

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 1 из 71

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 6 от «30» октября 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.2 Эксплуатация и обслуживание объектов жилой и коммерческой недвижимости

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 43.03.01 Сервис

направленность (профиль): Сервис жилой и коммерческой недвижимости

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

### Разработчик (и):

Luspuoor IIIK (II):	
должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы сервиса	к.т.н., доцент Деменев А. В.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
ст.преп. Высшей школы сервиса	Кудров Ю.В.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 2 из 73

### 1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Эксплуатация и обслуживание объектов жилой и коммерческой недвижимости» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений первого блока программы бакалавриата 43.03.01 «Сервис» профиль «Сервис жилой и коммерческой недвижимости» и относится к вариативной части программы.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

ПК-8 — Способен организовывать комплекс работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; в части индикаторов достижения компетенции ПК-8.1. (Разрабатывает планы и графики проведения работ по технической эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома), ПК-8.2. (Разрабатывает мероприятия по повышению санитарного содержания, благоустройства, безопасного проживания и энергоэффективности в многоквартирном доме), ПК-8.3. (Координирует действия между собственниками, подрядными и ресурсоснабжающими организациями по вопросам эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома).

Содержание дисциплины включает следующие разделы: система эксплуатации, техническое обслуживание, ремонт, санитарное состояние, благоустройство, управление эксплуатацией объектов недвижимости.

Рассматриваются следующие вопросы: структура управления технической эксплуатацией, критерии качества технической эксплуатации, нормативно-техническое обеспечение эксплуатации, регламенты производственного процесса, мониторинг и контроль технического состояния, техническое обслуживание инженерного оборудования, техническое обслуживание строительных конструкций, система плановопредупредительного ремонта, аварийное и диспетчерское обслуживание, диспетчеризация и автоматизация объекта, клининг и санитарное содержание объекта, планирование технической эксплуатации, организация материально-технического организация работы персонала по эксплуатации, автоматизация процессов эксплуатации.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Преподавание дисциплины на очной форме обучения ведется на 2 курсе, в 3 и 4 семестрах, продолжительностью по 18 недель и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекции (68 ч.), в том числе, традиционные лекции (возможно применение видеоматериалов в форме презентации) и проблемные лекции, семинарские занятия в форме выполнения практических работ (72 ч.), самостоятельная работа обучающихся (176 ч.), индивидуальные и групповые консультации (4 ч.), промежуточная аттестация (4 часа).

Преподавание дисциплины на заочной форме обучения ведется на 2 и 3 курсе, с 4 по 6 семестры и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекции (12 ч.), в том числе, традиционные лекции и проблемные лекции, семинарские занятия в форме практических работ (18 ч.), самостоятельная работа обучающихся (282 ч.), индивидуальные и групповые консультации (6 ч.), промежуточная аттестация (6 часов).

Программой предусмотрены следующие виды контроля:

На очной форме обучения текущий контроль успеваемости в форме защиты практических работ в форме устного опроса, тестирования; промежуточная аттестация в форме зачета в 3 семестре и в 4 семестре экзамена;

На заочной форме обучения текущий контроль успеваемости в форме защиты практических работ в форме устного опроса, тестирования; промежуточная аттестация в форме зачета в 4 и 5 семестре и в 6 семестре экзамена.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 3 из 73

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при подготовке и защите ВКР.

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

Индекс	Планируемые результаты обучения (компетенции, индикатора достижения компетенции)			
компетенции				
•				
, ,				
ПК-8	Способен организовывать комплекс работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома в части: ПК-8.1. Разрабатывает планы и графики проведения работ по технической эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома ПК-8.2. Разрабатывает мероприятия по повышению санитарного содержания, благоустройства, безопасного проживания и энергоэффективности в многоквартирном доме ПК-8.3. Координирует действия между собственниками, подрядными и ресурсоснабжающими организациями по вопросам эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома			
	компетенции , индикатора достижения компетенции			

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Эксплуатация и обслуживание объектов жилой и коммерческой недвижимости» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений первого блока программы бакалавриата 43.03.01 «Сервис» профиль «Сервис жилой и коммерческой недвижимости» и относится к вариативной части программы.

Формирование компетенции ПК-8 «Способен организовывать комплекс работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома» начинается в данной дисциплине и заканчивается формироваться при подготовке и защите ВКР.

Изучение дисциплины «Эксплуатация и обслуживание объектов жилой и коммерческой недвижимости» должно способствовать развитию компетенций, необходимых при подготовке ВКР.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 4 из 73

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц/ 324 академических часа. (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Для очной формы обучения:

Виды учебной деятельности		Семестры		
		Всего	3	4
Контактная работа обучающи	148	74	74	
в том числе:		-	-	-
Лекции		68	34	34
Практические занятия		72	36	36
Семинары				
Лабораторные работы				
Консультации	4	2	2	
Промежуточная аттестация		4	2	2
Самостоятельная работа		176	106	70
Форма промежуточной аттест	гации (зачет, экзамен)		Зачет	Экзамен
Общая трудоемкость	час	324	180	144
	3.e.	9	5	4

### Для заочной формы обучения:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц/ 288 академических часа. (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Виды учебной деятельности			Семестры			
	Всего	4	5	6		
Контактная работа обучающихся	Контактная работа обучающихся			14	14	
в том числе:		-	-	-		
Лекции		12	4	4	4	
Практические занятия		18	6	6	6	
Семинары						
Лабораторные работы						
Консультации	6	2	2	2		
Промежуточная аттестация	6	2	2	2		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа		94	94	94	
Форма промежуточной аттестации	(зачет,		Зачет	Зачет	Экзамен	
экзамен)						
Общая трудоемкость	час	324	108	108	108	
	3.e.	9	3	3	3	



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

### учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	IK P	ГУТ	ис

Лист 5 из 73

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Для очной формы обучения:

					Виды учебных занятий и формы их проведения					
Семестр	Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия,	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС	
	Разде	ел 1. Инженерно-техі	нологические основы эксплуатации объектов не	едвиж	имости					
	1	1.1. Конструктивно- технологические и нормативно- технические	Тема 1.1.1. Общие определения объектов недвижимости: здания и сооружения. Принципы объемно-планировочных и конструктивных решений жилых и общественных зданий.	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			7	самостоятельное изучение материала	
	2	основы эксплуатации объектов недвижимости	Тема 1.1.2. Расчет конструктивных элементов жилых зданий на прочность	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	8	Выполнение практической работы по теме: «Расчет конструктивных элементов жилых зданий на прочность»	7	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям	
3	3		Тема 1.1.3. Экспертная оценка надежности конструкций	4	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	8	Выполнение практической работы по теме: «Экспертная оценка надежности конструкций»	8	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям	
	4		Тема 1.1.4. Долговечность и износ зданий: физический износ, моральный износ. Пожаробезопасность и огнестойкость. Нормативно-техническое регулирование качества и безопасности объектов недвижимости  Тема 1.1.5. Определение физического износа	4	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	8	Выполнение практической	7	самостоятельное изучение материала самостоятельное	



СМК РГУТ	ИС
	-

Лист 6 из 73

		по объему ремонтных работ		форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций		работы по теме: Определение физического износа по объему ремонтных работ КТ-1 Тестирование по темам 1.1-1.5		изучение материала, подготовка к практическим занятиям
6	1.2. Техническое обслуживание, ремонт и реконструкция зданий	Тема 1.2.1. Техническое обслуживание и текущий ремонт зданий	4	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			7	самостоятельное изучение материала
7		Тема 1.2.2. Планирование трудоемкости и продолжительности выполнения технического обслуживания и текущего ремонта.	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	8	Выполнение практической работы по теме: Планирование трудоемкости и продолжительности выполнения технического обслуживания и текущего ремонта. КТ-2 Тестирование по темам 2.1 – 2.5	10	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
8	-	Тема 1.2.3. Капитальный ремонт и реконструкция зданий	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			7	самостоятельно изучение материала
9		Тема 1.2.4. Планирование трудоемкости и продолжительности выполнения технического обслуживания и текущего ремонта, потребности в рабочих и материалах для их выполнения.	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			7	самостоятельно изучение материала, подготовка к практическим занятиям
10	1.3. Санитарно- гигиенические и технологические основы содержания	Тема 1.3.1. Содержание общего имущества. Санитарно-гигиенические требования и технические основы обеспечения комфортных условий в зданиях	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			7	самостоятельно изучение материала Посещение тематической



СМК РГУТИ	C

Лист 7 из 73

		домовладений							выставки
	11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Тема 1.3.2. Планирование состава и определение трудоемкости выполнения работ по содержанию общего имущества и придомовой территории, а также потребности в рабочих, материалах и технических средствах для выполнения работ  Тема 1.3.3. Содержание придомовой	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций традиционная			7	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям самостоятельное
			территории. Санитарно-гигиенические требования и технические средства и мероприятия по поддержанию требуемого состояния придомовых территорий.		форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций				изучение материала
	13,1 4,15	1.4. Организация технической эксплуатации объектов недвижимости	Тема 1.4.1. Эксплуатационные требования к зданиям и сооружениям	2	Проблемная лекция			7	самостоятельное изучение материала подготовка к практическим занятиям
	16,1 7,18		Тема 1.4.2. Задачи технической службы заказчика, управляющей организации			4	КТ-3 Защита практических работ 1-4 в форме устного опроса КТ-4 Итоговое тестирование по разделу 1	10	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
	18								
		ация – 2 часа							
Пр	омежу	точная аттестация –	зачет – 2 часа						
	Разде		о-правовые основы эксплуатации объектов нед		мости				
4	1	2.1. Эксплуатация недвижимости: общие понятия, нормативноправовые основы, организация, ЖКХ	Тема 2.1.1 Нормативно-правовые и технологические основы организации эксплуатации объектов недвижимости. Основные понятия и определения	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	4	Выполнение практической работы на тему «Недвижимость — термины, определения, понятия»	4	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям



CMK	PΓ	УT	ИС
			_

Лист 8 из 73

2		Тема 2.1.2. Изучение основных нормативноправовых актов в сфере ЖКХ: ст. 161 ЖК РФ; ПП РФ № 416; ПП РФ № 491	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			4	самостоятельное изучение материала,
3		Тема 2.1.3. Изучение основных нормативноправовых актов в сфере ЖКХ: П ГС № 17-34; П ГС № 170; ПП № 290	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	6	Выполнение практической работы на тему «Структура управления технической эксплуатацией зданий и сооружений»	4	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
4		Тема 2.1.4. Изучение моделей правовых отношений в сфере эксплуатации жилой недвижимости и управления содержанием и ремонтом имущества домовладения	2	Проблемная лекция			4	самостоятельном изучение материала, подготовка к практическим занятиям
5	2.2: Современные технологии ресурсосбережени я в многоквартирном доме	Тема 2.2.1. Метрология в энергосбережении. Контрольно-измерительные приборы и приборы учета.	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			4	самостоятельно изучение материала Посещение тематической выставки
6		Тема 2.2.2. Планирование мероприятий по энергосбережению в многоквартирном доме	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций		КТ-1 Тестирование по темам 2.1.1-2.2.2	4	самостоятельно изучение материала
7	2.3. Организация содержания и ремонтов общего имущества (на примере МКД)	Тема 2.3.1. Виды деятельности по содержанию МКД. Технические и организационноправовые основы. Кондоминиум. Сервитут	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			4	самостоятельно изучение материала
8		Тема 2.3.2. Определение и состав общего имущества МКД. Требования к содержанию общего имущества.	2	Проблемная лекция			4	самостоятельно изучение материала
9		Тема 2.3.3. Состав общего имущества МКД	2	Проблемная лекция	6	Выполнение практической	4	самостоятельно



CMK	PΓ	У	T	И	C

Лист 9 из 73

					работы на тему «Мониторинг и контроль технического состояния»		изучение материала, подготовка к практическим занятиям
10	Тема 2.3.4. Обследование технического состояния МКД. Осмотры общего имущества. Виды осмотров. Технологии организации и выполнения осмотров общего имущества	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			4	самостоятельное изучение материала
11	Тема 2.3.5. Изучение моделей организации технического осмотра общего имущества МКД	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	4	Выполнение практической работы на тему «Техническая эксплуатация строительных конструкций»	4	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
12	Тема 2.3.6. Технологии осмотров общего имущества МКД	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	4	Выполнение практической работы на тему «Техническое обслуживание инженерного оборудования»	4	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
13	Тема 2.3.7. Осмотр общего имущества в МКД	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	4	Выполнение практической работы на тему «Энергосбережение в системе технической эксплуатации недвижимости»	4	самостоятельно изучение материала, подготовка к практическим занятиям
14	Тема 2.3.8. Осмотр систем вентиляции МКД	2	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	6	Выполнение практической работы на тему «Автоматизация и диспетчеризация зданий» КТ-2 Тестирование по разделу 2.3	4	самостоятельно изучение материала, подготовка к практическим занятиям
15	Тема 2.3.9. Порядок формирования и утверждения перечня работ и услуг по содержанию и ремонту общего имущества	2	традиционная форма, возможно применение			4	самостоятельно изучение материала



## ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 10 из 73

16	2.4. Организация аварийно- диспетчерского	МКД Тема 2.4.1. Организация аварийно- диспетчерского обслуживания МКД	2	видеоматериалов в форме презентаций Проблемная лекция			4	самостоятельное изучение материала
17,1 8	обслуживания, информационного сопровождения и финансово- экономического обеспечения деятельности по управлению недвижимостью (на примере МКД)	Тема 2.4.2. Стандарты раскрытия информации. Организация передачи технической и иной документации на МКД при передаче управления. Принципы и формы организации финансирования деятельности по управлению, содержанию и ремонту общего имущества МКД	2	Проблемная лекция	2	КТ-3 Защита практических работ в форме устного опроса КТ-4 Итоговое тестирование по разделу 2	6	самостоятельное изучение материала. Подготовка к итоговой аттестации
	Консультация — 2 часа Іромежуточная аттестация — экзамен — 2 часа							

<sup>\*</sup> посещение выставок при совпадении дней проведения лекций



СМК РГУТИС
Лист 11 из 73

### Для заочной формы обучения:

				D	цы учебных занятий и ф	OPMIL	иу проводания		
				Бид	цы учеоных занятии и ц	рормы	их проведения Г	1	
Семестр	Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия,	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
	Разде	ел 1. Инженерно-техі	нологические основы эксплуатации объектов нед	цвиж	имости				
		1.1. Конструктивно- технологические и нормативно- технические	Тема 1.1.1. Общие определения объектов недвижимости: здания и сооружения. Принципы объемно-планировочных и конструктивных решений жилых и общественных зданий.	1	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			10	самостоятельное изучение материала
4		основы эксплуатации объектов недвижимости	Тема 1.1.2. Расчет конструктивных элементов жилых зданий на прочность		форме презентации	3	Выполнение практической работы по теме: «Расчет конструктивных элементов жилых зданий на прочность»  КТ-1 Тестирование по темам 1.1.1-1.1.3  КТ-2 Тестирование по темам 1.1.4-1.1.5	12	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
			Тема 1.1.3. Экспертная оценка надежности конструкций	1	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			10	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
			Тема 1.1.4. Долговечность и износ зданий: физический износ, моральный износ. Пожаробезопасность и огнестойкость. Нормативно-техническое регулирование качества и безопасности объектов	1	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			10	самостоятельное изучение материала



CM	ік ргу	ГИС
		_

Лист 12 из 73

		недвижимости						
		Тема 1.1.5. Определение физического износа по объему ремонтных работ					10	самостоятельно изучение материала, подготовка к практическим занятиям
	1.2. Техническое обслуживание, ремонт и	Тема 1.2.1. Техническое обслуживание и текущий ремонт зданий					10	самостоятельно изучение материала
	реконструкция зданий	Тема 1.2.2. Планирование трудоемкости и продолжительности выполнения технического обслуживания и текущего ремонта.			3	Выполнение практической работы по теме: «Экспертная оценка надежности конструкций» КТ-3 Защита практических работ в форме устного опроса КТ-4 Итоговое тестирование по разделам 1.1. и 1.2.	12	самостоятельно изучение материала, подготовка к практическим занятиям
		Тема 1.2.3. Капитальный ремонт и реконструкция зданий				P. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	10	самостоятельн изучение материала
		Тема 1.2.4. Планирование трудоемкости и продолжительности выполнения технического обслуживания и текущего ремонта, потребности в рабочих и материалах для их выполнения.	1	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			10	самостоятельнизучение материала, подготовка к практическим занятиям
	сультация – 2 часа							
Hpon	межуточная аттестац 	ия — зачет — 2 часа		5 семестр				1
5	1.3. Санитарногигиенические и технологические основы	Тема 1.3.1. Содержание общего имущества. Санитарно-гигиенические требования и технические основы обеспечения комфортных условий в зданиях	1	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в	3	Выполнение практической работы по теме: Определение физического износа по объему	10	самостоятельно изучение материала Посешение



СМК РГУТИ	C

Лист 13 из 73

содержания домовладений			форме презентаций		ремонтных работ  KT-1 Тестирование по  темам 1.3.1-1.3.3  KT-2 Тестирование по  темам 1.4.1-1.4.2		тематической выставки
	Тема 1.3.2. Планирование состава и определение трудоемкости выполнения работ по содержанию общего имущества и придомовой территории, а также потребности в рабочих, материалах и технических средствах для выполнения работ	1	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			20	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
	Тема 1.3.3. Содержание придомовой территории. Санитарно-гигиенические требования и технические средства и мероприятия по поддержанию требуемого состояния придомовых территорий.	1	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	3	Выполнение практической работы по теме: Планирование трудоемкости и продолжительности выполнения технического обслуживания и текущего ремонта, потребности в рабочих и материалах для их выполнения.  КТ-3 Защима практических работ в форме устного опроса  КТ-4 Итоговое тестирование по разделам 1.3. и 1.4.	20	самостоятельное изучение материала
1.4. Организация технической эксплуатации объектов недвижимости	Тема 1.4.1. Эксплуатационные требования к зданиям и сооружениям	1	Проблемная лекция			20	самостоятельное изучение материала подготовка к практическим занятиям
	Тема 1.4.2. Задачи технической службы заказчика, управляющей организации					10	самостоятельное изучение материала,



СМК РГУТИС
Лист 14 из 73

									подготовка к практическим занятиям
								14	СИМ, подготовка к практическим занятиям подготовка к практическим
т.									занятиям
		ация – 2 часа	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
110	омежу	гочная аттестация –		б сем	ectn				
					•				
	Разде	л 2. Организационн	о-правовые основы эксплуатации объектов недв	ижи	мости				
		2.1. Эксплуатация недвижимости: общие понятия, нормативноправовые основы, организация, ЖКХ	Тема 2.1.1 Нормативно-правовые и технологические основы организации эксплуатации объектов недвижимости. Основные понятия и определения	1	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций	2	Выполнение практической работы на тему «Недвижимость — термины, определения, понятия» КТ-1 Тестирование по разделу 2.1.	5	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
6			Тема 2.1.2. Изучение основных нормативноправовых актов в сфере ЖКХ: ст. 161 ЖК РФ; ПП РФ № 416; ПП РФ № 491					6	самостоятельное изучение материала,
			Тема 2.1.3. Изучение основных нормативноправовых актов в сфере ЖКХ: П ГС № 17-34; П ГС № 170; ПП № 290					6	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
			Тема 2.1.4. Изучение моделей правовых отношений в сфере эксплуатации жилой недвижимости и управления содержанием и ремонтом имущества ломовлаления			2	Выполнение практической работы на тему Структура управления технической эксплуатапией зланий и	5	самостоятельное изучение материала, полготовка к



СМК РГУТИС	

Лист 15 из 73

					сооружений»  КТ-2 Тестирование по разделу 2.2.		практическим занятиям
2.2: Современные технологии ресурсосбережени я в многоквартирном доме	Тема 2.2.1. Метрология в энергосбережении. Контрольно-измерительные приборы и приборы учета.	1	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			5	самостоятельное изучение материала Посещение тематической выставки
	Тема 2.2.2. Планирование мероприятий по энергосбережению в многоквартирном доме					6	самостоятельное изучение материала
2.3. Организация содержания и ремонтов общего имущества (на примере МКД)	Тема 2.3.1. Виды деятельности по содержанию МКД. Технические и организационно-правовые основы. Кондоминиум. Сервитут	1	традиционная форма, возможно применение видеоматериалов в форме презентаций			5	самостоятельное изучение материала
	Тема 2.3.2. Определение и состав общего имущества МКД. Требования к содержанию общего имущества.					6	самостоятельное изучение материала
	Тема 2.3.3. Состав общего имущества МКД			2	Выполнение практической работы на тему «Мониторинг и контроль технического состояния» КТ-3 Защита практических работ в форме устного опроса КТ-4 Итоговое тестирование по разделам 2.1 2.4.	6	самостоятельное изучение материала, подготовка к практическим занятиям
	Тема 2.3.4. Обследование технического состояния МКД. Осмотры общего имущества. Виды осмотров. Технологии организации и выполнения осмотров общего имущества					6	самостоятельное изучение материала
	Тема 2.3.5. Изучение моделей организации технического осмотра общего имущества МКД					6	самостоятельное изучение



СМК РГУ	ТИС

Лист 16 из 73

						материала,
						подготовка к
						практическим
						-
	Т 226 Т				-	занятиям
	Тема 2.3.6. Технологии осмотров общего				6	самостоятельное
	имущества МКД					изучение
						материала,
						подготовка к
						практическим
						занятиям
	Тема 2.3.7. Осмотр общего имущества в МКД				5	самостоятельное
						изучение
						материала,
						подготовка к
						практическим
						занятиям
	Тема 2.3.8. Осмотр систем вентиляции МКД				6	самостоятельное
						изучение
						материала,
						подготовка к
						практическим
						занятиям
	Тема 2.3.9. Порядок формирования и				5	самостоятельное
	утверждения перечня работ и услуг по					изучение
	содержанию и ремонту общего имущества МКД					материала
2.4. Организация	Тема 2.4.1. Организация аварийно-	1	Проблемная лекция		5	самостоятельное
аварийно-	диспетчерского обслуживания МКД	_	Tipe offermion from the			изучение
диспетчерского	Anoma repensi e e en ajamas masa masa					материала
обслуживания,	Тема 2.4.2. Стандарты раскрытия информации.				5	самостоятельное
информационного	Организация передачи технической и иной					изучение
сопровождения и	документации на МКД при передаче					материала.
финансово-	управления. Принципы и формы организации					Подготовка к
экономического	финансирования деятельности по управлению,					итоговой
обеспечения	содержанию и ремонту общего имущества МКД					аттестации
деятельности по	содержанию и ремонту общего имущества иткд					аттостации
· ·						
управлению						
недвижимостью			1			l



СМК РГУТИС
Лист 17 из 73

		(на примере МКД)						
		(на примере мисд)						
Консультация – 2 часа								
Пп	Промежуточная аттестация – экзамен – 2 часа							
110	прошему го инил и гостиции экзипен и писи							



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

### учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 18 из 71

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

y 1001 No	но-методическое обеспечение:	Vиобио мотолиноское обеспечения
	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
п/п	T 11107	
1.	Тема 1.1.1. Общие определения объектов	Основная литература
	недвижимости: здания и сооружения. Принципы объемно-планировочных и	1. Акимов, В. Б. Эксплуатация,
	конструктивных решений жилых и	, , ,
	общественных зданий (7/10)	обслуживание и ремонт общего имущества
2.	Тема 1.1.2. Расчет конструктивных	многоквартирного дома : учебник / В.Б.
۷.	элементов жилых зданий на прочность	Акимов, Н.С. Тимахова, В.А. Комков. —
	(7/12)	Москва : ИНФРА-М, 2024. — 295 с.— DOI
3.	Тема 1.1.3. Экспертная оценка надежности	10.12737/1031593 ISBN 978-5-16-015410-7.
5.	конструкций (8/10)	- Текст : электронный URL:
4.	Тема 1.1.4. Долговечность и износ зданий:	<u> </u>
4.	физический износ, моральный износ.	https://znanium.ru/catalog/product/2104117
	Пожаробезопасность и огнестойкость.	2. Савельева, Е. А. Экономика и управление
	Нормативно-техническое регулирование	недвижимостью : учебное пособие / Е.А.
	качества и безопасности объектов	Савельева. — 2-е изд., перераб. и доп. —
	недвижимости (7/10)	Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М,
5.	Тема 1.1.5. Определение физического	2024. — 447 с. — (Высшее образование). —
٥.	износа по объему ремонтных работ (8/10)	DOI 10.12737/945341 ISBN 978-5-9558-
6.	Тема 1.2.1. Техническое обслуживание и	
	текущий ремонт зданий (7/10)	0621-1 Текст : электронный URL:
7.	Тема 1.2.2. Планирование трудоемкости и	https://znanium.com/catalog/product/2083502
	продолжительности выполнения	3. Экономика жилищной сферы: Учебник/
	технического обслуживания и текущего	В.В. Бузырев, Н.В. Васильева, В.С. Чекалин и
	ремонта (10/12)	др., 2-е изд М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-
8.	Тема 1.2.3. Капитальный ремонт и	М, 2019 363 с.: (Высшее образование)
	реконструкция зданий (7/10)	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
9.	Тема 1.2.4. Планирование трудоемкости и	
	продолжительности выполнения	электронный URL:
	технического обслуживания и текущего	https://znanium.com/catalog/product/1009685
	ремонта, потребности в рабочих и	4. Лебедев, В. М. Техническая эксплуатация
	материалах для их выполнения (7/10)	зданий: учебное пособие / В. М. Лебедев. —
10.	Тема 1.3.1. Содержание общего	Москва : ИНФРА-M, 2023. — 360 с. + Доп.
	имущества. Санитарно-гигиенические	материалы [Электронный ресурс]. —
	требования и технические основы	
	обеспечения комфортных условий в	(Высшее образование). — DOI
	зданиях (7/10)	10.12737/textbook_5c17517d93e275.20051119.
11.	Тема 1.3.2. Планирование состава и	- ISBN 978-5-16-018493-7 Текст :
	определение трудоемкости выполнения	электронный URL:
	работ по содержанию общего имущества и	https://znanium.com/catalog/product/1895496
	придомовой территории, а также	5. Лебедев, В. М. Технология ремонтных
	потребности в рабочих, материалах и	работ зданий и их инженерных систем:
	технических средствах для выполнения	
4	работ (7/20)	учебное пособие / В. М. Лебедев Москва;
12.	Тема 1.3.3. Содержание придомовой	Вологда: Инфра-Инженерия, 2023 256 с
	территории. Санитарно-гигиенические	ISBN 978-5-9729-1143-1 Текст:
	требования и технические средства и	электронный URL:
	мероприятия по поддержанию требуемого	https://znanium.com/catalog/product/2100459
	состояния придомовых территорий (7/20)	6. Лебедев, В. М. Технология и организация
13.	Тема 1.4.1. Эксплуатационные требования	<u> </u>
	к зданиям и сооружениям (7/20)	производства реконструкции и ремонта



**CMK** РГУТИС

## ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 19 из 71

14.	Тема 1.4.2. Задачи технической службы заказчика, управляющей организации	зданий: учебное пособие / В. М. Лебедев. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 215 с. + Доп.
	(10/10)	материалы [Электронный ресурс]. —
15.	Тема 2.1.1 Нормативно-правовые и	(Высшее образование: Бакалавриат). — DOI
	технологические основы организации	1 1
	эксплуатации объектов недвижимости.	10.12737/textbook_5ca307b00d4a98.64070932.
	Основные понятия и определения (4/5)	- ISBN 978-5-16-013562-5 Текст :
16.	Тема 2.1.2. Изучение основных	электронный URL:
	нормативно-правовых актов в сфере ЖКХ:	https://znanium.com/catalog/product/1981646
	ст. 161 ЖК РФ; ПП РФ № 416; ПП РФ №	
	491 (4/6)	Дополнительная литература
17.	Тема 2.1.3. Изучение основных	
	нормативно-правовых актов в сфере ЖКХ:	1. Колевид, Т.К., Развиваем территории и
	П ГС № 17-34; П ГС № 170; ПП № 290	управляем недвижимостью: монография /
10	(4/6)	Т.К. Колевид. — Москва : Русайнс, 2020. —
18.	Тема 2.1.4. Изучение моделей правовых	126 c. — ISBN 978-5-4365-2515-0. —
	отношений в сфере эксплуатации жилой	URL:https://book.ru/book/934960
	недвижимости и управления содержанием	
10	и ремонтом имущества домовладения (4/5)	2. Матвеева, М. А. Правовое регулирование
19.	Тема 2.2.1. Метрология в энергосбережении. Контрольно-	управления недвижимостью: учебное
	измерительные приборы и приборы учета	пособие / М. А. Матвеева, Э. А. Шаряпова
	(4/5)	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020 294
20.	Тема 2.2.2. Планирование мероприятий по	с ISBN 978-5-4499-0769-1 Текст :
20.	энергосбережению в многоквартирном	электронный URL:
	доме (4/6)	https://znanium.com/catalog/product/1912306
21.	Тема 2.3.1. Виды деятельности по	
21.	содержанию МКД. Технические и	3. Кожухар, В. М. Основы управления
	организационно-правовые основы.	недвижимостью : практикум / В. М.
	Кондоминиум. Сервитут (4/5)	Кожухар Москва : Дашков и К, 2017 200
22.	Тема 2.3.2. Определение и состав общего	с ISBN 978-5-394-01712-4 Текст:
	имущества МКД. Требования к	электронный URL:
	содержанию общего имущества (4/6)	https://znanium.com/catalog/product/430471
23.	Тема 2.3.3. Состав общего имущества МКД	(дата обращения: 01.03.2024). – Режим
<u> </u>	(4/6)	доступа: по подписке.
24.	Тема 2.3.4. Обследование технического	
	состояния МКД. Осмотры общего	
	имущества. Виды осмотров. Технологии	
	организации и выполнения осмотров	
	общего имущества (4/6)	
25.	Тема 2.3.5. Изучение моделей организации	
	технического осмотра общего имущества	
	МКД (4/6)	
26.	Тема 2.3.6. Технологии осмотров общего	
	имущества МКД (4/6)	
27.	Тема 2.3.7. Осмотр общего имущества в	
	МКД (4/5)	
28.	Тема 2.3.8. Осмотр систем вентиляции	
	МКД (4/6)	
29.	Тема 2.3.9. Порядок формирования и	
	утверждения перечня работ и услуг по	
	содержанию и ремонту общего имущества	
	МКД (4/5)	
30.	Тема 2.4.1. Организация аварийно-	
	диспетчерского обслуживания МКД (4/5)	



## ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 20 из 71

31.	Тема 2.4.2. Стандарты раскрытия
	информации. Организация передачи
	технической и иной документации на МКД
	при передаче управления. Принципы и
	формы организации финансирования
	деятельности по управлению, содержанию
	и ремонту общего имущества МКД (6/5)



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

### учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

<b>CMK</b>
РГУТИС

Лист 21 из 71

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

			Раздел		исциплины, обеспечивающего формир	
	Индекс компе-		дисциплины,	дости	ижения компетенции) обучающийся до	лжен:
№	тенции, индикатора достижения компетенции	Содержание компетенции (индикатора достижения компетенции)	обеспечивающий формирование компетенции (индикатора достижения компетенции)	знать	уметь	владеть
1	ПК-8	Способен организовывать ком	. ,	I зтации и обслуживанию общего имущо	ества многоквартирного лома	
	IIK-0	ПК-8.1. Разрабатывает планы и графики проведения работ по технической эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома	Все разделы	Нации и оослуживанию оощего имуще Нормативно-технические документы всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующие планирование работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; технологию и организацию работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; требования к составлению отчетности; правила и нормы технической эксплуатации; основы технико-экономического и оперативно-производственного планирования	Готовить отчеты о состоянии материальных ресурсов и потребностей в их пополнении (возмещении) для технической эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома; анализировать выполнение плана деятельности подразделения по эксплуатации и обслуживанию общего имущества; оценивать результаты исполнения договоров подрядными и ресурсоснабжающими организациями по технической эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома	Навыками оценки текущего состояния общего имущества многоквартирного дома; разработки планов проведения комплекса работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; планирования расходования ресурсов для выполнения планов структурного подразделения; организации подготовки документов для заключения договоров по технической эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома
		ПК-8.2. Разрабатывает мероприятия по повышению санитарного содержания, благоустройства, безопасного проживания и энергоэффективности в многоквартирном доме	Все разделы	Технологию и организацию работ по повышению санитарного содержания, благоустройства, безопасного проживания и энергоэффективности многоквартирного дома; методы повышения энергоэффективности многоквартирных домов	Анализировать информацию о способах обеспечения безопасных условий проживания; обеспечивать выполнение санитарных норм и правил проживания в многоквартирном доме	Навыками подготовки и реализации комплекса работ (мероприятий) по обеспечению безопасных условий проживания в многоквартирном доме; разработки и выполнения мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия жильцов



CMK
РГУТИС

Лист 22 из 71

				многоквартирного дома; разработки мероприятий по повышению энергоэффективности многоквартирного дома; разработки и выполнения мероприятий по улучшению благоустройства многоквартирного дома
ПК-8.3. Координирует действия между собственниками, подрядными и ресурсоснабжающими организациями по вопросам эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома	Все разделы	Принципы, методы, инструменты, технологии взаимодействия с собственниками, государственными и муниципальными органами власти и управления, партнерами по реализации программ технической эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома; принципы, закономерности, особенности ведения переговоров. Виды деловой переписки; содержание и взаимосвязь факторов внешнего влияния на поведение потребителя (культурное и социальное	Прогнозировать развитие событий; предупреждать и разрешать конфликтные ситуации; принимать решения в нестандартных ситуациях; проводить переговоры, консультации; анализировать и планировать деятельность; работать с документами, составлять отчеты по итогам деятельности	Навыками обеспечения собственников помещений информацией, связанной с технической эксплуатацией и обслуживанием общего имущества многоквартирного дома; организации взаимодействия с органами местного самоуправления, органами государственной власти, подрядными и ресурсоснабжающими организациями; консультирование собственников по вопросам эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома



## ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Лист 23 из 71

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знать нормативно-технические документы всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующих планирование работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; технологии и организации работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; требований к составлению отчетности; правил и норм технической эксплуатации; основ технико-экономического и оперативно-производственного планирования; технологии и организации работ по повышению санитарного содержания и энергоэффективности многоквартирного дома; методов повышения энергоэффективности многоквартирных домов; принципов, методов, инструментов, технологий взаимодействия с собственниками, государственными и муниципальными органами власти и управления, партнерами по реализации программ технической эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома; принципов, закономерностей, особенностей ведения переговоров; видов деловой переписки; содержания и взаимосвязи факторов внешнего влияния на поведение потребителя (культурное и	Тестирование, защита практических работ в форме устного опроса	Студент демонстрирует знание нормативно- технических документов всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующих планирование работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; технологии и организации работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; требований к составлению отчетности; правил и норм технической эксплуатации; основ технико-экономического и оперативно-производственного планирования; технологии и организации работ по повышению санитарного содержания, благоустройства, безопасного проживания и энергоэффективности многоквартирного дома; методов повышения энергоэффективности многоквартирных домов; принципов, методов, инструментов, технологий взаимодействия с собственниками, государственными и муниципальными органами власти и управления, партнерами по реализации программ технической эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома; принципов, закономерностей, особенностей ведения переговоров; видов деловой переписки; содержания и взаимосвязи факторов внешнего влияния на поведение потребителя (культурное и социальное окружение, референтные группы, семья).	Формирование способности разрабатывать планы и графики проведения работ по технической эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; разрабатывать мероприятия по повышению санитарного содержания, благоустройства, безопасного проживания и энергоэффективности в многоквартирном доме; координировать действия между собственниками, подрядными и ресурсоснабжающими организациями по вопросам эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома
социальное окружение, референтные группы, семья).  Уметь готовить отчеты о состоянии материальных ресурсов и потребностей в их пополнении (возмещении) для технической эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома; анализировать выполнение плана деятельности подразделения по эксплуатации и обслуживанию общего имущества;		Студент демонстрирует умение готовить отчеты о состоянии материальных ресурсов и потребностей в их пополнении (возмещении) для технической эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома; анализировать выполнение плана деятельности подразделения по эксплуатации и обслуживанию общего имущества; оценивать результаты исполнения договоров подрядными и ресурсоснабжающими организациями по технической	



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 24 us 71

оценивать результаты исполнения договоров ресурсоснабжающими подрядными организациями по технической эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; анализировать информацию о способах обеспечения безопасных условий проживания; обеспечивать выполнение санитарных норм и правил проживания в многоквартирном доме; прогнозировать развитие событий; предупреждать и разрешать конфликтные ситуации; принимать решения в нестандартных ситуациях; проводить переговоры, консультации; анализировать и планировать деятельность; работать с документами, составлять отчеты по итогам леятельности.

Владеть навыками оценки текущего состояния общего имущества многоквартирного дома; разработки планов проведения комплекса работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; планирования расходования ресурсов для выполнения планов структурного подразделения; организации подготовки документов для заключения договоров по технической эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; навыками подготовки и реализации комплекса работ (мероприятий) по обеспечению безопасных условий проживания в многоквартирном доме; разработки и выполнения мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия жильцов многоквартирного дома; разработки мероприятий по повышению энергоэффективности многоквартирного дома; разработки и выполнения мероприятий по улучшению благоустройства многоквартирного дома; навыками обеспечения собственников помещений информацией, связанной с технической эксплуатацией обслуживанием имущества многоквартирного дома; организации взаимодействия c органами местного самоуправления, органами государственной власти,

эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; анализировать информацию о способах обеспечения безопасных условий проживания; обеспечивать выполнение санитарных норм и правил проживания в многоквартирном доме; прогнозировать развитие событий; предупреждать и разрешать конфликтные ситуации; принимать решения в нестандартных ситуациях; проводить переговоры, консультации; анализировать и планировать деятельность; работать с документами, составлять отчеты по итогам деятельности.

Студент демонстрирует владение навыками оценки состояния общего текущего имущества многоквартирного дома; разработки планов проведения комплекса работ по эксплуатации и обслуживанию обшего имущества многоквартирного планирования расходования ресурсов для выполнения планов структурного подразделения; организации подготовки документов для заключения договоров по технической эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома; навыками подготовки и реализации комплекса (мероприятий) по обеспечению безопасных условий проживания в многоквартирном доме; разработки и выполнения мероприятий по обеспечению санитарноэпидемиологического благополучия жильцов многоквартирного дома; разработки мероприятий по повышению энергоэффективности многоквартирного дома; разработки и выполнения мероприятий по улучшению благоустройства многоквартирного дома; навыками обеспечения собственников помещений информацией, связанной с технической эксплуатацией и обслуживанием общего имущества многоквартирного дома; организации взаимодействия с органами местного самоуправления, органами государственной власти, подрядными и ресурсоснабжающими организациями; консультирование собственников по эксплуатации и обслуживания общего имущества многоквартирного дома.



<b>CMK</b>
РГУТИС

Лист 25 из 71

подрядными	И	ресурсоснабжающими
организациями;	консульт	прование собственников
по вопросам экс	сплуатациі	и и обслуживания общего
имущества мног	гоквартирн	юго лома.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 26 из 71

### Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении <u>текущего контроля</u> и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Средство оценивания — Защита практических работ в форме устного опроса Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

Баллы	Критерии оценивания	Показатели оценивания	
	<ul><li>полно раскрыто</li></ul>	– обучающийся	
	содержание материала;	показывает всесторонние и	
	– материал изложен	глубокие знания программного	
	грамотно, в определенной логической	материала,	
	последовательности;	<ul><li>знание основной и</li></ul>	
	<ul><li>продемонстрировано</li></ul>	дополнительной литературы;	
	системное и глубокое знание	– последовательно и	
	программного материала;	четко отвечает на вопросы билета	
	- точно используется	и дополнительные вопросы;	
	терминология;	– уверенно	
	– показано умение	ориентируется в проблемных	
	иллюстрировать теоретические	ситуациях;	
	положения конкретными примерами,	– демонстрирует	
	применять их в новой ситуации;	способность применять	
	– продемонстрировано	теоретические знания для анализа	
0.40	усвоение ранее изученных		
9-10	сопутствующих вопросов,	правильные выводы, проявляет	
	сформированность и устойчивость	творческие способности в	
	компетенций, умений и навыков;	понимании, изложении и	
	– ответ прозвучал	использовании программного	
	самостоятельно, без наводящих	материала;	
	вопросов;	– подтверждает	
	– продемонстрирована	полное освоение компетенций,	
	способность творчески применять	предусмотренных программой	
	знание теории к решению		
	профессиональных задач;		
	– продемонстрировано		
	знание современной учебной и научной		
	литературы;		
	- допущены одна - две		
	неточности при освещении		
	второстепенных вопросов, которые		
	исправляются по замечанию		



**CMK** РГУТИС

## ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 27 из 71

	– вопросы излагаются	– обучающийся
	систематизировано и последовательно;	показывает полное знание
	<ul><li>продемонстрировано</li></ul>	– программного
	умение анализировать материал, однако	материала, основной и
	не все выводы носят аргументированный	– дополнительной
	и доказательный характер;	литературы;
	<ul><li>продемонстрировано</li></ul>	<ul> <li>дает полные ответы</li> </ul>
	усвоение основной литературы.	на теоретические вопросы билета
	– ответ удовлетворяет в	и дополнительные вопросы,
	основном требованиям на оценку «5», но	допуская некоторые неточности;
	при этом имеет один из недостатков:	– правильно
7-8	<ul> <li>a) в изложении допущены</li> </ul>	применяет теоретические
	небольшие пробелы, не исказившие	положения к оценке практических
	содержание ответа;	ситуаций;
	– б) допущены один – два	– демонстрирует
	недочета при освещении основного	хороший уровень освоения
	содержания ответа, исправленные по	материала и в целом
	замечанию преподавателя;	подтверждает освоение
	– в) допущены ошибка или	компетенций, предусмотренных
	более двух недочетов при освещении	программой
	второстепенных вопросов, которые	
	легко исправляются по замечанию	
	преподавателя	
	– неполно или	– обучающийся
	непоследовательно раскрыто	показывает знание основного
	содержание материала, но показано	<ul> <li>материала в объеме,</li> </ul>
	общее понимание вопроса и	
	продемонстрированы умения,	профессиональной деятельности;
	достаточные для дальнейшего усвоения	– при ответе на
	материала;	вопросы билета и
		дополнительные вопросы не
	категории по рассматриваемому и	допускает грубых ошибок, но
	дополнительным вопросам;	испытывает затруднения в
	<ul> <li>имелись затруднения или</li> </ul>	последовательности их
5-6	допущены ошибки в определении	изложения;
	понятий, использовании терминологии,	– не в полной мере
	исправленные после нескольких	демонстрирует способность
	1	1
	наводящих вопросов;	применять теоретические знания
	– при неполном знании	применять теоретические знания для анализа практических
	<ul> <li>при неполном знании теоретического материала выявлена</li> </ul>	применять теоретические знания для анализа практических ситуаций;
	<ul> <li>при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность</li> </ul>	применять теоретические знания для анализа практических ситуаций;  — подтверждает
	<ul> <li>при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков,</li> </ul>	применять теоретические знания для анализа практических ситуаций;  — подтверждает освоение компетенций,
	- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в	применять теоретические знания для анализа практических ситуаций;  — подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на
	<ul> <li>при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;</li> </ul>	применять теоретические знания для анализа практических ситуаций;  — подтверждает освоение компетенций,
	<ul> <li>при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;</li> <li>продемонстрировано</li> </ul>	применять теоретические знания для анализа практических ситуаций;  — подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на
0	<ul> <li>при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;</li> </ul>	применять теоретические знания для анализа практических ситуаций;  — подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 28 из 71

содержание учебного материала;	существенные пробелы в знаниях
– обнаружено незнание или	основного учебного материала по
непонимание большей или наиболее	дисциплине;
важной части учебного материала;	– не способен
– допущены ошибки в	аргументировано и
определении понятий, при	последовательно его излагать,
использовании терминологии, которые	допускает грубые ошибки в
не исправлены после нескольких	ответах, неправильно отвечает на
наводящих вопросов.	задаваемые вопросы или
– не сформированы	затрудняется с ответом;
компетенции, умения и навыки.	– не подтверждает
	освоение компетенций,
	предусмотренных программой

Оценочная шкала устного ответа

Процентный интервал	Баллы
оценки	
менее 50%	0
51% - 70%	5-6
71% - 90%	7-8
90% - 100%	9-10

Средство оценивания – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	Количество баллов	
	9-10 баллов, если (90 – 100)% правильных	
	ответов	
выполнено верно заданий	7-8 баллов, если (70 – 89)% правильных ответов	
	5-6 баллов, если (50 – 69)% правильных ответов	
	3-4 балла, если (30 – 49)% правильных ответов	
	1-2 балла, если (10 – 29)% правильных ответов	

### Виды средств оценивания, применяемых при проведении <u>промежуточной</u> аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Устный опрос

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

Оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
	– полно раскрыто	– обучающийся
	содержание материала;	показывает всесторонние и
	– материал изложен	глубокие знания программного
	грамотно, в определенной логической	материала,
	последовательности;	<ul> <li>знание основной и</li> </ul>
	<ul><li>продемонстрировано</li></ul>	дополнительной литературы;
	системное и глубокое знание	– последовательно и
	программного материала;	четко отвечает на вопросы билета
	– точно используется	и дополнительные вопросы;
	терминология;	– уверенно



**CMK** РГУТИС

## ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 29 из 71

	T	
	– показано умение	
	иллюстрировать теоретические	ситуациях;
	положения конкретными примерами,	– демонстрирует
	применять их в новой ситуации;	способность применять
«5»	<ul><li>продемонстрировано</li></ul>	теоретические знания для анализа
	усвоение ранее изученных	практических ситуаций, делать
	сопутствующих вопросов,	правильные выводы, проявляет
	сформированность и устойчивость	творческие способности в
	компетенций, умений и навыков;	понимании, изложении и
	– ответ прозвучал	использовании программного
	самостоятельно, без наводящих	материала;
	вопросов;	– подтверждает
	<ul><li>продемонстрирована</li></ul>	полное освоение компетенций,
	способность творчески применять	предусмотренных программой
	знание теории к решению	
	профессиональных задач;	
	– продемонстрировано	
	знание современной учебной и научной	
	литературы;	
	– допущены одна – две	
	неточности при освещении	
	второстепенных вопросов, которые	
	исправляются по замечанию	
	– вопросы излагаются	<ul><li>обучающийся</li></ul>
	систематизировано и последовательно;	показывает полное знание
	<ul><li>продемонстрировано</li></ul>	<ul><li>программного</li></ul>
умение анализировать материал, однако		материала, основной и
не все выводы носят аргументированный		<ul><li>дополнительной</li></ul>
	и доказательный характер;	литературы;
	– продемонстрировано	– дает полные ответы
	усвоение основной литературы.	на теоретические вопросы билета
<b>«4»</b>	- ответ удовлетворяет в	и дополнительные вопросы,
~ ~ ~	основном требованиям на оценку «5», но	допуская некоторые неточности;
	при этом имеет один из недостатков:	– правильно
	- a) в изложении допущены	-
	небольшие пробелы, не исказившие	применяет теоретические положения к оценке практических
	содержание ответа;	ситуаций;
	- б) допущены один – два	_ ·
	недочета при освещении основного	<ul><li>демонстрирует</li><li>хороший уровень освоения</li></ul>
	содержания ответа, исправленные по	хороший уровень освоения материала и в целом
	замечанию преподавателя;	подтверждает освоение
	- в) допущены ошибка или	компетенций, предусмотренных
	более двух недочетов при освещении	программой
	второстепенных вопросов, которые	
	легко исправляются по замечанию	
	преподавателя	
Ī.	– неполно или	<ul><li>обучающийся</li></ul>



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

### учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»**

CMK РГУТИС

Лист 30 из 71

	непоследовательно раскрыто	показывает знание основного
	непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано	<ul> <li>материала в объеме,</li> </ul>
	общее понимание вопроса и	необходимом для предстоящей
	продемонстрированы умения,	профессиональной деятельности;
	достаточные для дальнейшего усвоения	– при ответе на
	материала;	вопросы билета и
	- усвоены основные	дополнительные вопросы не
	категории по рассматриваемому и	допускает грубых ошибок, но
	дополнительным вопросам;	испытывает затруднения в
	<ul> <li>имелись затруднения или</li> </ul>	последовательности их
	допущены ошибки в определении	изложения;
	понятий, использовании терминологии,	<ul> <li>не в полной мере</li> </ul>
«3»	исправленные после нескольких	демонстрирует способность
	наводящих вопросов;	применять теоретические знания
	<ul> <li>при неполном знании</li> </ul>	для анализа практических
	теоретического материала выявлена	ситуаций;
	недостаточная сформированность	– подтверждает
	компетенций, умений и навыков,	освоение компетенций,
	студент не может применить теорию в	предусмотренных программой на
	новой ситуации;	минимально допустимом уровне
	<ul><li>продемонстрировано</li></ul>	
	усвоение основной литературы	
	– не раскрыто основное	<ul><li>обучающийся имеет</li></ul>
	содержание учебного материала;	существенные пробелы в знаниях
	<ul> <li>обнаружено незнание или</li> </ul>	основного учебного материала по
	непонимание большей или наиболее	дисциплине;
	важной части учебного материала;	– не способен
	– допущены ошибки в	аргументировано и
«2»	определении понятий, при	последовательно его излагать,
	использовании терминологии, которые	допускает грубые ошибки в
	не исправлены после нескольких	ответах, неправильно отвечает на
	наводящих вопросов.	задаваемые вопросы или
	<ul><li>не сформированы</li></ul>	затрудняется с ответом;
	компетенции, умения и навыки.	– не подтверждает
		освоение компетенций,
		предусмотренных программой

### Решение задач

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении кейсов (ситуационных задач)

Предел длительности контроля	30 мин.
Критерии оценки	– было сформулировано и
	проанализировано большинство проблем,
	заложенных в кейсе (задаче);
	<ul> <li>были продемонстрированы</li> </ul>
	адекватные аналитические методы при работе с
	информацией;



**CMK** РГУТИС

## ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 31 из 71

	бини напажараму жана жи
	<ul> <li>были использованы дополнительные</li> </ul>
	источники информации для решения
	кейса(задачи);
	– были выполнены все необходимые
	расчеты;
	<ul> <li>подготовленные в ходе решения кейса</li> </ul>
	документы соответствуют требованиям к ним
	по смыслу и содержанию;
	– выводы обоснованы, аргументы
	весомы;
	– сделаны собственные выводы,
	которые отличают данное решение кейса от
	других решений
Показатели оценки	мах 10 баллов
«5», если (9 – 10) баллов	полный, обоснованный ответ с
, , ,	применением необходимых источников
«4», если (7 – 8) баллов	неполный ответ в зависимости от
	правильности и полноты ответа:
	- не были выполнены все необходимые
	расчеты;
	- не было сформулировано и
	проанализировано большинство проблем,
	заложенных в кейсе;
	swaezeniani z nenee,
«3», если (5 – 6) баллов	неполный ответ в зависимости от
(6 0) 00000	правильности и полноты ответа:
	- не были продемонстрированы
	адекватные аналитические методы при работе с
	информацией;
	- не были подготовленные в ходе
	соответствуют требованиям к ним по смыслу и
	содержанию;
	- не были сделаны собственные выводы,
	которые отличают данное решение кейса от
	других решений



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 32 из 71

## 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Семестр	Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
	1,2,3,4, 5		Тестирование по темам 1.1-1.5	Кол-во правильных ответов (не менее 50% правильных ответов) 0-10 баллов
	6,7,8,9	Раздел 1. Научно- технические и инженерно-	Тестирование по темам 2.1 – 2.5	Кол-во правильных ответов (не менее 50% правильных ответов) 0-10 баллов
5	10,11, 12	технологические основы эксплуатации объектов недвижимости	Защита практических работ	Оформленная по требованиям с выполненными заданиями и защищенная работа
	13,14, 15,16, 17,18		Итоговое тестирование по разделу 1	Кол-во правильных ответов (не менее 50% правильных ответов) 0-35 баллов
	1,2,3,4		Тестирование по темам 2.1.1-2.2.2	Кол-во правильных ответов (не менее 50% правильных ответов) 0-10 баллов
6	5,6	Раздел 2. Организационно-	Тестирование по разделу 2.3	Кол-во правильных ответов (не менее 50% правильных ответов) 0-10 баллов
	7,8,9, 10,11, 12, 13, 14,15	правовые основы эксплуатации объектов недвижимости	Защита практических работ	Оформленная по требованиям с выполненными заданиями и защищенная работа
	16,17, 18		Итоговое тестирование по разделу 2	Кол-во правильных ответов (не менее 50% правильных ответов) 0-35 баллов

Тестовые задания для текущего контроля по компетенции ПК-8. Способен организовывать комплекс работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома

- 1 Что понимают под термином «техническая эксплуатация зданий»?
- 1. Систему мероприятие 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.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 33 из 71

- 4. Сохранение надежной работы зданий.
- 2 Распространяется ли требование Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» на эксплуатацию зланий?
- 1. Нет
- 2. Да
- 3. Распространяется только на строительные конструкции
- 4. Нет правильного ответа
- **3** Что такое текущий ремонт?
- 1. Комплекс мероприятий, осуществляемый в плановом порядке в период расчетного срока службы здания (сооружения) в целях восстановления исправности или работоспособности, частичного восстановления его ресурса, установленной нормативными документами и технической документацией, обеспечивающих их нормальную эксплуатацию.
- 2. Комплекс мероприятий, обеспечивающих нормальную эксплуатацию здания.
- 3. Замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов
- 4 Сохранение надежной работы зданий.
- 4. Каков примерный срок службы зданий массового строительства гражданского и производственного назначения в обычных условиях эксплуатации?
- 1. Не менее 25 лет
- 2. Не менее 50 лет
- 3. Не менее 100 лет
- 4. He менее 10 лет
- 5 Периодичность капитального ремонта или замены отдельных строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения следует предусматривать в соответствии
- 1. с расчетными сроками службы
- 2. с примерными сроками службы по СП 255.1325800.2016
- 3. независимо от срока службы
- 4. раз в 10 лет
- 6 К основным эксплуатационным характеристикам здания (сооружения), относятся:
- 1. функциональная пригодность;
- 2. механическая прочность
- 3. степень огнестойкости
- 4. нет правильного ответа
- 7 Необходимо ли разрабатывать раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» для уже существующих зданий?
- 1. Да
- 2. Нет
- 3. Только по требованию муниципалитета
- 4. Только по требованию суда



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 34 из 71

## 8 Должен ли раздел проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства» содержать требования по перечню работ по подготовке объекта к сезонной эксплуатации?

- 1. Да, во всех случаях
- 2. Нет
- 3. Да, только в случае если к системам инженерно-технического обеспечения предъявляются особые требования;
- 4. Нет правильного ответа

## 9 Должна ли служба эксплуатации зданий (сооружений) обеспечивать мониторинг технического состояния?

- 1. Да во всех случаях
- 2. Нет
- 3. Да, только в случае когда это предусмотрено проектной документацией,
- 4. Нет правильного ответа

## 10 Должна ли служба эксплуатации зданий (сооружений) в обязательном порядке вести оперативную и эксплуатационную документацию?

- 1. Да во всех случаях
- 2. Нет
- 3. Да, только в случае когда это предусмотрено проектной документацией
- 4. Если этого требует муниципалитет

### 11 Сколько раз в год осуществляют сезонные осмотры зданий?

- 1. раз в год:
- 2. два раза в год:
- 3. четыре раза в год:
- 4. такого понятия нет

## 12 На основании результатов осмотров эксплуатирующей организацией может быть принято решение о необходимости проведения:

- 1. аварийного ремонта
- 2. текущего ремонта;
- 3. внеочередного обследования;
- 4. всех указанных мероприятий

### 13 В какие сроки проводятся обследования зданий?

- 1. не реже одного раза в 10 лет
- 2. не реже одного раза в пять лет
- 3. не реже одного раза в 10 лет в общем случае и не реже одного раза в пять лет для зданий или их отдельных элементов повышенной ответственности, или работающих в неблагоприятных условиях
- 4. нет правильного ответа

### 14 Входят ли в состав работ по текущему обслуживанию проведение работ по подготовке здания (сооружения) к сезонной эксплуатации?

- 1. да во всех случаях
- 2. нет
- 3. да, только в случае когда это предусмотрено договором на обслуживание
- 4. нет правильного ответа

### 15 При оценке технического состояния несущих конструкций предельно допустимые перемещения элементов конструкций следует принимать

- 1. по нормам проектирования и строительства
- 2. по специальным нормам эксплуатации



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 35 из 71

- 3. по разделу проектной документации «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»
- 4. всё вышеперечисленное

### Тестовые задания для контрольных точек:

№	Задания для контрольных точек: Задание	Выбра	Вариант ответа
задан		нный	
ИЯ		ответ	
1.	Собственники многоквартирного дома (МКД) приняли решение о смене управляющей организации. Необходимо ли подготовить акты осмотров общего	A	В случае если есть решение общего собрания собственников о включении данных актов в состав технической и иной документации
	имущества, акты проверок состояния (испытания) инженерных коммуникаций	Б	По требованию новой управляющей организации
	для передачи новой управляющей организации?	В	Необходимо
2.	Управляющая организация (УО) не	A	Не обоснована
	передает журналы осмотров общего	Б	Обоснована
	имущества товариществу собственников жилья мотивируя свои действия тем, что она эти документы не получала от предыдущей УО. Обоснованна ли позиция УО?	В	Обоснована, но только при предоставлении доказательств не получения такой документации от предыдущей УО
3.	Подлежат ли передаче товариществу собственников жилья паспорта готовности к прошедшему зимнему периоду при решении собственников о смене способа управления с управления управляющей организацией на управление товариществом собственников жилья	Б	Подлежат Не подлежат
4.	В каком месте подлежит осуществлять контроль температуры горячей воды с	A	На точке ввода в многоквартирный дом
	целью оценки ее нормативным требованиям?	Б	В жилом помещении максимально удаленном от точки ввода в МКД
		В	В жилых помещениях МКД
5.	При оформлении актов выполненных работ по содержанию общего имущества МКД необходимо руководствоваться	A	Общими требованиями, предъявляемых к организационнораспорядительным документам
		Б	Рекомендациями Министерства строительства и ЖКХ
	D YO - 6	В	Требования не регламентированы
6.	В какой срок УО обязана предоставить отчет о выполнении договора управления за предыдущий год?	A	Ежегодно, в течение первого квартала текущего года, если иное не установлено договором управления многоквартирным домом



## ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 36 из 71

		Б	По окончании года с момента
		"	заключения договора управления
		В	В срок установленный в договоре
			управления
7.	В какой срок УО обязана предоставить	Α	В первый квартал текущего года за
	отчет о выполнении договора		прошедший
	управления за предыдущий год?	Б	По окончании года с момента
			заключения договора управления
		В	В срок установленный в договоре
			управления
8.	К какому сроку должны быть завершены	A	К 1 сентября
	мероприятия по подготовке	Б	К 15 сентября
	многоквартирного дома к эксплуатации	В	К 1 октября
	в зимних условиях (для центральных		
	районов страны)?		
9.	Сколько частичных осмотров систем	Α	3-6 раз в месяц
	водоснабжения и водоотведения,	Б	1 раз в месяц
	входящих в состав общего имущества	В	2 раза в год
	многоквартирного дома, должна		
	организовать управляющая организация		
	для обеспечения надлежащего		
	содержания общего имущества		
10.	многоквартирного дома?	A	Omaymamnya wayyyayaama ya
10.	Какие параметры состояния теплых чердачных помещений необходимо	A	Отсутствие конденсата на
	контролировать при проведении		внутренних поверхностях кровли и температуру, которая должна быть не
	частичного осмотра в зимнее время?		ниже 15 град. С
	частичного осмотра в зимнее времи:	Б	Отсутствие конденсата на
		"	внутренних поверхностях кровли и
			температуру, которая должна быть не
			ниже 10 град. С
		В	Отсутствие конденсата на
			внутренних поверхностях кровли и
			температуру, которая должна быть не
			ниже 12 град. С
11.	Относятся ли мероприятия по защите	A	Не относятся
	строительных конструкций от	Б	Относятся, в случае большого
	воздействия влаги к обеспечению		физического износа здания или его
	безопасности здания?		аварийного состояния
		В	Относятся
12.	При проведении частичного осмотра	A	По результатам осмотра составить
	системы отопления выявлена		план работ с указанием сроков и
	необходимость регулировки		ответственных исполнителей
	трехходового крана, набивки сальников.	Б	Произвести регулировку
	Какие действия необходимо		трехходового крана и набивку
	организовать ответственному лицу?		сальников в процессе осмотра
		В	Передать заявку диспетчеру для
			организации выполнения ремонтных
12	IC C		мероприятий
13.	Какие требования предъявляются к	A	Исключающее конденсацию влаги на
	температурно-влажностному режиму		ограждающих конструкциях, но не
	помещений холодных чердачных		более чем на 4 град.С выше чем



### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 37 из 71

	помещений?		температура наружного воздуха
		Б	Исключающее конденсацию влаги на
			ограждающих конструкциях, но не
			более чем на 10 град.С выше чем
			температура наружного воздуха
		В	Исключающее конденсацию влаги на
			ограждающих конструкциях
	С какой периодичностью должна	A	Ежедневно
	осуществляться влажная уборка	Б	Два раза в неделю
	лестничных клеток первых трех этажей	В	Два раза в несяц
14.		A	Общим собранием собственников
14.	После проведенного весеннего планового осмотра общего имущества	A	помещений
		Б	
	осмотра составлен план мероприятий по	D	Советом МКД, при наличии решения
	текущему ремонту. Кем утверждается		общего собрания о наделении совета
	план текущего ремонта?		полномочиями на принятие такого
			решения
1.5	T MATE	В	Управляющей организацией
15.	Пристроенное к МКД нежилое	A	Нет, т.к. у собственника нежилого
	помещение находится в собственности		помещения собственная крыша над
	юридического лица. Обязан ли		его помещением
	собственник нежилого помещения	Б	Да
	производить оплату за содержание и	В	Да, если будет решение общего
	ремонт крыши МКД?		собрания собственников помещений
16.	Вправе ли УО включать в состав работ	Α	Да
	по содержанию общего имущества	Б	Да по факту пользования
	работы по санитарной уборке	В	Нет
	придомовой территории, если		
	придомовой земельный участок не		
	сформирован?		
17.	Какое пробное давление необходимо	Α	Не ниже 1 МПа
	обеспечить при проведении	Б	Не ниже 0,6 МПа
	гидравлических испытаний для систем	В	Не ниже 0,8 МПа
	отопления с чугунными отопительными		
	приборами, стальными штампованными		
	радиаторами?		
18.	Какое пробное давление необходимо	A	Равным рабочему в системе плюс 0,5,
	обеспечить при проведении		но не более 1МПа
	гидравлических испытаний для систем	Б	Равным рабочему в системе плюс 0,5
	горячего водоснабжения?	В	Не более 1,1 МПа
19.	При подготовке системы	A	Не более 55 град.С
	теплоснабжения к испытаниям на	Б	Не более 45 град.С
	прочность и плотность какой	В	Не более 60 град.С
	необходимо обеспечить температурный		
	режим воды?		
20.	Какие допустимые поперечные уклоны	A	Не менее 0,05
	отмосток от стен здания необходимо	Б	Не менее 0,04
	контролировать при мониторинге	В	Не менее 0,03
	состояния конструктивных элементов и		
	грунтов основания?		
21.	Должна ли управляющая организация	A	Да, если это предусмотрено
	обеспечивать меры пожарной		договором управления
		Б	



### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 38 из 71

		В	Нет
22.	Какие требования установлены к поливу	A	Проводить полив не менее 3 - 4 раз за
	кустарников?		сезон с нормой полива 20 - 25 л/кв. м.
		Б	Поливать по мере необходимости с
			учетом нормы полива 20-25 л/кв.м.
		В	Один раз в месяц
23.	Ответственному лицу за состояние	Α	Осуществлять замеры высоты
	газонов на прилегающей к МКД		травостоя через каждые 10 - 15 дней,
	придомовой территории поручено		организовывать скашивание в случае
	обеспечить надлежащее состояние		высоты травостоя – 10-15 см.
	газона. С какой периодичностью он	Б	Осуществлять замеры высоты
	должен осуществлять контроль		травостоя через каждые 10 - 15 дней,
	состояния газона для обеспечения его		организовывать скашивание в случае
	нормативного состояния?		высоты травостоя – 15-20 см.
		В	Осуществлять замеры высоты
			травостоя через каждые 15-20 дней,
			организовывать скашивание в случае
			высоты травостоя – 10-15 см.
24.	Входит ли в состав общего имущества	Α	Да
	балкон?	Б	Нет
		В	Да, если такое решение примут
			собственники помещений
25.	При проведении осмотра подвальных	A	Температура воздуха не ниже +5
	помещений МКД какие параметры		град.С, относительная влажность – не
	температурно-влажностного режима		выше 50%
	необходимо контролировать?	Б	Температура воздуха не ниже +7
			град.С, относительная влажность – не
			выше 60%
		В	Температура воздуха не ниже +5
			град.С, относительная влажность – не
			выше 60%
26.	Какой информацией необходимо	A	Предложений совета МКД
	пользоваться ответственному лицу при	Б	Технического состояния общего
	составлении перечня работ по текущему		имущества
	ремонту общего имущества для	В	Решения общего собрания
	утверждения на общем собрании		собственников
	собственников?		
27.	На какие цели управляющая	Α	На погашение задолженностей перед
	организация может использовать		PCO
	средства, полученные от использования	Б	На цели, предусмотренные решением
	общего имущества?		общего собрания
		В	На ремонт общего имущества
28.	Обязана ли УО проводить осмотр	Α	Нет
	общего имущества после каждого ливня	Б	Да
	и ураганного ветра?	В	Да, если поступили жалобы жителей
29.	Каким расходом теплоносителя	A	Превышающим в 2-3 раза
	регламентирована промывка системы	Б	Превышающим в 3-5 раз до полного
	теплоснабжения?		осветления воды
		В	До полного осветления воды
30.	Кем подписывается акт об установлении	A	Исполнителем и не менее чем 2
	количества граждан, временно		потребителями и председателем
	проживающих в жилом помещении в		совета многоквартирного дома



### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 39 из 71

	случае если жилое помещение не оборудовано индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета холодной воды, горячей воды, электрической энергии и газа и	БВ	Исполнителем, председателем совета многоквартирного дома, представителем органов внутренних дел Исполнителем и представителем
	исполнитель располагает сведениями о временно проживающих в жилом помещении потребителях, не зарегистрированных в этом помещении по постоянному (временному) месту жительства или месту пребывания и потребитель отказывается от подписания (в доме не созданы товарищество или кОПОПератив)?		органов внутренних дел с указанием в акте отметки о том, что потребитель отказался от подписания акта
31.	Всегда ли при оформлении акта	A	Нет, не всегда
	необходимо использовать гриф утверждения?	Б	В соответствии с приказом руководства
		В	Всегда
32.	Допускается ли в письмах реквизит	A	Да
	«Дата» печатать заранее?	Б	По указанию руководства
		В	Нет
33.	Какие параметры состояния конструктивных элементов МКД	A	Толщину защитного слоя бетона и диаметра арматуры
	исследуют методом дефектоскопии?	Б	Динамику раскрытия трещин железобетонных конструкций
		В	Расположение дефектов в арматуре и в теле бетона
34.	Какие неисправности конструктивных элементов МКД исследуют с помощью	A	Вертикальные перемещения (осадки) зданий
	нивелирования?	Б	Глубину трещин железобетонных конструкций
35.	Что понимают под термином «техническая эксплуатация зданий»?	A	Систему мероприятие обеспечивающую длительную сохранность зданий.
		Б	Организацию и проведение работ по содержанию зданий.
		В	Обслуживание зданий в процессе эксплуатации с обеспечением потребительских качеств в течение заданного срока долговечности.
		Γ	Сохранение надежной работы зданий.
36.	За счет каких свойств обеспечивается надежность работы здания в процессе эксплуатации?	A	Качественного обслуживания здания
		Б	Безотказной работы структурных элементов здания.



### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 40 из 71

		В	Путем создания условий для сохраняемости зданий и ремонтопригодности элементов здания.
		Γ	Выполнения условий безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости.
37.	Для чего делаются осмотры зданий?	A	Для профилактики и предупреждения износа.
		Б	С целью получения информации о фактическом состоянии здания.
		В	Весенние и осенние осмотры позволяют организовать ремонты.
		Γ	Чтобы предупредить непредвиденные разрушения здания.
38.	В нашей стране существуют следующие формы собственности жилых зданий	A	Частные и государственные
		Б	Частные, ведомственные, муниципальные и кОПОПеративные
		В	Федеральная и местная собственность.
		Γ	Собственность администрации поселения и государственная собственность.
39.	Что такое отказ от эксплуатации здания?	A	Показатель надежности и долговечности.
		Б	Дефект в работе зданий, приводящий в потере его потребительских качеств.
		В	Деформация в конструкциях зданий (трещины, просадки и т. д.)
		Γ	Потеря потребительских качеств зданий.
40.	Можно ли обеспечить одинаковую долговечность конструктивных частей зданий?	A	Можно при использовании прочных и дорогих материалов.
		Б	Можно за счет применения каменных материалов.



### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 41 из 71

		В	Нельзя, так как все конструкции в здании работают в разных условиях воздействия окружающей среды.
		Γ	Можно, если постоянно ремонтировать
41.	Чем характеризуется износ зданий?	A	Снижением долговечности и надежности.
		Б	Потерей потребительских качеств или повышением уровня нормативных качеств при эксплуатации.
		В	Уменьшением размеров сечения конструкции, ее коррозией, гниением.
		Γ	Несоответствием планировочной структуры зданий современным уровням требований.
42.	Что выражает моральный износ?	A	Деформирование здания в целом (крен, просадка).
		Б	Несоответствие прочности основных элементов нормативным требованиям.
		В	Несоответствие современным требованиям планировочной структуры помещений, уровню комфортности, благоустройства территории, наличия инфраструктуры (транспорта, предприятий торговли)
		Γ	Отсутствие водопровода, канализации, центрального отопления в здании.
43.	Для чего в процессе эксплуатации зданий проводятся ремонты?	A	Это составная часть работ по технической эксплуатации, предназначенная для восстановления потребительских качеств здания.
		Б	Это часть работ по технической эксплуатации, связанная с реконструкцией жилого фонда.
		В	В целях усиления и восстановления несущей способности конструкций здания.
		Γ	Это работы, связанные : повышением комфортности жилища.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 42 из 71

44.	Кто <i>и</i> в какие сроки должен исправлять замеченные при осмотрах дефекты в отопительной системе во вновь	A	Подрядчик в течение года.
	построенном здании?	Б	Заказчик построенного здания в течение 6 месяцев.
		В	Подрядная организация в течение отопительного периода.
		Γ	В течение 10 лет после сдачи здания в эксплуатацию.

Соотнесите условие задания с его значением.

A.	Поддержание нормативной температуры в жилых помещениях для	1.	60-90
VГЛОВ	ых помещений, °С	2.	30-40
Б.	Поддержание оптимальной влажности в жилых помещениях, %	3.	22-24
В.	Создание нормативного воздухообмена на $1\text{m}^2$ в ваннах, м <sup>3</sup> /час;	4.	не более 10
Б.	•	5.	25
Γ.	Создание нормативного воздухообмена на 1м <sup>2</sup> : в кухнях с газовой	6.	60
плитс	$\ddot{\mathrm{M}}$ , $\mathrm{M}^3/\mathrm{vac}$		

- Д. Влажность материалоконструкций,%.
- Е. Звукоизоляция ограждающих конструкций, децибел.

**Типовое тестовое задание. «True / False».** Укажите, является ли утверждение истинным или ложным.

- 1. Основу системы технической эксплуатации зданий составляют визуально инструментальная диагностика; наладка инженерных систем; санитарное содержание.
- 2. Моральный износ производственного здания проявляется -несоответствием эксплуатационного срока службы здания и сроком (более короткого) службы технического оборудования.
- 3. Моральный износ гражданских зданий предопределяется: несоответствием основных параметров определяющих условия проживания современным требованиям.
- 4. К совокупности методов инструментальной диагностики дефектов несущих и ограждающих конструкций при определении прочности бетона относится:
  - метод пластической деформации;
  - ультразвуковой метод;
  - отсчетный микроскоп;
  - фотограмметрия.
- 5. При определении глубины трещин в бетоне и каменной кладке применяют: магнитный метод
- 6. При определении теплопроводности применяют: измерение плотности теплового потока:
- 7. При определении влажности материалов и конструкций осуществляют: измерение



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 43 из 71

влаги и температуры

- 8. Степень общего физического износа строительных конструкций здания характеризуется: средневзвешенным значением величины износа его основных элементов;
- 9. Комплексным показателем качества объекта-сооружения, здания, конструкции или их составных частей является: безотказность, т.е. способность строительных конструкций объекта сохранять свою работоспособность в течении заданного времени
- 10. Основным видом дефектов, повреждений железобетонных конструкций являются: пустоты, возникающие в результате непрохождения бетона на каком-либо участке бетонирования;
- 11. Все из нижеперечисленных факторов способствуют образованию трещин в каменных конструкциях:
  - низкое качество работ, выполняемых в зимнее время (использование не очищенного от наледи кирпича, применение смерзшегося раствора);
  - отсутствие температурно-осадочных швов или недопустимо большое расстояние между ними;
  - агрессивное воздействие внешней среды (кислотное, щелочное и солевое, попеременное замораживание и оттаивание, увлажнение и высушивание);
  - неравномерная осадка фундаментов
- 12. Наука, изучающая климатические факторы, учитываемые при проектировании зданий и населённых пунктов соответствует понятию строительная климатология

ІИП	овое тестовое задание. Завершение». Закончите выражение, утверждение или
опр	еделение
13.	Срок здания – продолжительность его безотказного функционирования.
14.	Контроль за техническим состоянием осуществляется путем проведения систематических плановых и неплановых с использованием современных средств технической диагностики
15.	осмотры обязательны после стихийных бедствий(землетрясений, ливней, снегопадов, ураганных ветров и т.д.),особо тщательно обследуются конструкции, наиболее подверженные данному стихийному явлению(крыши-снегопады, подвалы-принаводнениях и ливнях и т.д.)
16.	ремонт - для восстановления ресурса здания с изменением при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования
17.	(нижняя часть здания с отмосткой, облицовкой, стеной, гидроизоляцией) имеют важное функциональное значение.
18.	здания - комплекс мероприятий, обеспечивающих функционирование здания по назначению.
19.	изменение технико-экономических показателей (количества и качества
	квартир, изменение строительного объема, площади и т.д.), изменение назначения.
20.	При планировании затрат на ремонты 75 % затрат планируются на плановый текущий ремонт и 25 % - на



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 44 из 71

21. Капитальные ремонты проводят через 9-25 лет, текущие через \_\_\_\_ лет

Задания для промежуточной аттестации по компетенции ПК-8. Способен организовывать комплекс работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома

Задание 1. Напишите правильный вариант определения: «... - установление и изучение признаков, характеризующих состояние строительных конструкций зданий и сооружений для определения возможных отклонений и предотвращения нарушений нормального режима их эксплуатации.

Задание 2. Напишите правильный вариант определения: «... - комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления.

**Задание 3.** Напишите правильный вариант определения: «... - отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (СНиП, ГОСТ, ТУ, СН и т.д.).

Задание 4. Напишите правильный вариант определения: «... - степень эксплуатационной пригодности строительной конструкции или здания и сооружения в целом, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик конструкций.

Задание 5. Напишите правильный вариант определения: «... - установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в целом на основе сопоставления фактических значений количественно оцениваемых признаков со значениями этих же признаков, установленных проектом или нормативным документом.

Задание 6. Напишите правильный вариант определения: «... - категория технического состояния, при котором количественное и качественное значение параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений соответствуют требованиям нормативных документов (СНиП, ТСН, ГОСТ, ТУ, и т.д.).

Задание 7. Напишите правильный вариант определения: «... - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности.

Задание 8. Напишите правильный вариант определения: «... - категория технического состояния, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается.

Задание 9. Напишите правильный вариант определения: «... - категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения, приведшие к некоторому снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения и функционирование конструкции возможно при контроле ее состояния, продолжительности и условий эксплуатации.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 45 из 71

Задание 10. Напишите правильный вариант определения: «... - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик, при котором существует опасность для пребывания людей и сохранности оборудования (необходимо проведение страховочных мероприятий и усиление конструкций).

Задание 11. Напишите правильный вариант определения: «... - категория технического состояния конструкции или здания И сооружения целом, повреждениями деформациями, свидетельствующими характеризующаяся И исчерпании несущей способности и опасности обрушения (необходимо проведение срочных противоаварийных мероприятий).

Задание 12. Напишите правильный вариант определения: «... - эксплуатация конструкции или здания в целом, осуществляемая в соответствии с предусмотренными в нормах или проекте технологическими или бытовыми условиями.

Задание 13. Напишите правильный вариант определения: «... - комплекс строительных и организационно-технических мероприятий с целью устранения неисправностей (восстановления работоспособности) элементов здания и поддержания нормального уровня эксплуатационных показателей.

Задание 14. Напишите правильный вариант определения: «... - комплекс строительных и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не предусматривающих изменение основных технико-экономических показателей здания и сооружения, включающих, в случае необходимости, замену отдельных конструктивных элементов и систем инженерного оборудования.

Задание 15. Напишите правильный вариант определения: «... - комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (нагрузок, планировки помещений, строительного объема и общей площади здания, инженерной оснащенности) с целью изменения условий эксплуатации, максимального восполнения утраты от имевшего место физического и морального износа, достижения новых целей эксплуатации здания.

Задание 16. Напишите правильный вариант определения: «... - частный случай реконструкции, предусматривающий изменение и обновление объемно-планировочного и архитектурного решений существующего здания старой постройки и его морально устаревшего инженерного оборудования в соответствии с требованиями, предъявляемыми действующими нормами к эстетике условий проживания и эксплуатационным параметрам жилых домов и производственных зданий.

**Задание 17.** Напишите правильный вариант определения: «... - постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений.

Задание 18. Напишите правильный вариант определения: «... - ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами

Задание 19. Напишите правильный вариант определения: «... - комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение эксплуатационных качеств конструкций, пришедших в ограниченно работоспособное состояние, до уровня их первоначального состояния.

#### Задание 20. Ситуационная задача

Требуется определить техническое состояние многоэтажного железобетонного каркасного промышленного здания по данным визуального обследования. На основании



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 46 из 71

обследования выявлены следующие повреждения конструкций: выветривание раствора кирпичной кладки стен, разрушение кирпичной кладки несущих стен в местах карнизов и водосточных труб на глубину до 12 см, что при толщине стены 51 см составляет 12/51 100% = 23%, в отдельных плитах перекрытий нормальные трещины с шириной раскрытия в растянутой зоне до 0.3 мм.

#### Задание 21. Ситуационная задача

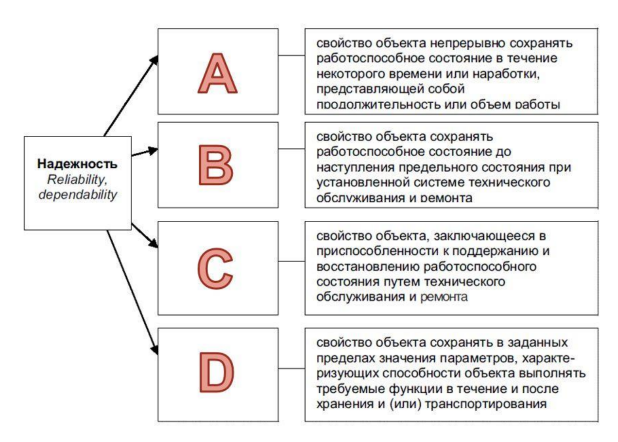
Решите ситуационную задачу: При визуальном обследовании технического состояния стен руководствоваться СП 63.13330.2012«Бетонные и железобетонные конструкции», СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» было признано состояние элементов жилого дома "нормативным»

#### Задание 22. Ситуационная задача

Решите ситуационную задачу: При визуальном обследовании технического состояния крыши, кровли, руководствуясь СП 17.13330.2011 «Кровли», было признано состояние элементов жилого дома «удовлетворительным»

### Задание 23. Ситуационная задача

Решите ситуационную задачу: Согласно схеме назовите свойства надежности



**Задание 24.** При эксплуатации сложной технической системы получены статистические данные по среднему времени наработки на отказ элементов  $t_0$  и времени восстановления одного элемента, которые сведены в таблицу (табл. 1). Определить коэффициент готовности системы.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 47 из 71

Цомор одомочено	Число отказов $n_i$	Число устраненных	Время, ч		
Номер элемента	$\mathbf{q}$ исло отказов $n_i$	отказов $m_i$	$t_{{ ext{B}}i}$	$t_{ m o}$	
1.	2	2	1	200	
2.	5	5	2	300	
3.	6	6	4	400	
4.	4	4	3	300	
5.	8	8	2	600	
6.	10	10	5	700	
Итого	35	35	17	2500	

**Задание 25.** Железобетонные конструкции в процессе эксплуатации следует предохранять от воздействия:

- 1. только воды,
- 2. проточной воды, кислот, щелочей, масел, эмульсий, нефтепродуктов
- 3. концентрированных растворов веществ, кристаллизующихся при испарении растворов
- 4. нет правильного ответа

**Задание 26.** В какие сроки должны устранятся неисправности аварийного порядка при выполнении ремонта жилых домов?

- 1. неделя
- 2. двое суток
- 3. одни сутки
- 4. немедленно

**Задание 27.** Какая должна быть температура воздуха в помещениях лестничных клеток жилых домов

- 1. не менее +16°C
- 2. не менее +18°C
- 3. He Mehee  $+20^{\circ}$ C
- 4. не менее +22°С

**Задание 28.** Какова предельная осадка пола входных крылец жилого дома при эксплуатации?

- 1. не более чем на 0,1 м;
- 2. не более чем на 0,2 м;
- 3. осадка не регламентируется
- 4. нет правильного ответа

**Задание 29.** Регламентируется ли содержание Положения по обеспечению безопасной эксплуатации здания (сооружения)?

- 1. да, для всех случаях
- 2. нет
- 3. да, только для промышленных зданий
- 4. да, по распоряжению муниципалитета

**Задание 30.** При какой температуре теплоносителя должен проводиться пробный пуск системы отопления жилых домов?

- 1. до 50°С
- 2. ло 60°С
- 3. до 80-85°C
- 4. до 100°C

**Задание 31.** При контроле состояния панельных жилых домов надо ли производить контроль герметизации межпанельных стыков?



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 48 из 71

- 1. нет
- 2. да
- 3. на усмотрение проверяющих
- 4. если есть муниципальный регламент

**Задание 32.** При контроле состояния металлических закладных деталей в несущих конструкциях жилых домов надо ли производить их вскрытие?

- 1. нет
- 2. да
- 3. на усмотрение проверяющих
- 4. если этого требуют жильцы

**Задание 33.** Какая должна быть температура воздуха в помещении лестничных клеток жилых домов

- 1. не менее +14°C
- 2. не менее +16°C
- 3. не менее +18°C
- 4. не менее +20°С

**Задание 34.** Какова предельное нарушение горизонтальности ступеней лестниц при эксплуатации?

- 1. не более 10 мм
- 2. не более 4 мм
- 3. нарушение горизонтальности ступеней не регламентируется
- 4. нет правильного ответа

**Задание 35.** Во время периодических осмотров жилых и подсобных помещений и наладок инженерного оборудования должны обращать внимание на

- 1. только на техническое состояние ограждающих конструкций и оборудования,
- 2. только на температурно-влажностный режим
- 3. только на санитарное состояние в помещениях.
- 4. на все указанные параметры

Задание 36. Допускается ли при переоборудовании жилых помещений устройство вновь и переоборудование существующих туалетов, ванных комнат, прокладку новых или замену существующих подводящих и отводящих трубопроводов, электрических сетей и устройств для установки душевых кабин, "джакузи", стиральных машин повышенной мощности и других сантехнических и бытовых приборов нового поколения?

- 1. да во всех случаях
- 2. да, допускается производить после получения соответствующих разрешений в установленном порядке.
- 3. не допускается
- 4. допускается, если есть согласие всех жильцов

Задание 37. Должны ли регистрироваться результаты осмотров жилого дома?

- 1. не обязательно
- 2. да
- 3. нет
- 4. да, если этого требуют жители

**Задание 38.** Является ли при эксплуатации подвалов контролируемым параметром температурно-влажностный режим?

- 1. да, во всех случаях
- 2. нет
- 3. да, только в случае когда это предусмотрено проектной документацией

# РГУТИС

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 49 из 71

4. только если подвал находится в аварийном состоянии

**Задание 39.** Что является признаками деформации грунтов и дефектов фундаментов здания (сооружения).

- 1. трещины, наклоны или перекосы
- 2. конструкций и элементов здания (сооружения).
- 3. смещения по вертикали, трещины, наклоны или перекосы конструкций и элементов здания (сооружения).
- 4. смещения по вертикали, трещины, конструкций и элементов здания (сооружения).

Задание 40. Комплекс мероприятий, осуществляемый в плановом порядке в период расчетного срока службы здания (сооружения) в целях восстановления исправности или работоспособности, частичного восстановления его ресурса, установленной нормативными документами и технической документацией, обеспечивающих их нормальную эксплуатацию называется

**Задание 41.** Какой температурно-влажностный режим должен обеспечиваться в подвальных помещениях?

**Задание 42.** При появлении признаков неравномерных осадок фундаментов необходимо:

Задание 43. Что выражает моральный износ здания?

**Задание 44.** Для чего в процессе эксплуатации зданий проводится текущий ремонт?

**Задание 45.** В каком месте подлежит осуществлять контроль температуры горячей воды с целью оценки ее нормативным требованиям?

**Задание 46.** В какой срок УО обязана предоставить отчет о выполнении перечня работ и услуг?

Задание 47. Какие параметры состояния теплых чердачных помещений необходимо контролировать при проведении частичного осмотра в зимнее время?

**Задание 48.** Относятся ли мероприятия по защите строительных конструкций от воздействия влаги к обеспечению безопасности здания?

**Задание 49.** С какой периодичностью должна осуществляться влажная уборка лестничных клеток первых трех этажей

**Задание 50.** Вправе ли УО включать в состав работ по содержанию общего имущества работы по санитарной уборке придомовой территории, если придомовой земельный участок не сформирован?

**Задание 51.** При подготовке системы теплоснабжения к испытаниям на прочность и плотность какой необходимо обеспечить температурный режим воды?

**Задание 52.** После проведенного весеннего планового осмотра общего имущества осмотра составлен план мероприятий по текущему ремонту. Кем утверждается план текущего ремонта?

**Задание 53.** Какое следует принимать предельное рабочее давление для систем отопления с чугунными отопительными приборами

**Задание 54.** Должна ли управляющая организация обеспечивать меры пожарной безопасности в многоквартирном доме?

**Задание 55.** Каким расходом теплоносителя регламентирована промывка системы теплоснабжения?

n = /	TT			· · ·
Задание 56.	Что пошимают пот	і термином «техническая	DILLICATORITORS	эпациим (
заданис эт.	110 HOHMMAIO1 HOZ	i icomminom wiczninieckaz	JKCHII Valahin .	эдании//

Задание 57. Чем характеризуется физический износ зданий?

**Задание 58.** Срок \_\_\_\_\_ здания — продолжительность его безотказного функционирования



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 50 из 71

Задание 59.	Контроль	3a ′	технич	ескі	им состояни	ем осуг	цест	гвляетс	Я П	утем
проведения систем	атических	план	овых	И	неплановых		c	исполь	зова	нием
современных средсти	в техническо	ой ди	агност	ики						

Задание 60. \_\_\_\_\_ осмотры обязательны после стихийных бедствий (землетрясений, ливней, снегопадов, ураганных ветров и т.д.), особо тщательно обследуются конструкции, наиболее подверженные данному стихийному явлению (крыши-снегопады, подвалы-при наводнениях и ливнях и т.д.)

Задание 61. \_\_\_\_\_ ремонт - для восстановления ресурса здания с изменением при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования

**Задание 62.** \_\_\_\_\_ здания - комплекс мероприятий, обеспечивающих функционирование здания по назначению.

Задание 63. Капитальные ремонты проводят через 9-25 лет, текущие через \_\_\_\_ лет

**Задание 64.** Какая нормативная температура воздуха в жилых помещениях, при условии выполнения потребителем мероприятий по утеплению своих помещений

**Задание 65.** Что является основой в обеспечении температурно-влажностного режима в помещениях?

**Задание 66.** Регулирование температуры теплоносителя должно производиться в соответствии с:

Задание 67. При обнаружении неисправностей и повреждений внутридомовых инженерных систем, а также нарушений норм температурно-влажностного режима в жилых и иных помещениях, собственнику жилья следует:

**Задание 68.** Замер результирующей температуры в помещении производится при помощи:

**Задание 69.** При какой температуре наружного воздуха следует проводить измерение показателей микроклимата?

Задание 70. Энергетический паспорт здания предназначен для....

**Задание 71.** В каком документе фиксируются результаты проведения проверки качества предоставления коммунальных услуг?

Задание 72. На основании чего определяется класс тротуара?

**Задание 73.** Какими способами осуществляется зимняя уборка тротуаров 1 класса?

**Задание 74.** Какие требования предъявляются к площадкам для установки мусоросборников?

**Задание 75.** С какой периодичностью необходимо осуществлять мойку мусорокамеры в многоквартирном доме, оборудованного мусоропроводом?

Задание 76. Какие установлены сроки устранения засоров мусоропровода?

**Задание 77.** В какие сроки необходимо устранить аварийную ситуацию на внутридомовых инженерных сетях?

**Задание 78.** В какие сроки необходимо локализовать аварийное повреждение внутридомовых инженерных систем холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и внутридомовых систем отопления и электроснабжения?

Задание 79. Какие функции выполняет аварийно-диспетчерская служба?

**Задание 80.** В какие сроки необходимо передать техническую и иную, связанную с управлением многоквартирного дома документацию новой управляющей организации?



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 51 из 71

#### Промежуточная аттестация.

- 1. Содержание системы технической эксплуатации зданий, сооружений.
- 2. Текущий и капитальный ремонт в зданиях и сооружениях.
- 3. Основные требования к приемке в эксплуатацию объектов.
- 4. Виды и периодичность осмотров конструктивных элементов и инженерного оборудования объектов.
- 5. Физический износ и стандарты эксплуатации.
- 6. Обеспечение режимов и техническое содержание помещений зданий.
- 7. Основные дефекты и способы ремонта основных конструкций зданий и сооружений.
- 8. Понятие реконструируемого объекта. Расширение, реконструкция, техническое перевооружение действующих предприятий.
- 9. Структура работ по ремонту и реконструкции.
- 10. Подготовка строительного производства при реконструкции объектов. Общая подготовка. Инженерная подготовка технологических процессов.
- 11. Факторы, влияющие на выбор технологии и организации разрушения строительных конструкций.
- 12. Способы и последовательность работ при разборке и разрушений зданий.
- 13. Средства для разрушения конструкций. Средства для разрушения материала конструкций механическим способом, термическим и взрывным воздействием, область их применения.
- 14. Особенности производства земляных работ в стесненных условиях. Мероприятия, которые необходимо выполнить при подготовке к земляным работам.
- 15. Разработка грунтов в котлованах и траншеях в стесненных условиях экскаваторами.
- 16. Применение бульдозеров и погрузчиков для разработки грунта в узких и стесненных местах.
- 17. Причины, вызывающие необходимость замены старых фундаментов под колонны и оборудование, этапы процесса замены фундаментов.
- 18. Технология работ по устройству новых фундаментов при их замене в условиях реконструкции.
- 19. Основные методы усиления железобетонных конструкций.
- 20. Устранение течей в стенках резервуаров и увеличение жесткости и прочности стенок емкостных сооружений.
- 21. Усиление каменных и кирпичных столбов, простенков, пилястр. Повышение несущей способности кладки стен. Способы и технология. Перекладка кирпичных столбов и простенков.
- 22. Монтажные и демонтажные работы при выполнении ремонта и реконструкции зданий и сооружений.
- 23. Назовите основные этапы ремонтно-восстановительных работ следующих конструкций: фундаменты и стены подвалов; стены; перегородки; перекрытия и рабочие площадки; полы; крыши и покрытия зданий; окна, фонари, двери, ворота; лестницы; прилегающая к. зданию территория.
- 24. Здания, помещения и прилегающие к зданиям территории. Ремонтновосстановительные работы.
- 25. Основные виды эксплуатационной документации.
- 26. Регламент содержания помещений зданий и прилегающей территории.
- 27. Принцип технического обслуживания инженерных систем зданий и сооружений.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 52 из 71

- 28. Обслуживание и ремонт: электросети, теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение.
- 29. Внутренние системы холодного водоснабжения: схема с нижней разводкой; схема с верхней регулирующей емкостью без насосов (водонапорный бак); схема с устройством насосной для одного или нескольких зданий.
- 30. Организация системы поддержания работоспособности внутренних систем водоотведения.
- 31. Центральное отопление от внешних источников теплоснабжения.
- 32. Организация системы поддержания работоспособности нагревательных приборов: чугунные радиаторы (батареи); стальные штампованные панели; конвекторы плинтусного типа.
- 33. Перечислите виды местного отопления в малоэтажных домах: печное отопление (дровяное, угольное, газовое); центральное отопление.
- 34. Техническое обслуживание местного горячего водоснабжения.
- 35. Техническое обслуживание следующих устройств: местные водонагреватели на твердом топливе с ванными (дровяные колонки); газовые или электрические водонагреватели с ванными (газовые или электрические колонки); местный подогрев воды без ванны (электронагреватели, подключаемые к водопроводу).
- 36. Принцип схематизации следующих газовых схем: наружный ввод с расположением отключающего крана на наружном вертикальном участке; наружный цокольный ввод отключающий кран располагают в тамбуре лестничной клетки; ввод через технические подвалы с расположением отключающих гидрозатворов на подземном газопроводе в 3–5 метрах от здания.
- 37. Техническое обслуживание вентиляции, электроснабжения, лифтов.
- 38. Направление энергосбережения при потреблении энергоресурсов.
- 39. Учет энергоресурсов.
- 40. Назначение энергоаудита.
- 41. Назовите основные методы энергетических обследований.
- 42. Что входит в системную организацию работ содержанию и управлению системой технической эксплуатации недвижимости.
- 43. Что подразумевают под системным подходом к энергетическому планированию.
- 44. Нормирование энергосбережения зданий и сооружений.
- 45. Назовите основные средства автоматизации, снижающие затраты электроэнергии.
- 46. Что относится к периферийному оборудованию системы автоматизации.
- 47. Силовая система автоматизации (ССА). Исполнительные механизмы ССА.
- 48. Автоматизация системы электроснабжения.
- 49. Что является интеллектуализацией здания.
- 50. Назовите особенности автоматизации системы ОВК.

#### 7.4 Содержание занятий семинарского типа.

Практическое занятие — это оценочное средство (далее ОС), которое ставит перед собой цель углубленного обсуждения сложной темы учебной программы, а так же выступает способом проверки знаний полученных студентами при самостоятельном изучении темы и путем развития у него ораторских способностей в ходе обсуждения вопросов практического занятия. В процессе подготовки к практическому занятию студент черпает и обобщает знания из материала учебников, монографий, нормативных



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 53 из 71

актов, научных статей и т.д., рекомендуемых кафедрой для подготовки к практическому занятию.

В процессе организации и проведения данной формы занятия формируются знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующий следующие этапы компетенции:

На очной форме обучения.

В 3-4 семестре:

На заочной форме обучения.

В 4-6 семестре:

Способен организовывать комплекс работ по эксплуатации и обслуживанию общего имущества многоквартирного дома – ПК-8

Оценка работы студента на практических занятиях осуществляется по следующим критериям:

Отлично - активное участие в обсуждении проблем каждого семинара, самостоятельность ответов, свободное владение материалом, полные и аргументированные ответы на вопросы семинара, участие в дискуссиях, твердое знание лекционного материала, обязательной и рекомендованной дополнительной литературы, регулярная посещаемость занятий.

Хорошо - недостаточно полное раскрытие некоторых вопросов темы, незначительные ошибки в формулировке категорий и понятий, меньшая активность на практическом занятии, неполное знание дополнительной литературы, хорошая посещаемость.

Удовлетворительно - ответы отражают в целом понимание темы, знание содержания основных категорий и понятий, знакомство с лекционным материалом и рекомендованной основной литературой, недостаточная активность на занятиях, оставляющая желать лучшего посещаемость.

Неудовлетворительно - пассивность на практическом занятии, частая неготовность при ответах на вопросы, плохая посещаемость, отсутствие качеств, указанных выше для получения более высоких оценок.

#### СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

### Задача 1

Требуется определить техническое состояние строительных конструкций промышленного одноэтажного здания.

Здание имеет следующие характеристики:

фундаменты под колонны столбчатые железобетонные, стены кирпичные, опираются на фундаментные блоки, колонны железобетонные, покрытие в виде стальных ферм с железобетонными сборными плитами, подкрановые балки стальные.

На основании визуального обследования здания установлены следующие величины повреждений различных несущих конструкций:



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK PFYTUC

Лист 54 из 71

- железобетонные фундаменты (на основании вскрытия фундаментов в шурфах) следы коррозии распределительной арматуры, категория состояния 2 (табл. 3), поврежденность  $\varepsilon_1 = 0.05$  (табл. 1);
- кирпичные стены вертикальные трещины в пилястрах по концам опор ферм, пересекающие до 3-х рядов кладки, категория состояния 4 (табл. 4),  $\varepsilon_2 = 0.25$ ;
- железобетонные колонны продольные трещины в бетоне вдоль рабочей арматуры с коррозией арматуры до 10 % сечения, категория состояния 3 (табл. 3),  $\varepsilon_3 = 0.15$ ;
- стальные фермы покрытия местами пластинчатая ржавчина на стержнях фермы с коррозией до 10 % сечения, категория состояния 3 (табл. 2),  $\varepsilon_4 = 0.15$ ;
- железобетонные плиты покрытия продольные трещины от коррозии вдоль рабочей арматуры, категория состояния 3 (табл. 3) и в отдельных плитах снижение прочности бетона до 30 %, категория состояния 4 (табл. 3),  $\varepsilon_5 = 0.25$ ;
- стальные подкрановые балки разрушение антикоррозионного покрытия, категория состояния 2 (табл. 2),  $\varepsilon_6 = 0.05$ .

### Задача 2

Требуется определить техническое состояние многоэтажного железобетонного каркасного промышленного здания по данным визуального экспресс-обследования.

На основании обследования выявлены следующие повреждения конструкций: выветривание раствора кирпичной кладки стен, разрушение кирпичной кладки несущих стен в местах карнизов и водосточных труб на глубину до 12 см (пол кирпича), в отдельных плитах перекрытий нормальные трещины с шириной раскрытия в растянутой зоне до 0,3 мм.

#### Задача 3

Требуется определить техническое состояние крупнопанельного жилого дома по данным визуального обследования.

В ходе обследования были выявлены следующие повреждения:

в отдельных местах отслоение облицовки цоколя и фактурного слоя панелей стен, выветривание раствора швов панелей стен, трещины в перегородках до 10 мм в местах сопряжения с потолками и стенами, трещины в швах до 1 мм между плитами перекрытий.

#### <u>Задача 4</u>

Требуется определить техническое состояние железобетонного аэротенка по данным визуального обследования.

На основании обследования выявлены следующие повреждения конструкций: в наружных и внутренних стенах следы коррозии распределительной арматуры, в большинстве конструкций ходовых мостиков аэротенка отмечается снижение прочности бетона до 30 % от размораживания.

### Задача 5



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 55 из 71

Требуется определить время капитального ремонта основных строительных конструкций эстакады под технологические трубопроводы.

На основании натурных обследований по внешним признакам повреждений установлена величина поврежденности железобетонных опор  $\varepsilon_0 = 0,12$ , стальных пролетных строений  $\varepsilon_n = 0,14$ .

#### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1 (8 часов – очная форма; 3 часа заочная).

#### Тема: РАСЧЕТ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ НА ПРОЧНОСТЬ

**Цель занятия -** освоить методы расчета конструктивных элементов жилых зданий на прочность

**Практические навыки.** При изучении темы необходимо научить студентов оценивать надежность строительных конструкций зданий и сооружений

Повреждения в конструкции разделяются в зависимости от причин их возникновения на две группы: от силовых воздействий и от воздействия внешней среды. Последняя группа повреждений снижает не только прочность конструкции, но и уменьшает ее долговечность. Основные виды повреждений стальных, железобетонных, каменных и деревянных конструкций приведены на рис. 1 ... 31 приложения 1.

В зависимости от имеющейся поврежденности и надежности, техническое состояние конструкций разделяется на 5 категорий: нормальное, удовлетворительное, не совсем удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное.

Влияние повреждений на надежность конструкций оценивается посредством уменьшения общего нормируемого коэффициента надежности (запаса)  $\gamma_0 = \gamma_m \cdot \gamma_c \cdot \gamma_f \cdot \gamma_n$  конструкций в процессе эксплуатации, где  $\gamma_m$  - коэффициент надежности по материалу,  $\gamma_c$  - коэффициент условий работы,  $\gamma_f$  - коэффициент надежности по нагрузке,  $\gamma_n$  - коэффициент надежности по назначению.

Относительная надежность конструкции при эксплуатации  $y = \gamma/\gamma_0$  и поврежденность конструкции  $\varepsilon = 1$  - y, где  $\gamma$  - фактический коэффициент надежности конструкции с учетом имеющихся повреждений.

Значения y и  $\varepsilon$ , а также приближенная стоимость C ремонта по восстановлению первоначального качества в процентах по отношению к первоначальной стоимости для различных категорий технического состояния конструкций приведены в табл. 1.

Оценка технического состояния стальных, железобетонных каменных и деревянных конструкций, на основе имеющихся в них повреждений, приведена в таблицах 2 - 5. При этом оценка надежности конструкций должна проводиться по максимальному повреждению на длине конструкции. Для оценки категории состояния конструкции необходимо наличие хотя бы одного признака, приведенного в графах 2, 3 таблиц.

Общая оценка поврежденности здания и сооружения производится по формуле



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 56 из 71

$$\varepsilon = \frac{\alpha_1 \varepsilon_1 + \alpha_2 \varepsilon_2 + \dots \alpha_i \varepsilon_i}{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_i},$$
(2.1)

где  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ , ...  $\varepsilon_i$  - максимальная величина повреждений отдельных видов конструкций,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...  $\alpha_i$  - коэффициенты значимости отдельных видов конструкций.

При оценке величин повреждений учитывают их максимальную величину, так как авария здания или сооружения обычно происходит из-за наличия критического дефекта в отдельно взятой конструкции.

Коэффициенты значимости конструкций устанавливаются на основании экспертных оценок, учитывающих социально-экономические последствия разрушения отдельных видов конструкций, характера разрушения (разрушение с предварительным оповещением посредством развития пластических деформаций или мгновенное хрупкое разрушение). При отсутствии данных коэффициенты значимости  $\alpha_i$  принимаются: для плит и панелей перекрытия и покрытия  $\alpha = 2$ , для балок  $\alpha = 4$ , для ферм  $\alpha = 7$ , для колонн  $\alpha = 8$ , для несущих стен и фундаментов  $\alpha = 3$ , для прочих строительных конструкций  $\alpha = 2$ .

#### КАТЕГОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

<b>Категория</b>		Относительная	Порромичение	Стоимость
технического	Описание технического состояния	надежность у =	Поврежденность	ремонта
состояния		$\gamma/\gamma_0$	$\varepsilon = 1 - y$	C, %
1	2	3	4	5
1	Нормальное исправное состояние. Отсутствуют видимые повреждения. Выполняются все требования действующих норм и проектной документации. Необходимости в ремонтных работах нет.	1	0	0
2	Удовлетворительное работоспособное состояние. Несущая способность конструкций обеспечена, требования норм по предельным состояниям II группы и	0,95	0,05	0 - 11
3	Не совсем удовлетворительное, ограниченно работоспособное состояние. Существующие повреждения свидетельствуют о снижении несущей способности. Для продолжения нормальной эксплуатации требуется ремонт по устранению поврежденных	0,85	0,15	12 - 36



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 57 из 71

Категория технического состояния	Описание технического состояния	Относительная надежность $y = \gamma/\gamma_0$	Поврежденность ε =1 - y	Стоимость ремонта С, %
1	2	3	4	5
	конструкций.			
4	Неудовлетворительное, (неработоспособное) состояние. Существующие повреждения свидетельствуют о непригодности к эксплуатации конструкций. Требуется капитальный ремонт с усилением конструкций. До проведения усиления необходимо ограничение действующих нагрузок. Эксплуатация возможна только после ремонта и усиления.	0,75	0,25	37 - 90
5	Аварийное состояние. Существующие повреждения свидетельствуют о возможности обрушения конструкций. Требуется немедленная разгрузка конструкции и устройство временных креплений, стоек, подпорок, ограждений опасной зоны. Ремонт в основном проводится с заменой аварийных конструкций.	0,65	0,35	91 - 130

Относительная оценка надежности здания или сооружения производится по формуле  $y = 1 - \varepsilon$ . (2.2)

При проведении экспресс-обследований общая оценка технического состояния зданий и сооружений может быть произведена по таблицам 6 ... 16, в зависимости от имеющихся в них характерных повреждений.

Величину повреждения строительных конструкций через t лет ее эксплуатации определяют по формуле

$$\varepsilon = 1 - e^{-\lambda t}, \tag{2.3}$$

где - постоянная износа, определяемая по данным обследования на основании изменения несущей способности в момент обследования; y - относительная надежность, определяемая по категории технического состояния конструкции в зависимости от повреждений по табл. 1;  $t\varphi$  - срок эксплуатации в годах на момент обследования. Срок эксплуатации конструкции до капитального ремонта в годах определяется по формуле

$$t_0 = \frac{0.22}{\lambda},\tag{2.4}$$

где λ - постоянная износа, определяемая

Срок эксплуатации конструкции до аварийного состояния.

### ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ АВАРИЙ

1. Аварии зданий и сооружений возникают в основном из-за допущенных грубых ошибок и просчетов, допущенных при разработке проектов, строительстве и эксплуатации. В



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 58 из 71

случае неблагоприятного прогноза назначаются дополнительные меры по проверке качества проектирования, строительства и эксплуатации с целью устранения обнаруженных дефектов.

- 2. Недостаточная надежность проекта может возникнуть вследствие:
- а) несоответствия принятой расчетной модели действительной работе конструкций из-за отсутствия или неполноты норм на проектирование, неясности расчетных схем и фактических условий работы и эксплуатации объекта;
- б) недостаточных данных о действующих нагрузках и воздействиях;
- в) недостаточных сведениях о свойствах и изменчивости материалов, конструкций и оснований, а также масштабного фактора;
- г) применения новых неапробированных типов конструкций;
- д) недостаточной сопротивляемости сооружения случайным воздействиям и повреждениям;
- е) допущенных ошибок из-за отсутствия достаточного опыта проектировщиков, сложности расчета и конструирования, недостатка времени на проектирование.
- 3. Некачественное строительство объектов может возникнуть вследствие:
- а) применения дефектных материалов;
- б) использования необычных или неапробированных методов возведения;
- в) плохого контроля за качеством строительства, неудовлетворительным взаимодействием проектировщиков и строителей;
- г) низкой квалификации производственного персонала, частая смена производственного персонала;
- д) неудовлетворительной обстановки на стройке: недостаток времени, средств, плохие взаимоотношения персонала.
- 4. Некачественная эксплуатация может возникнуть вследствие:
- а) завышений проектных нагрузок;
- б) отступлений от правил эксплуатации;
- в) использования объекта не по назначению;
- г) отсутствия контроля за состоянием здания или сооружения;
- д) эксплуатации здания или сооружения с неустраненными дефектами;
- е) снижения прочности конструкций во времени вследствие накопления повреждений: коррозии, выветривания, изменения грунтовых условий, усталости материала и т.п.
- 5. Определение вероятности аварии производят на основании анализа условий, влияющих на надежность сооружений, используя экспертные оценки, что не исключает применение расчетных данных или данных натурных обследований.
- Опросная анкета, на которую анонимно отвечают эксперты, содержит ряд оценочных условий, каждое из которых имеет свой удельный вес, с общей суммой всех условий равной 1 (см. табл. 17).
- 6. Каждое условие оценивается по бальной шкале и имеет 5 вариантов ответа: 1 (неприемлемо), 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично). Условную надежность здания или сооружения  $\beta$  определяют по формуле , где  $P_i$  удельная оценка надежности, получаемая умножением удельного веса условия на оценку в баллах.
- 7. Полученные значения β для сооружения сравнивают со шкалой оценок надежности (см. табл. 18).
- 8. В таблице 17 приведены типовые условия анализа надежности сооружения, находящегося в эксплуатации. При необходимости может быть проведен анализ только надежности проекта, а число условий может быть дополнено или изменено.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 59 из 71

9. Для более достоверных оценок надежности зданий и сооружений против аварии их оценку осуществляют несколькими независимыми экспертами.

### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 2 (8 часов- очная форма; 3 – часа заочная).

Тема: ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ

**Цель занятия -** освоить методы оценки надежности строительных конструкций зданий и сооружений

**Практические навыки.** При изучении темы необходимо научить студентов оценивать надежность строительных конструкций зданий и сооружений

Таблица 3 1 - неприемлемо, 2 - неудовлетворительно, 3 - удовлетворительно, 4 - хорошо, 5 - отлично

№	Условие надежности	Удельный вес	(	Оценка в баллах		Удельная	Обоснование		
312	з словие падежности	условия	1	2	3	4	5	надежность	принятого решения
1	2	3			4			5	6
1	Соответствие расчетной модели сооружения и нагрузок действительной работе	0,05			3			0,15	Недостаточно в нормах был изучен коэффициент давления при выпуске сыпучего
2	Опробированность конструктивного решения	0,05				4		0,2	Имелся опыт строительства аналогичных сооружений
3	Учет требований нормативных документов	0,05				4		0,2	Типовой проект
4	Квалификация проектировщиков	0,1				4		0,4	Типовой проект
5	Наличие достаточного времени и средств на проектирование	,				4		0,2	Типовой проект
		<u>Качес</u>	ТВС	о ст	rpo:	итє	ЛЬ	ства	
6	Соответствие материалов и конструкций проекту	0,1	1					0,1	Допускались перерывы в бетонировании. Укладка арматуры проводилась не по шаблону
7	Опробированность методов строительства	0,05		2				0,1	Организация не имела опыта строительства силосов
8	Контроль качества строительства	0,1		2				0,2	Качество проверялось нерегулярно
9	Квалификация кадров	0,1	1					0,1	Строительство велось



### учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 60 из 71

№	Условие надежности	Удельный вес	(	Оценка в баллах		Удельная	Обоснование		
		условия	1	2	3	4	5	надежность	принятого решения
1	2	3			4			5	6
									неквалифицированными кадрами
10	Достаточность времени и средств на строительство	0,05			3			0,15	Строительство велось в сжатые сроки
11	Отсутствие отступлений от норм и проекта	0,1	1					0,1	Не была проведена пробная загрузка перед эксплуатацией
		Качес	СТВ	0 Э	ксп	луа	ата	ции	
12	Отсутствие завышения проектных нагрузок	0,05		2				0,1	Давление воздуха при пневморазгрузке не контролировалось
13	Контроль за исправностью сооружения и оборудования	0,05	1					0,05	Тоже
14	Соблюдение правил эксплуатации	0,1	1					0,1	Проводилась эксплуатация с опасными повреждениями
		$\Sigma = 1$						P = 2,15	

### Условная надежность

В соответствии с табл. условная надежность  $\beta = 0,43$  и вероятность аварии в год составляет  $Q = 10^{-3}$ , что говорит о недопустимой надежности сооружения.

Фактически силос разрушился через год с начала эксплуатации из-за разрыва кольцевой арматуры в стенах вследствие занижения ее сечения в 2 раза по сравнению с проектом.

### ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Категория состояния конструкции	на конструкцию	Признаки воздействия внешней среды на конструкцию
1	Нет	Нет
2	Нет	Местами разрушено антикоррозионное покрытие. На отдельных участках коррозия отдельными пятнами с поражением до 5 % сечения. Местные погнутости от ударов транспортных средств и другие повреждения, приводящие к ослаблению сечения до 5



### учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 61 из 71

Категория состояния конструкции	Признаки силовых воздействий на конструкцию	Признаки воздействия внешней среды на конструкцию
		%.
3	Прогибы изгибаемых элементов превышают 1/150 пролета.	Пластинчатая ржавчина с уменьшением площади сечения несущих элементов до 15 %. Местные погнутости от ударов транспортных средств и другие механические повреждения, приводящие
		к ослаблению сечения до 15 %. Погнутость узловых фасонок ферм.
4	более 1/75 пролета. Потеря местной устойчивости конструкций (выпучивание стенок и поясов балок и колонн). Срез отдельных болтов или заклепок в многоболтовых соединениях. Наличие трещин во второстепенных элементах.	повреждения, приводящие к ослаблению сечения до 25 %. Отклонения ферм от вертикальной плоскости более 15 мм. Расстройство узловых соединений от проворачивания болтов или заклепок.
5		смещением опор.

### ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Категория состояния конструкции	Признаки силовых воздействий на конструкцию	Признаки воздействия внешней среды на конструкцию
1	Волосяные трещины (до 0,1 мм).	Имеются отдельные раковины, выбоины.
	Трещины в растянутой зоне бетона не превышают 0,3 мм.	величиной защитного слоя проступают следы коррозии распределительной арматуры или хомутов. Шелушение ребер конструкций. На поверхности бетона мокрые или масляные пятна, изменение цвета бетона.
3	Трещины в растянутой зоне бетона до 0,5 мм.	Продольные трещины в бетоне вдоль арматурных стержней от коррозии арматуры. Коррозия арматуры до 10 % площади стержней. Бетон в растянутой



### учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 62 из 71

Категория состояния	Признаки силовых воздействий на конструкцию	Признаки воздействия внешней среды на конструкцию
конструкции		1 0
		зоне на глубине защитного слоя
		между стержнями арматуры
		легко крошится. Снижение прочности бетона до 20 %.
4	Ширина раскрытия нормальных трещин в	1
4	балках не более 1 мм и протяженность	
		Коррозия арматуры до 15 %.
	* ·	Снижение прочности бетона до
	колоннах не более 0,5 мм. Прогибы	20.0%
	изгибаемых элементов более 1/75	
	пролета.	
5	Ширина раскрытия нормальных трещин в	Оголение всего диаметра
	балках более 1 мм при протяженности	
	трещин более 3/4 их высоты. Косые	
	трещины, пересекающие опорную зону и	
	зону анкеровки растянутой арматуры	=
	балок. Сквозные наклонные трещины в	1
	сжатых элементах. Хлопающие трещины	
	в конструкциях, испытывающих	
	знакопеременные воздействия.	
	Выпучивание арматуры в сжатой зоне	
	колонн. Разрыв отдельных стержней	
	рабочей арматуры в растянутой зоне,	
	разрыв хомутов в зоне наклонной	
	трещины. Раздробление бетона в сжатой	
	зоне. Прогибы изгибаемых элементов	
	более 1/50 пролета при наличии трещин в	
	растянутой зоне более 0,5 мм.	

### ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Категория состояния конструкции	Признаки силовых воздействий на конструкцию	Признаки воздействия внешней среды на конструкцию
1		Нет
	пересекающие растворные швы.	
2		Выветривание раствора швов
	более двух рядов кладки (длиной 15 - 18	до 1 см.
	см).	
3	Трещины, при пересечении не более	Размораживание и
	четырех рядов кладки.	выветривание кладки,
		отслоение облицовки на
		глубину до 15 % толщины.
4	Вертикальные и косые трещины в несущих	Размораживание и



### учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 63 из 71

Категория состояния конструкции	Признаки силовых воздействий на конструкцию	Признаки воздействия внешней среды на конструкцию
		отслоение облицовки на глубину до 25 % толщины. Наклоны и выпучивание стен и фундаментов в пределах этажа не более чем на 1/6 их толщины. Смещение плит перекрытий на опорах не более 1/5 глубины заделки, но не
5	Вертикальные и косые трещины в несущих стенах и столбах на высоту всей стены. Отрыв продольных стен от поперечных в местах их пересечения, разрывы или выдергивание стальных связей и анкеров, крепящих стены к колоннам и перекрытиям. Повреждение кладки под опорами ферм, балок и перемычек в виде трещин, раздробления камня, образование вертикальных или косых трещин, пересекающих более трех рядов кладки, в	выветривание кладки на глубину до 40 % толщины. Наклоны и выпучивание стен в пределах этажа на 1/3 их толщины и более, смещение (сдвиг) стен, столбов и фундаментов по горизонтальным швам. Смещение плит перекрытий на

### ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Категория состояния конструкции	Признаки силовых воздействий на конструкцию	Признаки воздействия внешней среды на конструкцию
1	Нет	Волосные усадочные трещины в конструкциях
	Ослабление креплений отдельных болтов, хомутов, скоб	1
	Продольные трещины в конструкциях. Сдвиги и отслоения в швах и в узлах конструкций заметные на глаз. Прогибы изгибаемых элементов превышают предельные значения СНиП II-26-80	пятна в конструкциях. Гниль
4	Глубокие трещины в элементах. Трещины, в работающих на скалывание торцах по ширине	



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 64 из 71

Категория состояния конструкции	Признаки силовых воздействий на конструкцию	Признаки воздействия внешней среды на конструкцию
	более 25 % от толщины элемента. Сильное обмятие и зазоры более 3 мм в рабочих поверхностях врубок. Смятие древесины	стропилах, обрешетке,
	вдоль волокон по линии болтов и нагелей на 1/2 их диаметра. Потеря местной устойчивости элементов конструкций. Прогибы изгибаемых элементов более 1/75 пролета	
5	Прогибы изгибаемых элементов более 1/50 пролета. Быстроразвивающиеся деформации. Сквозные трещины в накладках стыков по линии болтов ферм. Трещины в растянутых элементах, выходящие на кромки. Надломы и разрушения отдельных конструкций. Скалывание врубок. Потеря устойчивости конструкций (поясов ферм, арок, колонн)	строительных конструкций, приводящее к снижению их прочности более 25 %

**Примечание.** Оценка повреждения стальных элементов металлодеревянных конструкций производится по табл. 2.

### ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Категория технического состояния здания	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
1	2	3
1	Каменные конструкции В кирпичной кладке в отдельных кирпичах имеются выбоины, трещины, не пересекающие растворные швы Железобетонные конструкции В железобетонных конструкциях имеются отдельные волосные трещины с шириной раскрытия не более 0,1 мм	
2	Каменные конструкции	Сетчатые трещины 0,1 0,2 мм на



**CMK** РГУТИС

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 65 из 71

<b>T</b> 0		
Категория		
технического	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней
состояния		среды
здания		
1	2	3
		панелей стен, отпадение местами
	Образование трещин в растянутой	
		Железобетонные конструкции
	раскрытием до 0,3 мм. Трещины в	
	швах между сборными плитами	арматуры
	перекрытий шириной до 2 мм	
	Стальные конструкции	Стальные конструкции
	Видимых повреждений нет	Местное разрушение
		антикоррозионного покрытия. На
		отдельных участках коррозия
		пятнами с поражением до 5 %
		сечения
3	Каменные конструкции	Каменные конструкции
	В кирпичной кладке стен трещины,	
	пересекающие не более 4-х рядов	I = = = =
	кладки. Вертикальные трещины	
	раскрытием до 2 мм в кладке, блоках	
	и перемычных панелях продольных	
	стен. Трещины в перегородках в	
	местах сопряжения с потолком	
	шириной до 10 мм.	
4		Железобетонные конструкции
	Образование трещин в растянутой	
	зоне изгибаемых элементов до 0,5 мм.	
	Смещение сборных железобетонных	
	плит перекрытий относительно друг	
	друга по высоте до 3 см.	Стальные конструкции
	Стальные конструкции	Пластинчатая ржавчина с
	Относительные прогибы изгибаемых	•
	элементов до 1/150 пролета.	10 % сечения из-за коррозии.
	Деревянные конструкции	Деревянные конструкции
	±	Следы протечек. Гниль мауэрлата и
	±	конца стропильных ног, снижающая
	значения СНиП.	прочность до 15 %.
	Каменные конструкции	Каменные конструкции
	В кирпичной кладке стен и столбов	
		облицовки до 25 % толщины стены.
		Наклоны и выпучивания стен и
		фундаментов в пределах этажа не
	между продольными и поперечными	
	стенами.	Заметное выпучивание перегородок.
	Образование вертикальных трещин в	
	местах опирания балок или ферм	воздухопроницаемость стыков



**CMK** РГУТИС

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 66 из 71

Категория		
технического	<b></b>	Признаки воздействия внешней
состояния	Признаки силовых воздействий	среды
здания		• '
1	2	3
	длиной до 20 см.	стеновых панелей.
	Вертикальные и наклонные трещины	
	сдвига в верхних этажах с раскрытием	
	до 10 мм в местах сопряжения	
	разнонагруженных стен.	
	Вертикальные сквозные трещины в	
	продольных и поперечных стенах по	
	высоте здания по сплошным или	
	ослабленным проемам или стыкам	
	панелей с раскрытием до 10 мм.	
	Трещины в перегородках более 10 мм.	
	Диагональные трещины по углам	
	простенков до 3 мм, вертикальные	
	трещины по перемычкам до 3 мм, в	
		15 % из-за коррозии. Снижение
	= =	прочности бетона до 30 %.
	Ширина раскрытия нормальных трещин изгибаемых элементов в	Коррозия элементов до 25 %
	растянутой зоне до 1 мм. Прогибы	1 11
		вертикальной плоскости более 15
	Стальные конструкции	MM.
	<u> Этальные конструкции</u> Прогибы изгибаемых элементов до	
	1/80 пролета.	Гниль в местах заделки балок в
	<u>Деревянные конструкции</u>	наружные стены, стропил и наката,
	Прогибы изгибаемых элементов до	
	1/80 пролета. Трещины в элементах,	=
	работающих на скалывание.	
5	Каменные конструкции	Каменные конструкции
	Отрыв продольных стен от	Разрушение кладки на глубину до 40
	поперечных.	% толщины стены.
	Вертикальные и косые трещины в	
	местах опирания балок или ферм	
	длиной более 20 см.	Наклоны и выпучивание стен в
	Выпучивание или смещение панелей	<u> </u>
	стен, разрушение узлов крепления	
	панелей.	Сдвиг стен и фундаментов по
	Вертикальные сквозные трещины в	-
	продольных и поперечных стенах по высоте здания с раскрытием более 10	
	± ±	Железобетонные конструкции
	мм. Обрушение отдельных конструкций.	Уменьшение сечения арматуры из-
	Железобетонные конструкции  ——————————————————————————————————	за коррозии более 15 %. Снижение
	<del>= -</del>	прочности бетона более 30 %.
	рискрытия грещин	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 67 из 71

Категория технического состояния здания	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
1	2	3
	изгибаемых элементов в растянутой зоне более 1 мм. Раздробление бетона сжатой зоны. Разрыв арматуры в балках. Выпучивание продольной арматуры в колоннах. Прогибы более	площадь опирания плит (менее 5 см).
	1/80 пролета.	
	Стальные конструкции	Стальные конструкции
	Потеря устойчивости балок и сжатых	Коррозия с уменьшением
	* *	расчетного сечения несущих
		элементов более 25 %.
	1	Расстройство стыков элементов со
		взаимным смещением опор.
	Прогибы изгибаемых элементов более	
		Поражение гнилью строительных
	деформация. Сквозные трещины в накладках стыков по линии болтов	
	ферм. Трещины в нижних поясах	
	ферм по сучку. Надломы и	
	разрушения отдельных конструкций.	
	Скалывание врубок. Потеря	
	устойчивости сжатых элементов.	

### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 3 (8 часов – очная форма; 3 часа – заочная)

Тема: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ПО ОБЪЕМУ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

**Цель занятия** — научиться определять физический износ здания по объему ремонтных работ.

**Практические навыки.** При изучении темы необходимо научить студентов определять физический износ здания по объему ремонтных работ.

### Оценка физического износа методом разбиения на виды износа

Метод заключается в подробном рассмотрении устранимого и неустранимого физического износа, который оценивается по короткоживущим и долгоживущим элементам зданий.

Короткоживущие элементы — это строительные элементы, физический срок жизни которых меньше срока жизни здания, и которые периодически нуждаются в замене (кровля, полы, внутренняя отделка, инженерное оборудование и др.).

Долгоживущие элементы — это строительные элементы, срок жизни которых сравним со сроком жизни здания, либо нормативный срок жизни которых больше срока экономической жизни (фундамент, стены, перегородки, перекрытия и др.). Эти элементы также называются капитальными конструкциями, которые не подлежат замене на протяжении всего периода использования здания по назначению.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 68 из 71

Расчет износа производят раздельно по обоим видам элементов с последующим суммированием:

 $\Phi$ И = У $\Phi$ И + Н $\Phi$ И,

где УФИ – устранимый физический износ,

НФИ – неустранимый физический износ.

Устранимый физический износ — это износ, устранение которого технически возможно и затраты на устранение которого меньше, чем добавленная стоимость здания или добавленный доход. Его также называют отложенным ремонтом.

На практике стоимость отложенного ремонта определяется либо как потеря стоимости нового строительства, либо как стоимость ремонтно-строительных работ по устранению дефектов и повреждений.

В первом случае УФИ определяется либо на основании обследования объекта, либо методом срока жизни:

 $U\Phi \Pi = V\Phi \Pi_{K} + V\Phi \Pi_{\Pi}$ 

УФ $И_{K} = C_{\text{стр.K}} X (T_{9 \phi.K} / T_{\text{норм.K}}),$ 

 $У\Phi M_{\pi} = C_{\text{стр.}\pi} \times (T_{\phi \text{акт.}\pi} / T_{\text{эк}}),$ 

где УФИ<sub>к</sub> – устранимый физический износ короткоживущих элементов;

УФИ<sub>д</sub> – устранимый физический износ долгоживущих элементов;

Сстр.к – стоимость строительства короткоживущих элементов;

Сстр.д - стоимость строительства долгоживущих элементов;

 $T_{ {\it э} \varphi, \kappa} - {\it э} \varphi \varphi$ ективный возраст короткоживущих элементов;

 $T_{\phi a \kappa \tau . \mu} - \phi a \kappa \tau u$ ческий возраст долгоживущих элементов;

Т<sub>норм.к</sub> – нормативный срок службы короткоживущих элементов;

 $T_{3K}$  — срок экономической жизни всего здания.

Во втором случае следует учитывать весь комплекс ремонтно-строительных работ, который необходимо выполнить на дату оценки. Затраты на такие работы рассчитываются по действующим сметным нормативам на ремонтно-строительные работы:

 $У\Phi И_{\kappa} = C_{\text{рем.к}}$ ,

 $У\Phi \mathcal{U}_{\Pi} = C_{\text{рем. <math>\Pi}}$ ,

где Срем.к – стоимость ремонта короткоживущих элементов;

Срем. д – стоимость ремонта долгоживущих элементов.

*Неустранимый физический износ* — это износ, устранение которого технически невозможно, либо затраты на устранение которого превосходят добавленную стоимость здания.

На практике НФИ определяется либо как потеря стоимости нового строительства, либо как степень исчерпания элементами объекта своих эксплутационных качеств.

В первом случае расчет неустранимого износа производят либо на основании обследования объекта, либо методом срока жизни.

Во втором случае расчет неустранимого износа производят только методом срока жизни, при этом делают допущения, что эксплутационные качества объекта будут до конца использованы до окончания срока службы.

Главная проблема при оценке — это определение срока службы. Из-за отсутствия достоверной статистики сегодня невозможно четко указать сроки, в течение которых тот или иной конструктивный элемент или инженерное устройство используют до конца свои эксплутационные качества.

При расчете НФИ методом срока жизни применяют следующие формулы:

 $H\Phi U = H\Phi U_{\kappa} + H\Phi U_{\Lambda}$ ,



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 69 из 71

 $H\Phi \mathcal{U}_{\kappa} = (C_{\text{стр.}\kappa} - \mathcal{Y}\Phi \mathcal{U}_{\kappa})_{X} T_{\ni \varphi. \kappa} / T_{\text{норм.}\kappa},$ 

 $H\Phi \mathcal{H}_{\pi} = (C_{\text{стр.}\pi} - \mathcal{Y}\Phi \mathcal{H}_{\pi}) \mathbf{x} T_{\phi \mathbf{a} \kappa \mathbf{r}. \pi} / T_{9\kappa},$ 

где НФИ<sub>к</sub> – неустранимый физический износ короткоживущих элементов;

НФИд – неустранимый физический износ долгоживущих элементов.

### Оценка физического износа по объему ремонтных работ

Физический износ на момент его оценки выражается соотношением стоимости объективно необходимых ремонтных мероприятий, устраняющих повреждение конструкции, элементов или системы в целом, а также восстановительной стоимости последней.

Физический износ рассчитывают по формуле:

 $\Phi H = (C_{pem} / C_{crp}) \times 100\%,$ 

где  $C_{\text{стр}}$  – стоимость ремонтируемых элементов здания, определяемая сметой на строительно-монтажные работы или укрупненными показателями восстановительной стоимости;

Срем – стоимость ремонта, определяемая сметой на ремонт по следующим формулам:

1. Расчет через единичные расценки:

 $C_{pem} = (\sum OP_i \times EPP_i + HP + C\Pi + \Pi p3) \times K_{pem}$ 

2. Расчет через ресурсные нормы:

 $C_{pem} = [(M + 3\Pi \times 1, 15 + 9M \times 1, 25) + HP + C\Pi + \Pi p3] \times K_{pem}$ 

где  $OP_i$  – объем і-й ремонтной работы;

ЕРРі – единичная расценка і-й ремонтной работы;

НР – накладные расходы;

 $\Pi$ р3 – прочие затраты;

 $C\Pi$  – сметная прибыль;

М – затраты на материалы;

 $3\Pi$  — затраты на зарплату рабочих;

ЭМ – затраты на эксплуатацию машин;

 $K_{\text{рем}}$  — коэффициент повышения стоимости ремонтных работ, регламентируемый в общих частях к сборнику сметных нормативов на ремонтные работы. Значение этого коэффициента — 1,15—1,3. При использовании сборников на строительно-монтажные работы этот коэффициент не применяется.

Повышающие коэффициенты на  $3\Pi - 1,15$ , на 9M - 1,25 применяются только при использовании сборников на строительно-монтажные работы.

#### Функциональный износ зданий

### Совместный учет устранимого и неустранимого функционального устаревания

На практике бывает достаточно трудно классифицировать то или иное устаревание в плане его устранимости и неустранимости. Поэтому, чтобы избежать двойного учета остаточной восстановительной стоимости, применяют следующую процедуру совместного учета устранимого и неустранимого функционального устаревания.

Если устранение износа технически возможно, то сначала производят расчет устранимого износа по формулам:

 $\mathbf{y} \Phi \mathbf{y}_1 = \mathbf{C}_{\text{доп}} - \mathbf{C}_{\text{стр}},$ 

 $У\Phi У_2 = C_{crp} - \Phi II + C_{дем} + C_{монт} - C_{возвр}$ 

 $У\Phi У_3 = C_{cтp} - \Phi И + C_{дем}$  -  $C_{возвр}$ .

Если расчеты показали, что устранимый износ есть, то переходят к расчету неустранимого устаревания по скорректированной формуле.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 70 из 71

Если расчеты показали, что устранимый износ отсутствует, то переходят к расчету  $H\Phi Y$  по одной из основных формул.

Если устранение износа технически невозможно, то нужно производить расчет по основным формулам  $H\Phi Y$ .

Алгоритм расчетов сведен в таблицу.

Таблица

Формулы для расчета неустранимого функционального устаревания

Toping tibi Atin pur teru negerpuniktoro up integnonatibiloro gerupebunin					
	Устранение износа технически возможно		Votte analysis analysis		
D 11ФV	УФУ > 0	УФУ ≤ 0	Устранение износа		
Вид НФУ	Устранимый износ	Устранимого износа	технически		
	есть	нет	невозможно		
$H\Phi Y_1$	(1)	(1)	(1)		
$H\Phi Y_2$	(2a)	(2)	(2)		
$H\Phi Y_3$	(3a)	(3)	(3)		

- (1)  $H\Phi Y_1 = \Pi \Pi \Pi C_{crp}$
- $(2) H\Phi Y_2 = C_{crp} \Phi H + \Pi \Pi \Pi C_{зам}$
- (2a)  $H\Phi Y_2 = \Pi \Pi \Pi C_{3am}$
- (3)  $H\Phi Y_3 = C_{crp} \Phi H + C_{д.затр} C_{доб}$
- (3a)  $H\Phi Y_3 = C_{\text{д.затр}} C_{\text{доб}}$

### Внешний (экономический) износ

Внешний износ вызывается факторами, внешними по отношению к объекту недвижимости, и относится как к земельному участку, так и к произведенным улучшениям. Обычно в качестве факторов выступают:

- местоположение объекта,
- состояние рынка недвижимости,
- федеральные или местные ограничения.

Внешний износ является неустранимым, так как величина затрат на его устранение, как правило, больше прироста стоимости после устранения внешних неблагоприятных факторов. Внешний износ может быть временным или постоянным.

Существует два метода определения внешнего износа:

1. Сравнение стоимости продаж аналогичных объектов при наличии и отсутствии неблагоприятных внешних факторов. Применение первого метода требует наличия достаточного для сравнения количества ценовых данных по аналогам.

Последовательность проведения оценки:

- 1 этап: определяются объекты, сопоставимые с оцениваемым.
- 2 этап: корректируются различия в объектах, исключая внешние факторы.
- 3 этап: определяется разница в рыночной стоимости после корректировки. Ее величина принимается за внешний износ.
- 2. *Капитализация потерь дохода*. Применение этого метода требует наличия данных о годовой арендной плате по сопоставимым объектам.

Последовательность проведения оценки:

- 1 этап: определяется величина рентных потерь как разница в арендной плате при стабильных и измененных внешних условиях.
- 2 этап: из полученной величины выделяется доля рентных потерь, приходящихся на здание (часть арендной платы приходится на земельный участок).



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 71 из 71

3 этап: выделенная доля рентных потерь капитализируется (делится на коэффициент капитализации), исходя из сложившейся нормы капитализации для подобных зданий.

### Согласование отдельных видов износа, выраженных в процентах

При работе с отдельными величинами износов, которые выражены в долях или процентах, простое суммирование отдельных видов износа может дать величину более 100%, что лишено экономического смысла. Такие ситуации возникают при оценке гражданских, производственных зданий старой постройки, которые имеют значительный физический и функциональный износ.

В этих случаях возникает проблема согласования различных видов износа в общей формуле накопленного износа. Проблема решается путем замены аддитивного метода расчета на мультипликативный метод. Разница этих методов состоит в выборе базы, относительно которой определяют физический, функциональный и внешний износы.

В аддитивном методе базой для всех видов износа является полная восстановительная стоимость, а в мультипликативном методе — остаточная восстановительная стоимость, которую получают из полной стоимости путем ее уменьшения на величину физического и функционального износов.

При аддитивном методе износ рассчитывают по формуле:

 $K_{\text{Hak}} = K_{\text{y} \Phi \text{H}} + K_{\text{H} \Phi \text{H}} + K_{\Phi \text{y}} + K_{\text{BH}},$ 

где Кнак – накопительный износ;

Куфн – устранимый физический износ;

К<sub>нфи</sub> – неустранимый физический износ;

 $K_{\phi y} - \phi$ ункциональное устаревание;

 $K_{ви}$  – внешний износ.

При мультипликативном методе расчет ведут по формуле:

$$K_{\text{Hak}} = 1 - (1 - K_{\text{V} \oplus \text{H}}) (1 - K_{\text{H} \oplus \text{H}}) (1 - K_{\text{GV}}) (1 - K_{\text{BH}}).$$

Аддитивным методом допустимо пользоваться при малых относительных величинах износа. Причина, по которой в аддитивной модели сумма износов может превысить 100%, это многократный учет в различных видах износа одной и той же расчетной базы — полной восстановительной стоимости.

В мультипликативной модели каждый вид износа рассчитывают на основе оставшейся доли восстановительной стоимости, с которой сняты физический, либо функциональный износы.

#### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 4 (8 часов – очная форма; 3 часа – заочная)

**Тема:** ПЛАНИРОВАНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА

**Цель занятия** – освоить методы организации работ по технической эксплуатации зданий.

**Практические навыки.** При изучении темы необходимо научить студентов планировать трудоемкость и продолжительность выполнения технического обслуживания и текущего ремонта, потребности в рабочих и материалах для выполнения

#### 1. Организация работ по технической эксплуатации зданий

Техническая эксплуатация зданий — это комплекс мероприятий, которые обеспечивают безотказную работу всех элементов и систем здания в течение нормативного срока службы, функционирование здания по назначению.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK PFYTUC

Лист 72 из 71

Функционирование здания — это непосредственное выполнение им заданных функций. Использование здания по назначению, частичное приспособление под другие цели снижают эффективность его функционирования, так как использование здания по назначению — основная цель его эксплуатации. Функционирование здания включает в себя период от окончания строительства до начала эксплуатации, а также период ремонта здания. Техническая эксплуатация зданий состоит из технического обслуживания, системы ремонтов, санитарного содержания.

Система технического обслуживания включает в себя обеспечение нормативных режимов и параметров, наладку инженерного оборудования, технические осмотры зданий и конструкций.

Система ремонтов состоит из текущего и капитального ремонтов.

Санитарное содержание зданий заключается в уборке общественных помещений, придомовой территории, сборе мусора.

Задачи эксплуатации зданий состоят в обеспечении безотказной работы конструкций здания; соблюдении нормальных санитарно-гитиенических условий и правильном использовании инженерного оборудования; под- держании температурно-влажностного режима помещений; проведении своевременного ремонта; повышении степени благоустройства зданий и т.д.

Продолжительность безотказной работы конструкций зданий и его систем неодинакова. При определении нормативных сроков службы здания принимают безотказный срок службы основных несущих элементов, фундаментов и стен. Сроки службы отдельных элементов здания могут быть в 2-3 раза меньше нормативного срока службы здания.

Для безотказного и комфортного пользования зданием в течение всего срока его эксплуатации необходима полная замена отдельных элементов или систем здания.

В течение всего срока службы элементы и инженерные системы требуют неоднократных работ по наладке, предупреждению и восстановлению износившихся элементов. Части здания не могут эксплуатироваться до полного износа. В этот период проводят работы, компенсирующие нормативный износ. Невыполнение незначительных по объему плановых работ может привести к преждевременному отказу конструкции.

В процессе эксплуатации здание должно постоянно обслуживаться и ремонтироваться. Техническое обслуживание здания — это комплекс работ по поддержанию исправного состояния элементов здания, а также заданных параметров и режимов работы технических устройств, направленных на обеспечение сохранности зданий. Система технического обслуживания и ремонта должна обеспечивать нормальное функционирование зданий в течение всего периода их использования по назначению.

Сроки проведения ремонта зданий должны определяться на основе оценки их технического состояния.

Техническое обслуживание зданий включает в себя работы по контролю технического состояния, поддержанию исправности, наладке инженерного оборудования, подготовке к сезонной эксплуатации здания в целом, а также его элементов и систем. Контроль за техническим состоянием зданий осуществляют путем проведения систематических плановых и неплановых осмотров с использованием современных средств технической диагностики.

Плановые осмотры подразделяются на общие и частичные. При общих осмотрах необходимо контролировать техническое состояние здания в целом, при проведении частичных осмотров им подвергаются отдельные конструкции.

Неплановые осмотры проводятся после ураганных ветров, ливней, сильных снегопадов, наводнений и других явлений стихийного характера, после аварий. Общие осмотры проводятся два раза в год: весной и осенью.

При весеннем осмотре проверяют готовность здании к эксплуатации в весенне-летний



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 73 из 71

период, устанавливают объемы работ по подготовке к эксплуатации в осенне-зимней период, уточняют объемы ремонтных работ по зданиям, включенным в план текущего ремонта в год проведения осмотра.

При подготовке зданий к эксплуатации в весенне-летний период выполняют следующие виды работ: укрепляют водосточные трубы, колени, воронки; расконсервируют и ремонтируют поливочную систему; ремонтируют оборудование площадок, отмосток, тротуаров, пешеходных дорожек; раскрывают продухи в цоколях; осматривают кровлю, фасады и т.д.

При осеннем осмотре проверяют готовность здания к эксплуатации в осенне-зимний период, уточняют объемы ремонтных работ по зданиям, включенным в план текущего ремонта следующего года.

В перечень работ при подготовке зданий к эксплуатации в осеннее зимний период необходимо включать: утепление оконных и балконных проемов; замену разбитых стекол окон, балконных дверей; ремонт и утепление чердачных перекрытий; укрепление и ремонт парапетных ограждений; остекление и закрытие чердачных слуховых окон; ремонт, утепление и прочистку дымовентиляционных каналов; заделку продухов в цоколях здания; консервацию поливочных систем; ремонт и укрепление входных дверей и т.д.

Периодичность проведения плановых осмотров элементов зданий регламентируется нормами. При проведении частичных осмотров должны устраняться неисправности, которые могут быть устранены в течение времени, отводимого на осмотр. Выявленные неисправности, которые препятствуют нормальной эксплуатации, устраняются в сроки, указанные в строительных нормах и правилах (СНиП).

<u>Ремонт здания</u> — комплекс, строительных работ и организационно- технических мероприятий по устранению его физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания.

Система планово-предупредительного ремонта включает текущий и капитальный ремонты.

Текущий ремонт здания выполняется с целью восстановления исправности его конструкций и систем инженерного оборудования, поддержания эксплуатационных показателей.

Текущий ремонт проводится с периодичностью, обеспечивающей эффективную эксплуатацию здания с момента завершения его строительства до момента поставки на очередной капитальный ремонт. При этом учитываются природно-климатические условия, конструктивные решения, техническое состояние и режим эксплуатации здания.

Текущий ремонт должен выполняться по пятилетним и годовым планам. Годовые планы составляются в уточнение пятилетних с учетом результатов осмотров, разработанной сметно-технической документации на текущий ремонт, мероприятий по подготовке зданий к эксплуатации в сезонных условиях.

Капитальный ремонт производится с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей.

Капитальный ремонт включает в себя устранение неисправностей всех изношенных элементов, восстановление или замену (кроме полной замены каменных и бетонных фундаментов, несущих стен и каркасов) их на более долговечные и экономичные, улучшающие эксплуатационные показатели ремонтируемых зданий.

Важнейшая часть организации капитального ремонта — разработка его стратегии. Теоретически возможны два варианта ремонта: по техническому состоянию, когда ремонт начинают после появления неисправности, и профилактически-предупредительный, когда



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 74 из 71

ремонт выполняют до появления отказа, т.е. для его предупреждения. Второй вариант экономически целесообразен — на основе изучения сроков службы и вероятности наступления отказов можно создать такую систему профилактики, которая бы обеспечила безотказное содержание помещений. В практике технической эксплуатации зданий используют сочетание обоих вариантов.

Надежность зданий в процессе их эксплуатации по мере ухудшения состояния отдельных элементов, узлов или здания в целом может быть обеспечена путем профилактических ремонтов. Основная задача такой профилактики — предупреждение отказов. Система планово-предупредительных ремонтов состоит из периодически проводимых ремонтов, объемы которых зависят от сроков службы конструкций, а также материалов, из которых они изготовлены.

Ремонт назначают в зависимости от срока эксплуатации, а объем ремонтных работ определяют по техническому состоянию.

Рекомендуемая нормативными документами периодичность ремонтов на примере жилых зданий приведена в табл. 1.

Накопленные статистические данные позволяют для различных конструкций и схем зданий, материалов, сроков эксплуатации определить параметры плотности распределения времени наступления отказов и сроки назначения конструкций на ремонт.

Таблица 1 Периодичность капитального и текущего ремонтов жилых зданий в зависимости от группы капитальности и физического износа

Группа жилых зданий по капитальности	Периодичность ремонта, лет			
по капитальности	текущего при обще	капитального		
	до 60	более 60		
1	3-5	2-4	18 - 25	
2;3	3-5	2-4	15 – 20	
4;5	3-5	2-3	12 – 15	
6;7	3-4	2	12 – 15	
8	3-4	2	Нецелесообразен	

Нормы, регламентирующие минимальную продолжительность эффективной эксплуатации зданий без ремонта, представлены в табл. 2.

Минимальная продолжительность эффективной эксплуатации зданий и объектов

Таблица 2

	Продолжительность эффективной		
Виды жилых зданий, объектов коммунального	эксплуа	тации, лет	
и социального-культурного назначения по материалам	до постановки	до постановки	
основных конструкций	на текущий	на капитальный	
	ремонт	ремонт	



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

# учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 75 из 71

Полносборные крупнопанельные, крупноблочные, со стенами из кирпича, естественного камня и т.п. с железобетонными перекрытиями при нормальных условиях эксплуатации (жилые дома)		15 – 20
Здания с аналогичным температурно-влажностным режимом основных функциональных помещений	3-5	20 – 25
То же, при благоприятных условиях эксплуатации, при постоянно поддерживаемом температурно - влажностном режиме (музеи, архивы, библиотеки и т.п.)		10 – 15
То же, при тяжелых условиях эксплуатации, повышенной влажности, агрессивности воздушной среды, значительных колебаниях температуры (бани, прачечные, бассейны, грязелечебницы и т.п.), а также открытые сооружения (спортивные, зрелищные)	2-3	15 – 20
Со стенами из кирпича, естественного камня и т.п. с деревянными перекрытиями: деревянные, со стенами из прочих материалов при нормальных условиях эксплуатации (жилые дома и здания с аналогичным температурно-влажностным режимом основных функциональных помещений)		8 – 12

# Выполнение работы:

	Напишите определения
1.	Текущий ремонт это -

2.	Капитальный ремонт это -
3.	Анализ периодичности восстановительных работ для заданного
поме	щения:
4.	Обоснуйте целесообразности ремонта по техническому состоянию,
либо	профилактический предупредительный



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

# учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 76 из 71

Определение продолжительности эффективной эксплуатации зданий и объектов

	Текущая продолжительн ость эксплуатации	Продолжительность эффективной эксплуатации, лет				
Виды жилых зданий,		до постановки на текущий ремонт		до постановки на капитальный ремонт		
		f	S	f	S	

Исполнение (Вариант

ИСПОЛНСНИ	С (Вариант)					
	Признаки износа	Физическ ий износ, %	TP	КР	состав восстановительных работ	Qф
1 Фундаменты						
1. Стены						
2. Перекр						
ытия						
4 Балконы						
X	X	X			ИТОГО	

Вари	Признаки износа	Физичес кий износ, %	Вариан	т Признаки износа	Физичес кий износ, %
	1. Фундаменты			2. Перекрытия	
1	Фундаменты столбчатые с кирпичным цоколем	44	1	Перекрытия сборные железобетонные	39
2	Фундаменты столбчатые с кирпичным цоколем	75	2	Перекрытия сборные железобетонные	46
3	Фундаменты столбчатые с кирпичным цоколем	33	3	Перекрытия сборные железобетонные	74
4	Фундаменты ленточные каменные	71	4	Перекрытия сборные железобетонные	71
5	Фундаменты ленточные каменные	66	5	Перекрытия сборные железобетонные	63
6	Фундаменты ленточные каменные	67	6	Перекрытия сборные железобетонные	17
7	Фундаменты ленточные крупноблочные	46	7	Перекрытия сборные железобетонные	23



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 77 из 71

8	Фундаменты ленточные крупноблочные	30	8	Перекрытия сборные железобетонные	36
9	Фундаменты ленточные крупноблочные	78	9	Перекрытия сборные железобетонные	11
10	Фундаменты ленточные крупноблочные	73	10	Перекрытия сборные железобетонные	38
	3. Стены			4. Балконы	
1	Стены из мелких блоков и камней	57	1	Балконы	32
2	Стены из мелких блоков и камней	17	2	Балконы	56
3	Стены из мелких блоков и камней	44	3	Балконы	63
4	Стены из мелких блоков и камней	64	4	Балконы	21
5	Стены кирпичные	67	5	Балконы	70
6	Стены кирпичные	31	6	Балконы	69
7	Стены кирпичные	11	7	Балконы	28
8	Стены из крупных блоков и панелей	48	8	Балконы	29
9	Стены из крупных блоков и панелей	19	9	Балконы	77
10	Стены из крупных блоков и панелей	30	10	Балконы	38

## Контрольные вопросы

- 1. Какие виды инженерных сетей и оборудования Вы знаете?
- 2. Каковы особенности технической эксплуатации и ремонта ка нализационных сетей?
- 3. Каковы особенности технической эксплуатации и ремонта систем отопления, горячего и холодного водоснабжения гостиничного здания?
- 4. Каким образом производится ремонта и технической эксплуатации систем электроснабжения и газоснабжения гостиничных зданий?

### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 5 (4 часа – очная форма)

**Вид практического занятия:** Защита практических работ 1-4. Итоговое тестирование по разделу 1

### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 6 (4 часа – очная форма; 2 часа – заочная)

Вид практического занятия: интерактивное практическое занятие

**Тема занятия:** «Недвижимость – термины, определения, понятия»

**Цель занятия:** Ознакомить студентов с классификация недвижимости, видовые и родовые признаки недвижимости, операции с недвижимостью..

Задачи занятия: Рассмотреть и изучить содержание данной темы курса, обучить студентов практическим приемам оценки видовых и родовых признаков недвижимости,



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 78 из 71

операций с недвижимостью.

**Средства обучения**: учебно-методический комплекс по дисциплине в электронном виде; компьютер, мультимедийный проектор.

# Содержание занятия:

Изучить термины, определения, понятия

### Контрольные вопросы:

- 1. Классификация недвижимости, видовые и родовые признаки недвижимости, операции с недвижимостью.
- 2. Эксплуатация объектов недвижимости в практике США и стран европейского союза.
- 3. Эксплуатация объектов недвижимости в российской практике.

## ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА№ 7 (6 часов – очная форма; 2 часа – заочная)

Вид практического занятия: интерактивное практическое занятие

**Тема занятия:** «Структура управления технической эксплуатацией зданий и сооружений»

Цель занятия: Ознакомить студентов с организацией и планированием эксплуатации.

Задачи занятия: Рассмотреть и изучить взаимоотношения со смежными организациями поставщиками

**Средства обучения**: учебно-методический комплекс по дисциплине в электронном виде; компьютер, мультимедийный проектор.

## Содержание занятия:

Рассмотреть и изучить содержание данной темы курса, обучить студентов практическим приемам оценки видовых и родовых признаков недвижимости, операций с недвижимостью.

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

- 1. Организация и планирование эксплуатации.
- 2. Технический надзор за производственными зданиями и сооружениями.
- 3. Взаимоотношения со смежными организациями и поставщиками.
- 4. Все виды работы с нанимателями и арендаторами. Критерии качества технической эксплуатации.
- 5. Структура службы эксплуатации производственных зданий и сооружений

### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА№ 8 (6 часов – очная форма; 2 часа – заочная)

Вид практического занятия: интерактивное практическое занятие

**Тема занятия:** «Мониторинг и контроль технического состояния»

**Цель занятия:** Ознакомить студентов с мониторингом и методами контроля технического состояния

Задачи занятия: Рассмотреть и изучить принципы технического обслуживания инженерных систем зданий и сооружений.

**Средства обучения**: учебно-методический комплекс по дисциплине в электронном виде; компьютер, мультимедийный проектор.

### Содержание занятия:

Рассмотреть и изучить содержание данной темы курса, обучить студентов практическим приемам работы с системой мониторинга и контроля технического состояния требований к объектам недвижимости.

# КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 79 из 71

1.Техническое обслуживание инженерных систем зданий и сооружений. 2. Обслуживание мониторинг и контроль технического состояния

: электросети, теплоснаб-жение, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение

# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА№ 9 (4 часа – очная форма)

Вид практического занятия: интерактивное практическое

**Тема занятия:** «Техническая эксплуатация строительных конструкций»

**Цель занятия:** Ознакомить студентов с принципами технической эксплуатации строительных конструкций.

**Задачи занятия:** Рассмотреть и изучить регламент проведения ремонтновосстановительных работ следующих конструкций: фундаменты и стены подвалов; стены; перегородки; перекрытия и рабочие площадки; полы; крыши и покрытия зданий; окна, фонари, двери, ворота; лестницы; прилегающая к. зданию территория.

**Средства обучения**: учебно-методический комплекс по дисциплине в электронном виде; компьютер, мультимедийный проектор.

# Содержание занятия:

Рассмотреть и изучить содержание данной темы курса, обучить студентов практическим приемам работы технической эксплуатации строительных конструкций.

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

Ремонтно-восстановительные работы следующих конструкций: фундаменты и стены под-валов; стены; перегородки; перекрытия и рабочие пло-щадки; полы; крыши и по-крытия зданий; окна, фона-ри, двери, ворота; лестни-цы; прилегающая к. зданию территория. Пожарная без-опасность.

- 2.Общие требова-ния.
- 3.3 дания, помещения и прилегающие к зданиям территории.

### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА№ 10 (4 часа – очная форма)

Вид практического занятия: интерактивное практическое занятие

Тема занятия: «Техническое обслуживание инженерного оборудования»

**Цель** занятия: Ознакомить студентов с принципами технического обслуживания инженерного оборудования.

**Задачи занятия:** Рассмотреть и изучить регламент проведения Обслуживание и ремонт: электросети, теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение.

**Средства обучения**: учебно-методический комплекс по дисциплине в электронном виде; компьютер, мультимедийный проектор.

# Содержание занятия:

Рассмотреть и изучить содержание данной темы курса, обучить студентов практическим приемам технического обслуживания инженерного оборудования.

### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Техническое обслуживание инженерных систем зданий и сооружений. 2.Обслуживание и ремонт: электросети, теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение

### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА№ 11 (4 часа – очная форма)

Вид практического занятия: интерактивное практическое занятие.

**Тема занятия:** «Энергосбережение в системе технической эксплуатации недвижимости»



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 80 из 71

**Цель занятия:** Ознакомить студентов с принципами энергосбережения в системе технической эксплуатации недвижимости.

Задачи занятия: Рассмотреть и изучить учет энергоресурсов и энергоаудит.

**Средства обучения**: учебно-методический комплекс по дисциплине в электронном виде; компьютер, мультимедийный проектор.

### Содержание занятия:

Рассмотреть и изучить содержание данной темы курса, обучить студентов практическим приемами энергосбережения в системе технической эксплуатации недвижимости

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

- 1. Учет энергоресурсов. Энергоаудит. 2. Методы энергетических обследований.
- 3. Системная организация работ содержанию и управлению системой технической эксплуатации недвижимости

#### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА№ 12 (6 часов – очная форма)

Вид практического занятия: интерактивное практическое занятие

Тема занятия: «Автоматизация и диспетчеризация зданий»

Цель занятия: Ознакомить студентов с автоматизацией и диспетчеризацией зданий

Задачи занятия: Рассмотреть и изучить Средства автоматизации, снижающие затраты электроэнергии.

**Средства обучения**: учебно-методический комплекс по дисциплине в электронном виде; компьютер, мультимедийный проектор.

# Содержание занятия:

Рассмотреть и изучить содержание данной темы курса, обучить студентов автоматизации и диспетчеризации зданий.

# КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Средства автоматизации, снижающие затраты электроэнергии. Периферийное оборудование системы автоматизации. 2.Силовая си-стема автоматизации (ССА). Исполнительные механизмы ССА. 3. Автоматизация системы электро-снабжения. Интеллектуализация здания. Особенности автоматизации системы ОВК.

# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА№ 13 (2 часа – очная форма)

**Вид практического занятия:** Защита практических работ. Итоговое тестирование по разделу 2

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

### 8.1. Основная литература

- 1. Акимов, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома: учебник / В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова, В.А. Комков. Москва: ИНФРА-М, 2024. 295 с.— DOI 10.12737/1031593. ISBN 978-5-16-015410-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2104117
- 2. Савельева, Е. А. Экономика и управление недвижимостью : учебное пособие / Е.А. Савельева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2024.



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 81 из 71

— 447 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/945341. - ISBN 978-5-9558-0621-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2083502

- 3. Экономика жилищной сферы: Учебник/ В.В. Бузырев, Н.В. Васильева, В.С.Чекалин и др., 2-е изд. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 363 с.: (Высшее образование). ISBN 978-5-369-01471-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009685
- 4. Лебедев, В. М. Техническая эксплуатация зданий: учебное пособие / В. М. Лебедев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 360 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook\_5c17517d93e275.20051119. ISBN 978-5-16-018493-7. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1895496">https://znanium.com/catalog/product/1895496</a>
  5. Лебедев, В. М. Технология ремонтных работ зданий и их инженерных систем: учебное пособие / В. М. Лебедев. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 256 с. ISBN 978-5-9729-1143-1. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2100459">https://znanium.com/catalog/product/2100459</a>
  6. Лебедев, В. М. Технология и организация производства реконструкции и ремонта зданий: учебное пособие / В. М. Лебедев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 215 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook\_5ca307b00d4a98.64070932. ISBN 978-5-16-013562-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1981646">https://znanium.com/catalog/product/1981646</a>

# 8.2. Дополнительная литература

- 1. Колевид, Т.К., Развиваем территории и управляем недвижимостью : монография / Т.К. Колевид. Москва : Русайнс, 2020. 126 с. ISBN 978-5-4365-2515-0. <a href="https://book.ru/book/934960">URL:https://book.ru/book/934960</a>
- 2. Матвеева, М. А. Правовое регулирование управления недвижимостью : учебное пособие / М. А. Матвеева, Э. А. Шаряпова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 294 с. ISBN 978-5-4499-0769-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912306
- 3. Кожухар, В. М. Основы управления недвижимостью : практикум / В. М. Кожухар. Москва : Дашков и К, 2017. 200 с. ISBN 978-5-394-01712-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/430471">https://znanium.com/catalog/product/430471</a> (дата обращения: 01.03.2024). Режим доступа: по подписке.

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.py»: <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a> Научная электронная библиотека «Кибер/Ленинка»: <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>

# 8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

- 1. Microsoft Windows;
- 2. Microsoft Office;
- 3. База данных реестров ЖКХ «ГИС ЖКХ: Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства» [профессиональная база данных]: <a href="https://giszhkh.ru/">https://giszhkh.ru/</a>



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 82 из 71

- 4. Документы и нормативные акты ЖКХ РФ [профессиональная база данных]: https://жкхпортал.рф
- 5. ЖКХ-Сервис. Информационный портал по ЖКХ [информационно-справочная система]: <a href="http://zhkh-service.ru">http://zhkh-service.ru</a>
- 6. Реформа ЖКХ [информационно-справочная система]: https://www.reformagkh.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система ZNANIUM. Режим доступа: https://znanium.com/
- 8. Электронно-библиотечная система BOOK.ru. Режим доступа: https://book.ru/
- 9. Министерство инвестиций, промышленности и науки Московской области (информационно-справочная система). Инновационные территориальные кластеры. Режим доступа: <a href="https://mii.mosreg.ru/deyatelnost/tehnicheskoe-regulirovanie">https://mii.mosreg.ru/deyatelnost/tehnicheskoe-regulirovanie</a>
- 10. База данных сервисных центров «Сервисбокс» (профессиональная база данных). Режим доступа: https://www.servicebox.ru/
- 11. Научно-технологическая инфраструктура Российской Федерации (информационный портал). Режим доступа: https://ckp-rf.ru/
- 12. ЖКХ-Сервис. Информационный портал по ЖКХ (информационно-справочная система). Режим доступа: https://zhkh-service.ru/
- 13. Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ). Режим доступа: https://dom.gosuslugi.ru/#!/main
- 14. Некоммерческое партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике (ABOK) (информационно-справочная система). Режим доступа: https://www.abok.ru/norm\_doc/

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную работу с преподавателем (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям) работу обучающегося.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Эксплуатация и обслуживание объектов жилой и коммерческой недвижимости» выступают лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а так же самостоятельная работа обучающихся.

Лекционное занятие является одной из основных системообразующих форм организации учебного процесса.

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к зачету, экзаменам, а также самостоятельной научной деятельности студента.

Преподаватель обязан учитывать посещаемость лекционных занятий студентами в соответствии с Учебно-тематическим рейтинг-планом дисциплины. После каждого лекционного занятия необходимо сделать соответствующую запись в электронном журнале учета посещаемости занятий студентами на Учебном интерактивном портале



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 83 из 71

сайта ФГБОУ ВО «РГУТИС», выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях.

В рамках ведения дисциплины лекции проводятся в форме:

Традиционная лекция (возможно применение видеоматериалов в форме презентации) представляет собой устное изложение материала по определенной теме. Эта форма учебного процесса применяется при изложении объемного нового материала. Традиционная лекция состоит из трех частей: вступления, основной части и заключения. В первой части обозначается тема, план и цель лекции. В основной части лектор последовательно раскрывает все ключевые вопросы и приводит определение основных терминов. В заключении материал обобщается и суммируется. Лекция сопровождается показом слайдов на мультимедийном проекторе;

**Проблемная лекция.** Суть проблемной лекции заключается в том, что преподаватель в начале и по ходу изложения учебного материала создает проблемные ситуации и вовлекает слушателей в их анализ. Разрешая противоречия, заложенные в проблемных ситуациях, обучаемые самостоятельно могут прийти к тем выводам, которые преподаватель должен сообщить в качестве новых знаний. При этом преподаватель, используя определенные методические приемы включения слушателей в общение, как бы вынуждает, «подталкивает» их к поиску правильного решения проблемы.

Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научнотеоретических основ маркетинга, приобретение практических навыков овладения методами практической работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий. Выполнения практической работы студенты производят в письменном виде, в виде презентаций и докладов, а также эссе и рефератов. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в электронном и печатном виде.

Форма практических работ:

Выполнение практической работы - целенаправленная форма организации педагогического процесса, направленная на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Аудиторные практические занятия играют исключительно важную роль в выработке у студентов навыков применения полученных знаний для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателями

#### Формы самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к лекционным и практическим занятиям, а также текущей и промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Эксплуатация и обслуживание объектов жилой и коммерческой недвижимости» обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документаций.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

Перечень тем самостоятельной работы студентов по подготовке к лекционным и практическим занятиям соответствует тематическому плану рабочей программы.



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 84 из 71

# 10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «Эксплуатация и обслуживание объектов жилой и коммерческой недвижимости» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	учебная аудитория, специализированная учебная мебель ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование доска
Занятия семинарского типа	учебная аудитория, специализированная учебная мебель доска
Самостоятельная работа обучающихся	помещение для самостоятельной работы, специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет", доска; Помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета, специализированная учебная мебель автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», интерактивная доска