин

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических работ) – аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: компьютер, проектор, доска магнитно-маркерная

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций — аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: компьютер, проектор, доска магнитно-маркерная

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации — аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: компьютер, проектор, доска магнитно-маркерная