# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе 77 г.Ю. Нагорна
« 26 » 03

# Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСНИНЫ

Уровень образовательной прогр	аммы магистратура						
Направление подготовки	08.04.01 Строительство						
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство						
Форма обученияочная, очн	10-заочная, заочная						
Срок освоения ОП	2 года (2 года 3 месяца, 2 года 6 месяцев)						
Институт Инженерный							
Кафедра разработчик РПД(	Строительство и управление недвижимостью						
Выпускающая кафедраСтроито	ельство и управление недвижимостью						
Начальник учебно-методического управления	Семенова Л.У.						
Циректор института	Клинцевич Р.И.						
Заведующий выпускающей кафедро	ой Байрамуков С.Х.						

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	
2. Место дисциплины в структуре (	образовательной программы
	ния по дисциплине
	пины
4.1. Объем дисциплины и виды учес	бной работы
	ны
	ны, виды учебной деятельности и формы
	та 1
	го обеспечения для самостоятельной
	не 1
6. Образовательные технологии	
	формационное обеспечение учебной
	1
	ельной учебной литературы 1
7.2. Перечень ресурсов информацио	
	1
	ицензионное программное обеспечение 1
* *	* *
	ечение учебной дисциплины
	ещениям, местам) для проведения занятий 1
	бочих мест преподавателя и обучающихся 1
	ному оборудованию 1
	сциплины для инвалидов и лиц с
Приножение 1 Фонн опонения се	ми здоровья
приложение т. Фонд оценочных ср	ми здоровья
-	* * <b>.</b>

#### ЦЕЛИ ИЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

**1.1 Целью** освоения дисциплины: «Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий » является обучение обучающихся основам управления и технической эксплуатации и содержания зданий, а также формирование практических навыков в проведении мероприятий по управлению недвижимостью, техническому обслуживанию, техническому обследованию, текущему и капитальному ремонтам строительных конструкций и инженерных систем зданий.

#### 1.2 Задачи дисциплины изучение:

- положений теории управления, используемых в управлении недвижимостью;
- сути процесса управления и эксплуатации объектов недвижимости;
- построения стратегического плана управления недвижимостью;
- организации деятельности по содержанию недвижимости;
- системы и методов проведения технического обслуживания зданий;
- методов защиты строительных конструкций;
- системы проведения, видов и состава работ по текущему ремонту зданий;
- изучение законодательных и нормативных правовых актов по правилам технической эксплуатации зданий;
- проведение лекционных и практических занятий на конкретных материалах, обеспечивающих адаптацию полученных знаний к конкретным ситуациям по принятию объективных управленческих решений.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий » относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

# Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Информационные технологии в	Научно-исследовательская работа
	строительстве 1	

2	Методы решения научно-технических
	задач в строительстве 2

## 3. ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

No	Номер/	Наименование	Индикаторы достижения
п/п	индекс	компетенции	компетенции
,	компетенции	(или ее части)	
1	2	3	4
1	ПК-2	Владение методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции	ПК 2.1 Рассматривать содержание процесса оценки инновационного потенциала, риска, технико-экономические характеристики объекта ПК2.2 Анализировать технико-экономические характеристики объектов продукции, оценивать риски проекта ПК 23 Владеть методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции
2	ПК-3	Обладание знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования	ПК 3.1 Рассматривать содержание методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования ПК 3.2Использовать универсальные и специализированные программновычислительные комплексы и систем автоматизированного проектирования ПК 33 Владеть приемами и методами проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов

# **4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ** Очная форма обучения

Вид у	чебной работы	Всего часов	Семе	стры
			<b>№</b> 2	№3
			часов	часов
	1	2	3	4
-	нтактная работа	56	28	28
В том числе:				
Лекции (Л)		28	14	14
	анятия (ПЗ), Семинары	28	14	14
Лабораторные р	работы (ЛР)			
Внеаудиторная контактная работа		5,7	1,7	4
В том числе: индивидуальные и групповые консультации		5,7	1,7	4
Самостоятельная работа (СРО)		163	42	121
Доклад		26	8	18
Подготовка к прак	тическим занятиям (ПЗ)	24	6	18
Подготовка к теку	чцему контролю (ПТК))	26	8	18
Подготовка к пром (ППК))	лежуточному контролю	25	8	17
Работа с книжнь	іми источниками	26	6	20
Работа с электрон	ными источниками	36	6	30
Промежуточн	Зачет (3)	3	3	-
ая аттестация	прием зачета	0,3	0,3	-
	Экзамен (Э) в том числе:	Э (27)	-	Э (27)
	прием экз., час.	0,5		0,5
	Консультация, час.	2		2
	СРО, час.	24,5		24,5
ИТОГО:	часов	252	72	180
Общая трудоемкость	зач. ед.	7	2	5

Вид у	чебной работы	Всего часов	Семе	тры	
			<b>№</b> 3	№4	
			часов	часов	
	1	2	3	4	
Аудиторная ко	нтактная работа	36	16	20	
(всего)					
В том числе:					
Лекции (Л)		12	6	6	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		24	10	14	
Лабораторные р	работы (ЛР)	-	-	-	
Внеаудиторная контактная работа		2	1	1	
В том числе: индивидуальные и групповые консультации		2	1	1	
Самостоятельная работа (СРО)		201	87	114	
Доклад		29	11	18	
Подготовка к прак	тическим занятиям (ПЗ)	30	12	18	
Подготовка к теку	ущему контролю (ПТК))	26	8	18	
Подготовка к прол (ППК))	лежуточному контролю	26	8	18	
Работа с книжнь	<i>ыми источниками</i>	48	24	24	
Работа с электрон	ными источниками	42	24	18	
Промежуточн	Зачет (3)	3(3,7)	3 (3,7)	-	
ая аттестация	прием зачета	0,3	0,3	-	
	Экзамен (Э)	Э (8,5)	-	Э (8,5)	
	в том числе:				
	прием экз., час.	0,5		0,5	
	Консультация, час.	2		2	
	СРО, час.	6		6	
				•	
ИТОГО:	часов	252	72	180	
Общая трудоемкость	зач. ед.	7	2	5	

Вид у	чебной работы	Всего часов	Семе	стры	
			№ 3	№4	
			часов	часов	
	1	2	3	4	
Аудиторная ко (всего)	нтактная работа	56	28	28	
В том числе:					
Лекции (Л)		28	14	14	
Практические з (C)	анятия (ПЗ), Семинары	28	14	14	
Лабораторные р	работы (ЛР)				
Внеаудиторная контактная работа		3,7	1,7	2	
В том числе: ин групповые конс	дивидуальные и сультации	3,7	1,7	2	
	ная работа (СРО)	156	42	114	
Доклад		26	8	18	
Подготовка к практическим занятиям (ПЗ)		24	6	18	
Подготовка к теку	ущему контролю (ПТК))	26	8	18	
Подготовка к прол (ППК))	иежуточному контролю	25	8	17	
Работа с книжнь	ыми источниками	26	6	20	
Работа с электрог	ными источниками	29	6	23	
Промежуточн	Зачет (3)	3	3	_	
ая аттестация	прием зачета	0,3	0,3	_	
	Экзамен (Э) в том числе:	Э (36)	-	Э (36)	
	прием экз., час.	0,5		0,5	
	Консультация, час.	2		2	
	СРО, час.	33,5		33,5	
	1			1	
ИТОГО:	часов	252	72	180	
Общая трудоемкость	зач. ед.	7	2	5	

## 4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# **4.2.1.** Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Oчная форма обучения

№ п.п.	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины		Вид гель эстоя чаю	Формы текущего контрол я успеваем ости			
	7		Лекции	JIP	II3	CPO	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	<u>Раздел1</u> . Стратегическое, тактическое и оперативное управление недвижимостью	4	-	4	12	20	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
2	2	<u>Раздел2</u> .Система эксплуатации зданий	4	-	4	12	20	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
3	2	<u>Раздел 3.</u> Нормативные мероприятия и документация управления объектами недвижимости	6	-	6	18	30	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
4	2	Внеаудиторная контактная работа					1,7	Индивидуа льные и групповые консультац ии
5	2	Промежуточная аттестация					0,3	Зачет
6		Итого в семестре	14	-	14	42	72	
7	3	<u>Раздел4.</u> Санитарное содержание и благоустройство	6	-	6	42	54	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум

		Итого	28		28	163	252	
		Итого в семестре	14		14	121	180	
11		Промежуточная аттестация					27	Экзамен
10		Внеаудиторная контактная работа					4	индивидуа льные и групповые консульта ции
9	3	<u>Раздел6.</u> Управление эксплуатацией недвижимости	4	1	4	35	43	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
8	3	<u>Раздел5.</u> Техническое обслуживание и ремонт зданий	4	1	4	44	52	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум

№ п.п.	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)			Формы текущего контрол я успеваем ости		
	Nº		Лекции	JIP	113	CPO	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3	<u>Раздел1</u> . Стратегическое, тактическое и оперативное управление недвижимостью	2	-	2	26	30	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
2	3	<u>Раздел2</u> .Система эксплуатации зданий	2	-	4	26	32	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
3	3	<u>Раздел 3.</u> Нормативные мероприятия и документация управления объектами недвижимости	2	-	4	35	41	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум

4	3	Внеаудиторная контактная работа					1	Индивидуа льные и групповые консультац ии
5	3	Прием зачета					0,3	
6	3	Промежуточная аттестация					3,7	Зачет
7	3	Итого в семестре	6	-	10	87	108	
8	4	<u>Раздел4.</u> Санитарное содержание и благоустройство	2	-	6	38	46	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
9	4	<u>Раздел5.</u> Техническое обслуживание и ремонт зданий	2	-	4	38	44	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
10	4	<u>Раздел6.</u> Управление эксплуатацией недвижимости	2	-	4	38	44	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
11	4	Внеаудиторная контактная работа					1	индивидуа льные и групповые консульта ции
12	4	Прием экзамена					0,5	
13	4	Промежуточная аттестация					8,5	Экзамен
		Итого в семестре	6		14	114	144	
		Итого	12	-	24	201	252	

№ п.п.	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущего контрол я успеваем ости	
F	Nº 0		Лекции	JIP	113	CPO	Всего	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3	<u>Раздел1</u> . Стратегическое, тактическое и оперативное управление недвижимостью	4	-	4	12	20	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
2	3	<u>Раздел2</u> .Система эксплуатации зданий	4	-	4	12	20	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
3	3	<u>Раздел 3.</u> Нормативные мероприятия и документация управления объектами недвижимости	6	-	6	18	30	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
4	3	Внеаудиторная контактная работа					1,7	Индивидуа льные и групповые консультац ии
5		Промежуточная аттестация					0,3	Зачет
6		Итого в семестре	14	-	14	42	72	
7	4	<u>Раздел4.</u> Санитарное содержание и благоустройство	6	-	6	35	47	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
8	4	<u>Раздел5.</u> Техническое обслуживание и ремонт зданий	4	-	4	44	52	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
9	4	<u>Раздел6.</u> Управление эксплуатацией недвижимости	4	-	4	35	43	Текущий тестовый контроль, доклад, коллоквиум
10		Внеаудиторная контактная работа					2	индивидуа льные и групповые консульта ции
11		Промежуточная аттестация					36	Экзамен
		Итого в семестре	14		14	114	180	
		Итого	28		28	156	252	

# **4.2.2.** Лекционный курс Очная форма обучения

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
1	2	3	4	5
Cen	лестр 2	<u> </u>		
1.	Раздел1. Стратегическое, тактическое и оперативное управление недвижимостью	Тема 1.1.Управаление объектом недвижимости.	Управление объектом недвижимости: от стратегии – к тактике, от тактики к оперативным задачам. Модуль управления недвижимостью.	2
		Тема1. 2. Содержание стратегического управления недвижимости.	Основной смысл стратегии. Формирование стратегии управление объектом. Оценка и внедрение стратегии управления объектом.	2
		Тема 1. 3. Оценка факторов формирующих стратегию управления.	Мониторинг и анализ рынка недвижимости. Этап оценки стратегии управления недвижимостью. Программа управления объектом недвижимости. Осуществления стратегии управления.	2
2.	Раздел2.Система эксплуатации зданий	Тема 2.1 Понятие и цели эксплуатации недвижимости.	Цели и задачи эксплуатации недвижимости. Жизненный цикл здания. Техническая эксплуатация здания.	2

		Тема 2.2	Ронг вначиля в	2
			Роль здания в жизни	2
		Эксплуатационные	человека.	
		требования к зданиям их	Конструктивные	
		конструкциям и	элементы здания и	
		оборудованию.	системы	
			инженерного	
			оборудования.	
			Требования	
			предъявляемые при	
			эксплуатации здания.	
3.	<i>Раздел 3.</i> Нормативные	<i>Тема 3.1</i> Нормативно-	Ведение технической	
	мероприятия и	техническое обеспечение	документации и	2
	документация	эксплуатации.	технического	
			паспорта объекта.	
			Выполнение	
			законодательных	
			нормативных актов,	
			предписаний и	
			инструкций по	
			эксплуатации,	
			принятых на	
			территории РФ.	
			Проведение	
			инструктажей и	
			разработка	
			инструкций.	
			Соблюдение	
			поверочных	
			интервалов.	
			интервалов.	
		<i>Тема 3.2</i> Регламенты	Основные	2
		производственного	документы	
		цикла.	определяющие	
		,	регламент.	
			Разработка	
			должностной	
			инструкции.	
			инструкции.	
	ИТОГО часов в семест	pe:		14
Сем	иестр 3	<del>-</del>	l	
4.	Раздел4. Санитарное	<i>Тема 4.1</i> Клининг и	Уборка и очистка	
-	содержание и	санитарное содержание	придомовой	2
		объекта.	территории.	_
	благоустройство	,	- * P P * P	
	благоустройство		Voonka	
	благоустройство		Уборка	
	благоустройство		внутридомовых	
	благоустройство		внутридомовых помещений и мест	
	благоустройство		внутридомовых	

		T (AD)		•
		<i>Тема 4.2</i> Внешнее	территории.	2
		благоустройство объекта	Озеленение и уход	
			за зелеными	
			насаждениями.	
			Благоустройство	
			улиц.	
			Установка на	
			фасадах зданий	
			указателей, таблиц,	
			досок.	
			Хозяйственная	
_	D > 5 T	Tour 5 IMorrows arrange	площадка.	
5.	<u>Раздел5.</u> Техническое	<i>Тема 5.1</i> Мониторинг и	Основные принципы	2
	обслуживание и	контроль технического	мониторинга.	
	ремонт зданий	состояния.	Задачи мониторинга.	
			Осмотр зданий.	
		<i>Тема 5.2</i> Техническое	Работы по	2
				4
		обслуживание	техническому	
		инженерного	обслуживанию	
		оборудования.	инженерных систем.	
			Периодические	
			осмотры.	
			Обязанности	
			инженерно-	
			технического	
			персонала.	
6.	<i>Разделб</i> . Управление	<i>Тема 6.1</i> Планирование	Инспекция	2
	эксплуатацией	технической	собственности.	
	недвижимости	эксплуатации.	Разработка годовых	
	подыниности	and in the state of the state o	и квартальных	
			планов, графиков	
			работ по	
			<del>*</del>	
			техническому	
			обслуживанию.	
			Материально-	
			технические ресурсы	
			обеспечивающих	
			содержание здания.	
			Внеплановые	
			Внеплановые	
			работы.	

	Тема 6.2. Организация материально- технического снабжения.	Определение в потребности ресурсов. Планирование МТС процесса эксплуатации. Организация контроля над снабжением.	2
	Тема 6.3 Автоматизация процессов эксплуатации	Программа обеспечения. Требования к программному обеспечению. Примеры программного обеспечения.	2
ИТОГО часов в семест	pe:		14
ИТОГО часов			28

No	Наименование	Наименование темы	Содержание	Всего часов
π/	раздела дисциплины	лекции	лекции	
П				
1	2	3	4	5
Cen	естр 3			
7.	<u>Раздел1</u> .	<i>Тема 1.1</i> Управаление	1.1Управление	
	Стратегическое,	объектом	объектом	2
	тактическое и	недвижимости.	недвижимости: от	
	оперативное	<i>Тема 1.2.</i> Содержание	стратегии – к	
	управление	стратегического	тактике, от тактики	
	недвижимостью	управления	к оперативным	
		недвижимости.	задачам. Модуль	
		<i>Тема 1.3</i> .Оценка	управления	
		факторов	недвижимостью.	
		формирующих		
		стратегию управления.	1.2Основной смысл	
			стратегии.	
			Формирование	
			стратегии	
			управление	
			объектом.	
			Оценка и внедрение	
			стратегии	
			управления	
			объектом.	
			1.3Мониторинг и	
			анализ рынка	

_		T	T	1
			недвижимости.	
			Этап оценки	
			стратегии	
			управления	
			недвижимостью.	
			Программа	
			управления объектом	
			недвижимости.	
			Осуществления	
			стратегии	
			управления.	
8.	<i>Раздел2</i> .Система	<i>Тема 2.1</i> Понятие и цели	Цели и задачи	2
	эксплуатации зданий	эксплуатации	эксплуатации	
		недвижимости.	недвижимости.	
		Тема 2.2.	Жизненный цикл	
		Эксплуатационные		
			здания.	
		требования к зданиям	Техническая	
		их конструкциям и	эксплуатация	
		оборудованию.	здания.	
			Роль здания в жизни	
			человека.	
			Конструктивные	
			элементы здания и	
			системы	
			инженерного	
			оборудования.	
			Требования	
			предъявляемые при	
			эксплуатации	
			здания.	
9.	Раздал	<i>Тема 3.1.</i> Нормативно-	Ведение	
٦.	<u>Раздел</u>	_	, ,	2
	<u>3.</u> Нормативные	техническое	технической	2
	мероприятия и	обеспечение	документации и	
	документация	эксплуатации.	технического	
		<i>Тема 3.2</i> .Регламенты	паспорта объекта.	
		производственного	Выполнение	
		цикла.	законодательных	
			нормативных актов,	
			предписаний и	
			инструкций по	
			эксплуатации,	
			принятых на	
			территории РФ.	
			Проведение	
			инструктажей и	
			разработка	
			инструкций.	
			Соблюдение	
			поверочных	
			интервалов.	

		1		
			Основные	
			документы	
			определяющие	
			регламент.	
			Разработка	
			должностной	
			инструкции.	
	ИТОГО часов в семес	стре:		6
Сем	естр 4			
10.	Раздел4. Санитарное	<i>Тема 4.1</i> Клининг и	Уборка и очистка	
	содержание и	санитарное содержание	придомовой	2
	благоустройство	объекта.	территории.	_
	олагоустронство	<i>Тема 4.2</i> Внешнее	Уборка	
		благоустройство	внутридомовых	
		объекта		
		OUBERIA	помещений и мест общего	
			,	
			пользования.	
			Благоустройство	
			территории.	
			Озеленение и уход	
			за зелеными	
			насаждениями.	
			Благоустройство	
			улиц.	
			Установка на	
			фасадах зданий	
			указателей, таблиц,	
			досок.	
			Хозяйственная	
			площадка.	
11.	<i>Раздел</i> 5. Техническое	<i>Тема 5.1</i> Мониторинг и	Основные	2
	обслуживание и	контроль технического	принципы	
	ремонт зданий	состояния.	мониторинга.	
		<i>Тема 5.2</i> Техническое	Задачи	
		обслуживание	мониторинга.	
		инженерного	Осмотр зданий.	
		оборудования.	Работы по	
		оборудования.	техническому	
			обслуживанию	
			•	
			инженерных	
			систем.	
			Периодические	
			осмотры.	
			Обязанности	
			инженерно-	
			технического	
			персонала.	
	<i>Раздел6</i> . Управление	<i>Тема 6.1</i> Планирование	Инспекция	2
12.	<u>r asocno.</u> s fipablicime		1 -	
12.	эксплуатацией	технической	собственности.	
12.	-	технической эксплуатации.	собственности. Разработка годовых	
12.	эксплуатацией			

	снабжением. Программа обеспечения.	
	эксплуатации. Организация контроля над	
	потребности ресурсов. Планирование МТС процесса	
	работы.	
	ресурсы обеспечивающих содержание здания. Внеплановые	
Тема 6.3 Автоматизация процессов эксплуатации	Материально- технические	
материально- технического снабжения.	работ по техническому обслуживанию.	

№	<b>Наименование</b>	Наименование темы	Содержание	Всего часов
π/	раздела дисциплины	лекции	лекции	
П				
1	2	3	4	5
Сем	естр 3			
13.	<u>Раздел1</u> .	<i>Тема 11</i> . Управаление	1.1Управление	
	Стратегическое,	объектом	объектом	4
	тактическое и	недвижимости.	недвижимости: от	
	оперативное	<i>Тема1</i> . 2.Содержание	стратегии – к	
	управление	стратегического	тактике, от тактики	
	недвижимостью	управления	к оперативным	
		недвижимости.	задачам. Модуль	
		<i>Тема 1.3</i> .Оценка	управления	
		факторов	недвижимостью.	
		формирующих		
		стратегию управления.	1.2Основной смысл	
			стратегии.	
			Формирование	
			стратегии	

14.	<u>Раздел2</u> .Система эксплуатации зданий	Тема 2.1 Понятие и цели эксплуатации недвижимости. Тема 2.2 Эксплуатационные требования к зданиям их конструкциям и	управление объектом. Оценка и внедрение стратегии управления объектом.  1.3 Мониторинг и анализ рынка недвижимости. Этап оценки стратегии управления недвижимостью. Программа управления объектом недвижимости. Осуществления стратегии управления стратегии управления.  Цели и задачи эксплуатации недвижимости. Жизненный цикл здания. Техническая эксплуатация	4
15.	<u>Раздел</u> <u>3.</u> Нормативные мероприятия и документация	Тема 3.1 Нормативно- техническое обеспечение эксплуатации. Тема 3.2Регламенты производственного цикла.	здания. Роль здания в жизни человека. Конструктивные элементы здания и системы инженерного оборудования. Требования предъявляемые при эксплуатации здания. Ведение технической документации и технического паспорта объекта. Выполнение законодательных нормативных актов, предписаний и инструкций по эксплуатации,	6

		1	1	
			принятых на	
			территории РФ.	
			Проведение	
			инструктажей и	
			разработка	
			инструкций.	
			Соблюдение	
			поверочных	
			интервалов.	
			Основные	
			документы	
			определяющие	
			регламент.	
			Разработка	
			должностной	
	ИТОГО надар в даггаа	erna.	инструкции.	14
	ИТОГО часов в семес	ipe;		14
Сем	естр 4			
16.	Раздел4. Санитарное	<i>Тема 4.1</i> Клининг и	Уборка и очистка	
	содержание и	санитарное содержание	придомовой	6
	благоустройство	объекта.	территории.	
	• 1	<i>Тема4.2</i> .Внешнее	Уборка	
		благоустройство	внутридомовых	
		объекта	помещений и мест	
			общего	
			пользования.	
			Благоустройство	
			территории.	
			Озеленение и уход	
			за зелеными	
			насаждениями.	
			Благоустройство	
			улиц.	
			Установка на	
			фасадах зданий	
			указателей, таблиц,	
			досок.	
			Хозяйственная	
17.	<i>Раздел5</i> . Техническое	<i>Тема 5.1</i> Мониторинг и	площадка.	4
1/.	обслуживание и	-		4
		контроль технического состояния.	принципы	
	ремонт зданий	Тема 5.2Техническое	мониторинга. Задачи	
		обслуживание	мониторинга.	
		инженерного	Осмотр зданий. Работы по	
		оборудования.		
			техническому	
			обслуживанию	
			инженерных	
			систем.	
			Периодические	
			осмотры.	

ИТОГО часов в семес		осене ини.	14
	Í	обеспечения.	
		программного	
		-	
		-	
		*	
		_	
		_	
		работы.	
		содержание здания.	
		обеспечивающих	
		ресурсы	
	процессов эксплуатации	технические	
	<i>Тема 6.3</i> Автоматизация	Материально-	
	снабжения.	обслуживанию.	
	технического	техническому	
	материально-	работ по	
	<i>Тема 6.2</i> Организация	планов, графиков	
		и квартальных	
недвижимости	эксплуатации.	Разработка годовых	
эксплуатацией	технической	собственности.	
<i>Раздел6</i> . Управление	<i>Тема 6.1</i> Планирование	Инспекция	4
		персонала.	
		технического	
		инженерно-	
	эксплуатацией	эксплуатацией технической эксплуатации.  Тема 6.2 Организация материальнотехнического снабжения.  Тема 6.3 Автоматизация	Разделб. Управление эксплуатацией недвижимости         Тема 6. ППланирование технической эксплуатации.         Инспекция собственности. Разработка годовых и квартальных планов, графиков работ по технического снабжения. Тема 6.3 Автоматизация процессов эксплуатации         техническому обслуживанию. Материальнотехнические ресурсы обеспечивающих содержание здания. Внеплановые работы.         Материальнотехнические ресурсы обеспечивающих содержание здания. Внеплановые работы.           Определение в потребности ресурсов. Планирование МТС процесса эксплуатации. Организация контроля над снабжением. Программа обеспечения. Требования к программному обеспечению. Примеры         Программному обеспечению. Примеры

## 4.2.3. Лабораторный практикум не предполагается

# **4.2.4. Практические занятия** *Очная форма обучения*

No	ая форма ооучения Наименование	Наименование	Содержание	Всего
п/	раздела учебной	практического занятия	практического	часов
П	дисциплины	P	занятия	
1	2	3	4	5
Cen	иестр 2			I.
1.	Раздел1. Стратегическое, тактическое и	Тема 11. Управаление объектом недвижимости. Тема 1. 2. Содержание	Основные элементы современной системы управления.	2
	оперативное управление	стратегического управления	Стратегическое портфельное	
	недвижимостью	недвижимости.	управление. Стратегия и тактика управления.	
		Тема 1.3. Оценка факторов формирующих стратегию управления	Пять функций стратегического управления: планирование стратегии, организация реализации стратегии, координация реализации стратегии, мотивация на достижение запланированных стратегических результатов, контроль за выполнением	2
2.	<u>Раздел2</u> .Система эксплуатации зданий	Тема 2.1 Понятие и цели эксплуатации недвижимости.	стратегии Процессы технической эксплуатации. Требования к зданиям и сооружениям.	2
		Тема 2.2 Эксплуатационные требования к зданиям их конструкциям и оборудованию.	Стадия регистрации прав собственности. Стадия смены собственника владения, пользование и распоряжение. Приемка объекта в эксплуатацию.	2

			V	
			Критерии связанные	
			с качеством самого	
			объекта.	
			Критерии связанные	
			с организацией	
			выполнения	
			соответствующих	
			работ по	
			технической	
			эксплуатации.	
			Критерии связанные	
			C VHORHOTPOPOLINIOCTI IO	
			удовлетворенностью клиентов.	
3.	<i>Раздел 3.</i> Нормативные	<i>Тема 3.1</i> Нормативно-		4
<i>J</i> .	<u>т изоел э.</u> пормативные мероприятия и	техническое обеспечение	Паспорт вводимого в эксплуатацию	7
	документация	эксплуатации.	здания. Приложения	
	документация	эксплуатации.	к паспорту.	
			Требования к	
			техпаспорту.	
			Textinue mopily.	
		<i>Тема 3.2</i> Регламенты	Инструктаж по	2
		производственного	охране труда.	
		цикла.	Инструктаж по	
			пожарной	
			безопасности.	
			ocsonachocin.	
	ИТОГО часов в семест	ne:		14
Con	естр 3	pc.		17
	-	T 4 IV	П	
4.	Раздел4. Санитарное	Тема 4.1 Клининг и	Последовательность	2
	содержание и	санитарное содержание	выполняемых работ.	
	благоустройство	объекта.	Уборка лестниц.	
			Вывоз мусора.	
		<i>Тема 4.2</i> Внешнее	Озеленение	4
		благоустройство объекта	территории.	
			Содержание дорожек	
			в зимний период.	
			Содержание	
			озелененной	
			территории.	
		l	торритории.	

5.	<i>Раздел5</i> . Техническое	<i>Тема 5.1</i> Мониторинг и	Техническое	2
] .	обслуживание и	контроль технического	обслуживание	2
	ремонт зданий	состояния.	элементов здания:	
	ремонт здании	состояния.	фундаменты, стены	
			подвалов, стен	
			зданий, перекрытий,	
			крыши, чердаков,	
			водосточные	
			системы, окон,	
			дверей, лк	
			дверси, лк	
		<i>Тема 5.2</i> Техническое	Плонирования	2
		обслуживание	Планирование ремонта.	
		инженерного	Текущий ремонт.	
		оборудования.	Капитальный	
			ремонт.	
			Подготовка объекта	
			к сезонной	
			эксплуатации.	
			План график	
			подготовки здания.	
			Виды сезонных	
			работ.	
6.	<i>Раздел6</i> . Управление	Тема 6.1Планирование	Управление	2
0.	эксплуатацией	технической	персоналам.	2
	недвижимости	эксплуатации.	Управление	
	недвижимости	эксплуатации.	финансами.	
			Обеспечение	
		Тема 6.2.Организация	инфраструктуры	
		материально-	компании.	
		технического снабжения.	ROWIIGIIMI.	
		телин пеского спасмения.	Договоры	2
		Тема 6.3 Автоматизация	страхования.	<u> </u>
		процессов эксплуатации	Риски от которых	
		процессов эксплуатации	может быть	
			застрахаванно	
			имущество.	
			Полис страхования.	
	ИТОГО часов в семест	rne:	полис стралования.	14
	ИТОГО часов в семес	-r		28
	HIOI O HACUB			40

№	Наименование	Наименование	Содержание	Всего
π/	раздела дисциплины	практического занятия	практического	часов
П			занятия	
1	2	3	4	5
Сем	естр 3			
1.	<u>Раздел1</u> .	Тема 1.1. Управаление	Основные элементы	2
	Стратегическое,	объектом недвижимости.	современной	
	тактическое и	Тема1. 2.Содержание	системы управления.	
	оперативное	стратегического	Стратегическое	

управление управления портфельное недвижимостью недвижимости. управление.	
Нелвижимостью   нелвижимости.   управление	
Тема 1. 3.Оценка Стратегия и такт	ика
факторов формирующих управления.	
стратегию управления. Пять функций	
стратегического	
управления:	
планирование	
стратегии,	
организация	
реализации	
стратегии,	
координация	
реализации	
стратегии,	
мотивация на	
достижение	
запланированных	
стратегических	
результатов,	
контроль за	
выполнением	
стратегии	
2. Раздел Система Тема 2.1Понятие и цели Процессы	4
эксплуатации зданий эксплуатации технической	
недвижимости. эксплуатации.	
Тема 2.2. Требования к	
Эксплуатационные зданиям и	
требования к зданиям их сооружениям.	
конструкциям и	
оборудованию. Стадия регистра	
прав собственнос	ти.
Стадия смены	
собственника	
владения,	
пользование и	
распоряжение.	
Приемка объекта	В
эксплуатацию.	
Критерии связан	ные
с качеством само	го
объекта.	
Критерии связан	ные
с организацией	
выполнения	
соответствующих	ζ
работ по	
технической	
эксплуатации.	
Критерии связан	ные
удовлетвореннос	гью

			клиентов.	
3.	<u>Раздел 3.</u> Нормативные мероприятия и документация	Тема 3.1 Нормативнотехническое обеспечение эксплуатации.  Тема 3.2Регламенты производственного цикла.	Паспорт вводимого в эксплуатацию здания. Приложения к паспорту. Требования к техпаспорту. Инструктаж по охране труда. Инструктаж по пожарной безопасности.	4
	ИТОГО часов в семест	pe:		10
Cev	естр 4			
4.	Раздел4. Санитарное содержание и благоустройство	Тема 4.1 Клининг и санитарное содержание объекта.  Тема 4.2 Внешнее благоустройство объекта	Последовательность выполняемых работ. Уборка лестниц. Вывоз мусора. Озеленение территории. Содержание дорожек в зимний период. Содержание озелененной территории.	6
5.	Раздел 5. Техническое обслуживание и ремонт зданий	Тема 5.1Мониторинг и контроль технического состояния.  Тема 5.2Техническое обслуживание инженерного оборудования.	Техническое обслуживание элементов здания: фундаменты, стены подвалов, стен зданий, перекрытий, крыши, чердаков, водосточные системы, окон, дверей, лк  Планирование ремонта. Текущий ремонт. Капитальный ремонт. Подготовка объекта к сезонной эксплуатации. План график подготовки здания. Виды сезонных работ.	4

6.	<i>Раздел6</i> . Управление	Тема 6.1Планирование	Управление	4
	эксплуатацией	технической	персоналам.	
	недвижимости	эксплуатации.	Управление	
			финансами.	
			Обеспечение	
i		Тема 6.2.Организация	инфраструктуры	
		материально-	компании.	
		технического снабжения.	Договоры	
			страхования.	
		Тема 6.3 Автоматизация	Риски от которых	
		процессов эксплуатации	может быть	
			застрахаванно	
			имущество.	
			Полис страхования.	
	ИТОГО часов в семест	rpe:		14
	ИТОГО часов			24

№	Наименование	Наименование	Содержание	Всего
п/	раздела дисциплины	практического занятия	практического	часов
П		_	занятия	
1	2	3	4	5
Сем	естр 3			
1.	<u>Раздел1</u> .	Тема1.1Основы	Основные элементы	4
	Стратегическое,	стратегического	современной	
	тактическое и	управления	системы управления.	
	оперативное	недвижимостью.	Стратегическое	
	управление	Тема 1.2.Функции	портфельное	
	недвижимостью	стратегического	управление.	
		управления	Стратегия и тактика	
			управления.	
			Пять функций	
			стратегического	
			управления:	
			планирование	
			стратегии,	
			организация	
			реализации	
			стратегии,	
			координация	
			реализации	
			стратегии,	
			мотивация на	
			достижение	
			запланированных	
			стратегических	
			результатов,	
			контроль за	
			выполнением	
			стратегии	
2.	<u>Раздел2</u> .Система	Тема 2.1Понятие и цели	Процессы	4

ИТОГО часов в семест естр 4  Раздел4. Санитарное содержание и благоустройство	техническое обеспечение эксплуатации.  Тема 3.2Регламенты производственного цикла.  ре:  Тема 4.1Клининг и санитарное содержание объекта.  Тема 4.2Внешнее	эксплуатацию здания. Приложения к паспорту. Требования к техпаспорту. Инструктаж по охране труда. Инструктаж по пожарной безопасности.  Последовательность выполняемых работ. Уборка лестниц. Вывоз мусора.	6
документация  ИТОГО часов в семестрестр 4	эксплуатации.  Тема 3.2Регламенты производственного цикла.	здания. Приложения к паспорту. Требования к техпаспорту. Инструктаж по охране труда. Инструктаж по пожарной безопасности.	
ИТОГО часов в семест	эксплуатации. Тема 3.2Регламенты производственного цикла.	здания. Приложения к паспорту. Требования к техпаспорту. Инструктаж по охране труда. Инструктаж по пожарной	14
документация	эксплуатации. Тема 3.2Регламенты производственного цикла.	здания. Приложения к паспорту. Требования к техпаспорту. Инструктаж по охране труда. Инструктаж по пожарной	14
	эксплуатации.  Тема 3.2Регламенты производственного	здания. Приложения к паспорту. Требования к техпаспорту. Инструктаж по охране труда. Инструктаж по пожарной	
	эксплуатации.  Тема 3.2Регламенты производственного	здания. Приложения к паспорту. Требования к техпаспорту. Инструктаж по охране труда.	
	эксплуатации.  Тема 3.2Регламенты производственного	здания. Приложения к паспорту. Требования к техпаспорту. Инструктаж по	
	эксплуатации.  Тема 3.2Регламенты производственного	здания. Приложения к паспорту. Требования к техпаспорту.	
	эксплуатации.	здания. Приложения к паспорту. Требования к	
		здания. Приложения	
мероприятия и	•	-	
<i>Раздел 3.</i> Нормативные	Тема 3.1 Нормативно-	Паспорт вводимого в	6
		удовлетворенностью	
		c	
		Критерии связанные	
		работ по	
		соответствующих	
		-	
		Критерии связанные	
		объекта.	
		с качеством самого	
		Приемка объекта в	
		распоряжение.	
		·	
		Стадия смены	
	с с с рудевинне.	прав собственности.	
		Сталия регистрации	
	=	сооружениям.	
	Эксплуатационные	зданиям и	
	Тема 2.2.	_	
эксплуатации здании	•		
	Раздел 3. Нормативные	недвижимости. Тема 2.2. Эксплуатационные требования к зданиям их конструкциям и оборудованию.	недвижимости. Тема 2.2.  Эксплуатационные требования к зданиям и сооружениям.  Конструкциям и оборудованию.  Стадия регистрации прав собственности. Стадия смены собственника владения, пользование и распоряжение. Приемка объекта в эксплуатацию. Критерии связанные с качеством самого объекта. Критерии связанные с организацией выполнения соответствующих работ по технической эксплуатации. Критерии связанные с удовлетворенностью клиентов.

	ИТОГО часов			28
	ИТОГО часов в семес	тре:		14
	нтого		Полис страхования.	
			имущество.	
			застрахаванно	
		процессов эксплуатации	может быть	
		Тема 6.3 Автоматизация	Риски от которых	
		технического снаежения.	Договоры страхования.	
		материально- технического снабжения.	Компании.	
		Тема 6.2.Организация	инфраструктуры	
		T (20)	Обеспечение	
			финансами.	
	недвижимости	эксплуатации.	Управление	
	эксплуатацией	технической	персоналам.	
5.	<i>Раздел6</i> . Управление	Тема 6.1Планирование	Управление	4
			работ.	
			Виды сезонных	
			подготовки здания.	
			План график	
			эксплуатации.	
			к сезонной	
			Подготовка объекта	
			ремонт.	
			Капитальный	
			Текущий ремонт.	
			ремонта.	
			Планирование	
			дверей, лк	
			системы, окон,	
		оборудования.	водосточные	
		инженерного	крыши, чердаков,	
		обслуживание	зданий, перекрытий,	
		Тема 5.2Техническое	подвалов, стен	
			фундаменты, стены	
	ремонт зданий	состояния.	элементов здания:	
	обслуживание и	контроль технического	обслуживание	
5.	<i>Раздел5</i> . Техническое	Тема 5.1Мониторинг и	Техническое	4
			территории.	
			озелененной	
			Содержание	
			в зимний период.	

# 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов	
1	3	4	5	6	
Семе	естр 2				
1.	<u>Раздел1</u> . Стратегическое,	1.1	Работа с книжными источниками	2	
	тактическое и	1.2	Работа с электронными источниками	2	
	оперативное управление недвижимостью	1.3	Подготовка к практическим занятиям	2	
	недвижимоствю	1.4	Подготовка доклада	2	
		1.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2	
		1.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2	
2.	<u>Раздел2</u> .Система	2.1	Работа с книжными источниками	2	
	эксплуатации зданий	2.2	Работа с электронными источниками	2	
		2.3	Подготовка к практическим занятиям	2	
		2.4	Подготовка доклада	2	
		2.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2	
		2.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2	
3.	<u>Раздел 3.</u> Нормативные мероприятия и документация	3.1	Работа с книжными источниками	2	
		3.2	Работа с электронными источниками	2	
		3.3	Подготовка к практическим занятиям	2	
		3.4	Подготовка доклада	4	
		3.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4	
		3.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	4	
ито	ГО часов в семестре:			42	
Семе	естр 3				
1.	Раздел4. Санитарное	4.1	Работа с книжными источниками	6	
	содержание и	4.2	Работа с электронными источниками	12	
	благоустройство	4.3	Подготовка к практическим занятиям	6	
		4.4	Подготовка доклада	6	
		4.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6	
		4.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6	
2.	<i>Раздел5</i> . Техническое	5.1	Работа с книжными источниками	8	
	обслуживание и ремонт	5.2	Работа с электронными источниками	12	

	зданий	5.3	Подготовка к практическим занятиям	6
			Подготовка доклада	6
		5.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6
		5.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6
3.	<i>Раздел6</i> . Управление	6.1	Работа с книжными источниками	6
	эксплуатацией недвижимости	6.2	Работа с электронными источниками	6
		6.3	Подготовка к практическим занятиям	6
		6.4	Подготовка доклада	6
		6.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6
		6.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	5
ИТО	ИТОГО часов в семестре:			
Всег	0			163

№	± ′′		Виды СРО	Всего
п/п	(темы) дисциплины	п/п		часов
1	3	4	5	6
Семе	естр 3			
4.	<u>Раздел1</u> . Стратегическое,	1.1	Работа с книжными источниками	8
	тактическое и	1.2	Работа с электронными источниками	8
	оперативное управление недвижимостью	1.3	Подготовка к практическим занятиям	4
		1.4	Подготовка доклада	2
		1.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
		1.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2
5.	<u>Раздел2</u> .Система	2.1	Работа с книжными источниками	8
	эксплуатации зданий	2.2	Работа с электронными источниками	8
		2.3	Подготовка к практическим занятиям	4
		2.4	Подготовка доклада	2
		2.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
		2.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2
6.	<u>Раздел 3.</u> Нормативные мероприятия и документация	3.1	Работа с книжными источниками	8
		3.2	Работа с электронными источниками	8
		3.3	Подготовка к практическим занятиям	4
		3.4	Подготовка доклада	7

		3.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4
		3.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	4
ИТ	ОГО часов в семестре:			87
Сем	естр 4			
4.	Раздел4. Санитарное	4.1	Работа с книжными источниками	8
	содержание и	4.2	Работа с электронными источниками	6
	благоустройство	4.3	Подготовка к практическим занятиям	6
		4.4	Подготовка доклада	6
		4.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6
		4.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6
5.	<i>Раздел5</i> . Техническое	5.1	Работа с книжными источниками	8
	обслуживание и ремонт	5.2	Работа с электронными источниками	6
	зданий	5.3	Подготовка к практическим занятиям	6
		5.4	Подготовка доклада	6
		5.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6
		5.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6
6.	<i>Раздел6</i> . Управление	6.1	Работа с книжными источниками	8
	эксплуатацией	6.2	Работа с электронными источниками	6
	недвижимости	6.3	Подготовка к практическим занятиям	6
		6.4	Подготовка доклада	6
		6.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6
		6.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6
ИТС	ОГО часов в семестре:	•		114
Bce	ΕΓΟ			201

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов
1	3	4	5	6
Семе	стр 3			
7.	<u>Раздел1</u> . Стратегическое,	1.1	Работа с книжными источниками	2
	тактическое и оперативное управление недвижимостью		Работа с электронными источниками	2
			Подготовка к практическим занятиям	2
			Подготовка доклада	2

		1.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
		1.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2
8.	<u>Раздел2</u> .Система	2.1	Работа с книжными источниками	2
	эксплуатации зданий	2.2	Работа с электронными источниками	2
		2.3	Подготовка к практическим занятиям	2
		2.4	Подготовка доклада	2
		2.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
		2.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2
9.	<i>Раздел 3.</i> Нормативные	3.1	Работа с книжными источниками	2
	мероприятия и	3.2	Работа с электронными источниками	2
	документация	3.3	Подготовка к практическим занятиям	2
		3.4	Подготовка доклада	4
		3.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4
		3.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	4
ИТ	ОГО часов в семестре:			42
Сем	естр 4			
7.	Раздел4. Санитарное	4.1	Работа с книжными источниками	6
	содержание и благоустройство	4.2	Работа с электронными источниками	12
		4.3	Подготовка к практическим занятиям	6
		4.4	Подготовка доклада	6
		4.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6
		4.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6
8.	<i>Раздел5</i> . Техническое	5.1	Работа с книжными источниками	8
	обслуживание и ремонт	5.2	Работа с электронными источниками	5
	зданий	5.3	Подготовка к практическим занятиям	6
		5.4	Подготовка доклада	6
		5.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6
		5.6	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6
9.	<i>Раздел6</i> . Управление	6.1	Работа с книжными источниками	6
	эксплуатацией	6.2	Работа с электронными источниками	6
	недвижимости	6.3	Подготовка к практическим занятиям	6
		6.4	Подготовка доклада	6

	6.:		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6
	6.0		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	5
ИТОГО часов в семестре:			114	
Всег	0			156

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- **5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям** Дюрменова С.С. Курс лекций для магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» по дисциплине «Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий». Изд-во СевКавГГТА, Черкесск, 2016
- **5.2.Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям** Дюрменова С.С. Методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по направления подготовки 08.04.01 «Строительство» по дисциплине «Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий». Изд-во СевКавГГТА, Черкесск, 2016
- **5.3. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся** Дюрменова С.С. Методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по направления подготовки 08.04.01 «Строительство» по дисциплине «Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий». Изд-во СевКавГГТА, Черкесск, 2016

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семест	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов		
	pa					
1	2	3	4	5	6	7
				ОФО	3ФО	ОЗФО
1	2	<i>Лекция</i> «Система эксплуатации зданий»	Компьютерная визуализация и презентация	2	-	2
2	2	Пекция «Санитарное содержание и благоустройство»	Компьютерная визуализация и презентация	2	2	2
3	2	Практическое занятие «Стратегическое, тактическое и оперативное управление недвижимостью	Тематический семинар, использование компьютерных технологий, тестирование	2	2	2
4	3	Практическое занятие «Нормативные мероприятия и документация»	Проблемный семинар, использование компьютерных технологий, тестирование	2	2	2
5	3	Практическое занятие «Техническое обслуживание и ремонт зданий»	Спецпрактикум, использование компьютерных технологий	4	4	4
И	того			12	10	12

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Список основной литературы

- 1.Болотин, С. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебное пособие / С. А. Болотин. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 140 с. ISBN 978-5-9227-0826-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86435.html (дата обращения: 22.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2.Павлищева, Н. А. Основы проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений: учебное пособие / Н. А. Павлищева. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 390 с. ISBN 978-5-4497-0479-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93544.html (дата обращения: 22.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Сайманова, О. Г. Безопасность при эксплуатации зданий и сооружений : учебнометодическое пособие / О. Г. Сайманова, Е. Г. Поршина. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 66 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111753.html (дата обращения: 22.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### Список дополнительной литературы

- 1.Техническая эксплуатация, содержание и обследование объектов недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 109 с. 978-5-89040-454-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22670.html 2.Горшков, Р.К. Стратегическое планирование и управление на предприятиях строительного комплекса [Электронный ресурс]/ Р.К. Горшков, А.В. Ульянова. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 184 с. 978-5-7264-0751-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20035.html
- 3.Основы организации и управления жилищно-коммунальным комплексом [Текст]: учебпракт. пособие/ под общ. ред. П.Г. Грабового.- М.: ACB, 2004.- 538 с.
- 4.Симионова, Н.Е. Методы оценки и технической экспертизы недвижимости [Текст]: учеб. пособие/ Н.Е. Симионова, С.Г. Шеина.- М.: МарТ, 2006.- 448 с.
- 5.Технический регламент о безопасности зданий и сооружений [Электронный ресурс]/.
- Электрон. текстовые данные. М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. 52 с. 978-5-98908-167-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22751.html
- 6.Чудновский, С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. Электрон. текстовые данные. М.: Инфра-Инженерия, 2017. 148 с. 978-5-9729-0166-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69021.html

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

Перечень договоров ЭБС			
Учебный год Наименование документа с Срок действия документа			
	указанием реквизитов		
2021-2022	Доступ к ЭБС IPRbooks Договор	Подключение с 01.07.2021г. по	
	№8117/21П от 11.06.2021г.	01.07.2022	

### 7.3 Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013 5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки)
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № JKS4-D2UT-L4CG-S5CN Срок действия: с 18.10.2021 до 20.10.2022
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-21-01 от 30.12.2020 г.
ArchiCAD 17 RUS	Бесплатное ПО для учебных целей Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.2014 Лицензионный сертификат для коммерческих целей Бесплатное ПО для учебных целей Гос.контракт №
Autodesk AutoCAD 2014	0379100003114000006_54609 от 25.02.14 для коммерческих целей
МАТLAВ (ПП для проведения инженерных расчетов и визуального блочного моделирования в области электроэнергетики)	Гос. контракт № 0379100003114000018 от 16 мая 2014 г. (Бесплатное использование старой версии)
Abbyy FineReader 12	Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.2014 Лицензионный сертификат для коммерческих целей
ЭБС Академия (СПК)	Лицензионный договор № 000439/ЭБ-19 от 15.02.2019г Срок действия: с 15.02.2019 до 15.02.2022
ЭБС IPRbooks	Лицензионный договор № 8117/21 от 11.06.2021 Срок действия: с 01.07.2021 до 01.07.2022

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория	Набор демонстрационного оборудования	Выделенные стоянки
для проведения	и учебно-наглядных пособий,	автотранспортных
занятий лекционного	обеспечивающих тематические	средств для
типа.	иллюстрации:	инвалидов;
Ауд. № 345	Проектор -1 шт.	достаточная ширина
	Настенный экран – 1 шт.	дверных проемов в
	Сист.бл.– 1 шт.	стенах, лестничных
	Монитор – 1 шт.	маршей, площадок
	Специализированная мебель:	_
	Стол –парта преподавателя – 1 шт.	
	Стул мягкий преподавателя -2 шт.	
	Стол ученический – 17 шт.	
	Стулья ученические – 42 шт.	
	Стационарный стол- трибуна с кафедрой	
	преподавателя – 1 шт.	
	Шкаф силовой <i>-</i> 380/220B	
	Доска ученическая - 1 шт.	
	Жалюзи вертикальные – 3 шт.	
Учебная аудитория	Технические средства обучения,	Выделенные стоянки
для проведения	служащие для предоставления учебной	автотранспортных
занятий семинарского	информации большой аудитории:	средств для
типа, курсового	Проектор – 1 шт.	инвалидов;
проектирования	Настенный экран – 1 шт.	достаточная ширина
(выполнение	Ноутбук –1 шт.	дверных проемов в
курсовых работ),	Системный блок в комплекте – 13 шт.	стенах, лестничных
групповых и	Наглядно-демонстрационный стенд – 6	маршей, площадок
индивидуальных	шт.	
консультаций,	Специализированная мебель:	
текущего контроля и	Стол компьютерный – 11 шт.	
промежуточной	Стол однотумбовый – 3 шт.	
аттестации.	Стул - кресло оператора – 4 шт.	
Ауд. № 334	Стул кресло – 11 шт.	
	Стулья ученические – 6 шт.	
	Шкаф платяной – 1 шт.	
	Сейф – 1 шт.	
	Доска ученическая – 1 шт.	
	Жалюзи вертикальные – 2 шт.	

### 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком с доступом к сети Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенное столами, стульями.

### 8.3. Требования к специализированному оборудованию: - нет.

### 9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина

<u>Стратегическое управление и техническая</u> <u>эксплуатация зданий</u>

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-2	Владение методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции
	Обладание знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования

### 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	ПК-2	ПК-3
<u>Раздел1</u> . Стратегическое, тактическое		
и оперативное управление		
недвижимостью		
Тема 1.1Управление объектом	+	+
недвижимости.		
<i>Тема 1.2.</i> Содержание стратегического	+	-
управления недвижимости		
<i>Тема 1. 3.</i> Оценка факторов формирующих		
стратегию управления.		
<u>Раздел2</u> .Система эксплуатации зданий		
Тема 2.1 Понятие и цели эксплуатации	+	+
недвижимости.		
оборудованию.		

Тема 2.2 Эксплуатационные требования к	+	-
зданиям их конструкциям и		
<u>Раздел 3.</u> Нормативные мероприятия и		
документация управления объектами		
недвижимости		
Тема 3.1 Нормативно-техническое	+	-
обеспечение эксплуатации.		
Тема 3.2Регламенты производственного	_	+
цикла.		
<u>Раздел4.</u> Санитарное содержание и		
благоустройство		
onar oyer poner bo		
T 4 110		
Тема 4.1Клининг и санитарное	-	+
содержание объекта.		
Тема 4.2Внешнее благоустройство	+	-
объекта		
Раздел5. Техническое обслуживание и		
ремонт зданий		
Тема 5.1Мониторинг и контроль	+	+
технического состояния.	'	,
технического состояния.		
Taxa 5 2T		
Тема 5.2Техническое обслуживание	+	-
инженерного оборудования.		
<i>Раздел6</i> . Управление эксплуатацией		
<u> </u>		1
недвижимости		
<i>Тема 6.1</i> Планирование технической	-	+
	-	+
<i>Тема 6.1</i> Планирование технической	-	+
<i>Тема 6.1</i> Планирование технической	-	+
Тема 6. IПланирование технической эксплуатации.	- +	+
Тема 6.1Планирование технической эксплуатации.  Тема 6.2.Организация материально-	+	·
Тема 6.1Планирование технической эксплуатации.	+	
Тема 6.1Планирование технической эксплуатации.  Тема 6.2.Организация материальнотехнического снабжения.		·
Тема 6.1Планирование технической эксплуатации.  Тема 6.2.Организация материально-технического снабжения.  Тема 6.3Автоматизация процессов	+	·
Тема 6.1Планирование технической эксплуатации.  Тема 6.2.Организация материальнотехнического снабжения.		·

3. Показатели, критерии и индикаторы достижения компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

# ПК-2 владение методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции

Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)	Критерии оценивания результатов обучения			Средства оценивания результатов обучения		
достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	ончисто	Текущи й контрол ь	Проме жуточн ая аттеста ция
ПК 2.1 Рассматривает содержание процесса оценки инновационного потенциала, риска, технико-экономические характеристики объекта	Допускает существенны е ошибки при раскрытии содержании процесса оценки инновационног о потенциала, риска, технико-экономические характеристик и объекта	Демонстрирует частичные знания содержание процесса оценки инновационного потенциала, риска, технико-экономические характеристики объекта	Демонстрирует знания содержание процесса оценки инновационного потенциала, риска, технико-экономические характеристики объекта	Раскрывает полное содержание процесса оценки инновационного потенциала, риска, технико-экономические характеристики объекта	Тестиров ание	Зачет, экзамен
ПК2.2 Анализировать технико- экономические характеристики объектов продукции, оценивать риски проекта	Не умеет и не готов анализировать технико- экономические характеристик и объектов продукции, оценивать риски проекта	Не полностью анализирует технико- экономические характеристики объектов продукции, частично оценивает риски проекта	Формулирует технико- экономические характеристики объектов продукции, оценивает риски проекта	Готов и умеет полностью анализирует технико- экономические характеристики объектов продукции, оценивает риски проекта	Доклад	Зачет, экзамен
ПК 23 Владеть методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции	Не владеет методами оценки инновационног о потенциала, риска коммерциализа ции проекта, технико-экономическог о анализа проектируемы х объектов и продукции	Владеет отдельными методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции	Владеет методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализац ии проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции	Демонстрирует приемы и методы оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции	Коллокви ум	Зачет, экзамен

ПК-3 Обладание знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования

Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)	Критерии оценивания результатов обучения			Средства оценивания результатов обучения		
достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	ончисто	Текущий контрол ь	Промежут очная аттестаци я
ПК 3.1 Рассматривает содержание методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования	Допускает существенные ошибки при раскрытии содержание методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования	Демонстрирует частичные знания содержание методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования	Демонстриру ет знания содержание методов проектирован ия и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивн ых элементов, включая методы расчетного обоснования	Раскрывает полное содержание методов проектировани я и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивны х элементов, включая методы расчетного обоснования	Тестиров ание	Зачет, экзамен
ИК 3.2 Использовать универсальные и специализирова нные программно- вычислительные комплексы и систем автоматизирова нного проектирования	Не умеет и не готов использовать универсальные и специализирован ные программновычислительные комплексы и систем автоматизирован ного проектирования	Формирует частично универсальные и специализирован ные программновычислительные комплексы и систем автоматизирован ного проектирования	Формирует универсальные и специализиро ванные программновычислительные комплексы и систем автоматизиро ванного проектирования, не полностью	Готов и умеет формировать универсальные и специализиров анные программновычислительны е комплексы и систем автоматизиров анного проектировани я	Доклад	Зачет, экзамен
ПК 3.3 Владеть приемами и методами проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов	Не владеет приемами и методами проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов	Владеет отдельными приемами и методами проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов	Владеет приемами и методами проектирован ия и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, но не использует примеры	Демонстрирует владение приемами и методами проектировани я и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивны х элементов	Коллокви ум	Зачет , экзамен

### 4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ Кафедра <u>Строительства и управления недвижимостью</u>

### Вопросы для собеседования

по дисциплине Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий

### <u>Раздел1</u>. Стратегическое, тактическое и оперативное управление недвижимостью

- 1. Управление объектом недвижимости : от стратегии к тактике, от тактики к оперативным задачам.
- 2Модуль управления недвижимостью.
- 3. Основной смысл стратегии.
- 4Формирование стратегии управление объектом.
- 5 Оценка и внедрение стратегии управления объектом.
- 6. Мониторинг и анализ рынка недвижимости.
- 7. Этап оценки стратегии управления недвижимостью.
- 8. Программа управления объектом недвижимости.
- 9. Осуществления стратегии управления
- 10.Основные элементы современной системы управления.
- 11. Стратегическое портфельное управление. Стратегия и тактика управления.
- 12. Пять функций стратегического управления.

### Раздел2.Система эксплуатации зданий

- 1. Цели и задачи эксплуатации недвижимости.
- 2. Жизненный цикл здания.
- 3. Техническая эксплуатация здания.
- 4. Роль здания в жизни человека.
- 5. Конструктивные элементы здания и системы инженерного оборудования.
- 6. Требования предъявляемые при эксплуатации здания
- 7. Процессы технической эксплуатации.
- 8. Требования к зданиям и сооружениям.
- 9. Стадия регистрации прав собственности.
- 10.Стадия смены собственника владения, пользование и распоряжение.
- 11. Приемка объекта в эксплуатацию.
- 12. Критерии связанные с качеством самого объекта.
- 13. Критерии связанные с организацией выполнения соответствующих работ по технической эксплуатации.
- 14. Критерии связанные с удовлетворенностью клиентов.

### <u>Раздел 3.</u>Нормативные мероприятия и документация

- 1. Ведение технической документации и технического паспорта объекта.
- 2.Выполнение законодательных нормативных актов, предписаний и инструкций по эксплуатации, принятых на территории РФ.
- 3. Проведение инструктажей и разработка инструкций.
- 4.Соблюдение поверочных интервалов.
- 5. Основные документы определяющие регламент.

- 6. Разработка должностной инструкции.
- 8. Паспорт вводимого в эксплуатацию здания.
- 9.Приложения к паспорту.
- 10. Требования к техпаспорту.

### Раздел4. Санитарное содержание и благоустройство

- 1. Уборка и очистка придомовой территории.
- 2. Уборка внутридомовых помещений и мест общего пользования.
- 3. Благоустройство территории.
- 4.Озеленение и уход за зелеными насаждениями.
- 5. Благоустройство улиц.
- 6. Установка на фасадах зданий указателей, таблиц, досок.
- 7. Хозяйственная площадка.
- 8.Последовательность выполняемых работ.
- 9. Уборка лестниц.
- 10.Вывоз мусора.
- 11.Озеленение территории.
- 12. Содержание дорожек в зимний период.
- 13. Озелененной территории.

### **Раздел 5.** Техническое обслуживание и ремонт зданий

- 1.Основные принципы мониторинга.
- 2.Задачи мониторинга.
- 3.Осмотр зданий.
- 4. Работы по техническому обслуживанию инженерных систем.
- 5. Периодические осмотры.
- 6.Обязанности инженерно-технического персонала.
- 7..Техническое обслуживание элементов здания: фундаменты, стены подвалов, стен зданий, перекрытий, крыши, чердаков, водосточные системы, окон, дверей, лк...
- 8. Планирование ремонта.
- 9. Текущий ремонт.
- 10. Капитальный ремонт.
- 11. Подготовка объекта к сезонной эксплуатации.
- 12.План график подготовки здания.
- 13. Виды сезонных работ.

### <u>Раздел6.</u>Управление эксплуатацией недвижимости

- 1.Инспекция собственности.
- 2. Разработка годовых и квартальных планов, графиков работ по техническому обслуживанию. 3. Материально-технические ресурсы обеспечивающих содержание здания.
- 4.Внеплановые работы.
- 5. Определение в потребности ресурсов.
- 6.Планирование МТС процесса эксплуатации.
- 7. Организация контроля над снабжением.
- 8. Программа обеспечения.
- 9. Требования к программному обеспечению.
- 10. Примеры программного обеспечения.
- 11. Управление персоналам.
- 12. Управление финансами.

- 13. Обеспечение инфраструктуры компании.
- 14. Договоры страхования.
- 15. Риски от которых может быть застрахаванно имущество.
- 16.Полис страхования.

### Критерии оценки:

- «зачтено » выставляется обучающему, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
  - « не зачтено » выставляется обучающему, если:
  - даны не правильные ответы на все поставленные вопросы, без должной глубины и обоснования
    - на уточняющие вопросы даны не правильные ответы;
    - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
  - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы
  - не выполнены требования, предъявляемые к знаниям.

### СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра

Строительства и управления недвижимостью

### Темы доклада

### 1 семестр

### по дисциплине Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий

- 1. Сущность стратегического управления.
- 2. Функции стратегического управления.
- 3. Оценка факторов, формирующих стратегическое управление.
- 4. Система технической эксплуатации объектов недвижимости
- 5. Правовое обеспечение эксплуатации зданий
- 6. Критерии качества технической эксплуатации
- 7. Приемка объекта недвижимости в эксплуатацию.
- 8. Технический паспорт объекта
- 9.Типовые структуры эксплуатационных организаций
- 10. Организация работ по технической эксплуатации.
- 11. Техническая эксплуатация стальных конструкций.
- 12. Мониторинг технического состояния зданий.
- 13. Эксплуатационная пригодность жилых зданий.
- 14..Виды дефектов и повреждений комплексных конструкций.

ТБ при обследований зданий.

- 15. Эксплуатационная пригодность гражданских зданий.
- 16Причины физического и морального износа зданий и сооружений.
- 17. Техника безопасности при обследовании зданий.
- 18. Характерные дефекты и повреждения строительных конструкций.
- 19. Эксплуатационная пригодность промышленных зданий.
- 20. Регламент производственного цикла.
- 21. Охрана труда и пожарная безопасность.
- 22. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации недвижимости.
- 23. Воздействие внешней среды и силовых нагрузок на здания и сооружения.
- 24. Долговечность зданий и сооружений и факторы, её определяющие

### Темы доклада 2 семестр

### по дисциплине Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий

- 1. Клининг и санитарное содержание объекта
- 2. Капитальный ремонт производственных зданий; причины, вызывающие необходимость его осуществления.
- 3.Особенности работы элементов зданий в зимний и весенне-летний периоды
- 4. Методы оценки объектов недвижимости
- 5. Особенности эксплуатации общественных зданий.
- 6. Эксплуатационные расходы на содержание зданий и сооружений.
- 7. Благоустройство территории и уход за зеленными насаждениями
- 8. Комплекс работ по содержанию и техническому обслуживанию зданий.

- 9.Порядок приемки в эксплуатацию новых, капитально отремонтированных и модернизированных зданий
- 10.Организация технической эксплуатации и обслуживания гражданских зданий и сооружений.
- 11. Система планово-предупредительных ремонтов.
- 12. Санитарное содержание объектов недвижимости.
- 13. Благоустройство придомовой и внутридомовой территории
- 14. Охрана труда и техника безопасности при проведении ремонта зданий и сооружений.
- 15. Мероприятия, обеспечивающие нормативный срок службы здания.
- 16. Мониторинг и контроль технического состояния.
- 17. Техническое обслуживание строительных конструкций здания.
- 18. Техническое обслуживание инженерных систем.
- 19.Инженерно-технические обязанности персонала.
- 20. Материально-технические ресурсы обеспечивающие содержание здания.
- 21. Страхование рисков при эксплуатации.
- 22. Организация работы персонала по эксплуатации.
- 23. Разработка годовых, квартальных планов, графиков работ по техническому обслуживанию.
- 24. Автоматизация процессов эксплуатации.

### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающему, если:
- тема соответствует содержанию доклада;
- широкий круг и адекватность использования литературных источников по проблеме;
  - правильное оформление ссылок на используемую литературу;
  - основные понятия проблемы изложены достаточно полно и глубоко;
  - отмечена грамотность и культура изложения;
  - соблюдены требования к оформлению и объему доклада;
  - материал систематизирован и структурирован;
- сделаны обобщения и сопоставления различных точек зрения по рассматриваемому вопросу;
  - сделаны и аргументированы основные выводы;
  - отчетливо видна самостоятельность суждений;
  - оценка «не зачтено»:
  - содержание не соответствует теме;
  - литературные источники выбраны не по теме, не актуальны;
  - нет ссылок на использованные источники информации;
  - тема не раскрыта;
- в изложении встречается большое количество орфографических и стилистических ошибок;
  - требования к оформлению и объему материала не соблюдены;
  - структура доклада не соответствует требованиям методических указаний;
  - не проведен анализ материалов реферата
  - нет выводов.

### СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Строительства и управления недвижимостью

### Тесты

### по дисциплине Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий

### 1.Оценка качества исполнения процесса технической эксплуатации позволяет выяснить:

- а) соответствует ли система эксплуатации государственным стандартам и требованиям к качеству
- б) не соответствует ли система эксплуатации государственным стандартам и требованиям к качеству
- в) нет верного ответа

### 2.Основной метод профилактической работы:

- а) устранение выявленных в ходе проверки недочетов на месте, в кратчайший срок
- б) не устранение выявленных в ходе проверки недочетов на месте, в кратчайший срок
- в) нет правильного ответа

### 3. Озеленение и благоустройство территории или участка

- а) предполагает искусственное создание среды с применением природных компонентов
- б) не предполагает искусственное создание среды с применением природных компонентов
- в) нет правильного ответа.

### 4.Высокие темпы урбанизации, рост населения городов приводят

- а) к ежегодному уменьшению количества твердых бытовых отходов, подлежащих сбору, удалению, обезвреживанию.
- б) к ежегодному увеличению количества твердых бытовых отходов, подлежащих сбору, удалению, обезвреживанию.
- в)нет правильного ответа

#### 5.Под системой ремонта понимается совокупность взаимосвязанных положений и норм:

- а) определяющих организацию и выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования
- б) определяющих организацию и выполнению работ по уборке территорий
- в) нет верного ответа

### 6.Технический паспорт недвижимого объекта -

- а) это документ, содержащий в себе абсолютно все характеристики недвижимости
- б) это документ, содержащий в себе только сметную стоимость строительства
- в) это документ не относящийся к недвижимости

#### 7. Капитальный ремонт зданий и сооружений производится :

- а) с целью восстановления их ресурса параметров эксплуатационных качеств (ПЭК)
- б) с целью проведения санитарных работ
- в) с целью проведения озеленения территории

#### 8.Стратегия организации это:

а) деятельность организации в определенной стратегической зоне хозяйствования (определенный сегмент рынка);

- б) практическое использование методологии стратегического управления;
- в) генеральный план действий, определяющий приоритеты стратегических задач, ресурсы и последовательность шагов по достижению стратегических целей;
- 9. Как называется данный этап в развитии методологии стратегического управления где реактивная адаптация, которая наиболее естественна для организации, но требует много времени на осознание неизбежности изменений, выработку новой стратегии и адаптацию к ней системы:
- а) долгосрочное планирование
- б) управление на основе контроля за исполнением
- в) управление на основе гибких экстренных решений
- 10. Что это за определение, где комплекс не только стратегических управленческих решений, определяющих долговременное развитие организации, но и конкретных действий, обеспечивающих быстрое реагирование предприятия на изменение внешней коньюнктуры, которое может повлечь за собой необходимость стратегического маневра, пересмотр целей и корректировку общего направления развития?
- а) стратегическое планирование
- б) стратегия
- в) стратегическое управление

### 11. Что такое физический износ зданий?

- а) разрушение отдельных конструкций во время эксплуатации
- б)потеря зданием и его элементами первоначальных физико-технических свойств.
- в)несоответствие здания своему назначению по размерам, площадям, степени инженерного оборудования.

#### 12. Пожарная профилактика это:

- а) комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение противопожарной защиты объектов народного хозяйства
- б) комплекс всех работ связанных с ремонтом
- в) мероприятия направленные на реконструкцию
- 13. Юридически обособленная часть недвижимого имущества, состоящая из земельного участка (или его доли) и всех связанных с ним зданий и сооружений (или их частей):
- а)объект недвижимости
- б) строительное оборудование
- в) машины и механизмы
- 14. Стратегическое управление это управление в социально-экономических системах, где выделяются функциональная, процессная и элементная стороны. Если «управление рассматривается как деятельность по организации взаимосвязей определённых структурных элементов», то какая это сторона управления?
- а) функциональная
- б) процессная
- в) элементная
- 15.Стратегия управления персоналом организации, производством, финансами и стратегии в других сферах деятельности это:
- а) функциональная стратегия

- б) бизнес-стратегия
- в) корпоративная стратегия
- 16. Если важное место отводится анализу перспектив организации, задачей которого является выяснение тех тенденций, опасностей, возможностей, а также отдельных чрезвычайных ситуаций, которые способны изменить сложившиеся тенденции, то это:
- а) стратегическое планирование
- б) среднесрочное планирование
- в) долгосрочное планирование

### 17. Что понимается под технической эксплуатацией зданий?

- а)выполнение комплекса технических мероприятий по поддержанию зданий в нормальном эксплуатационном состоянии.
- б)использование зданий по своему назначению.
- в) обеспечение зданий теплом электроэнергией и. т. д

### 18.Главной задачей нормативно-технического обеспечения в области эксплуатации являются:

- а)обеспечения безопасности жизни или здоровья граждан, имущества, экологической безопасности, соблюдения требований технических регламентов
- б) сохранность и эксплуатацию всех строительных материалов;
- в) нет правильного ответа

### 19. Задача ремонтно-эксплуатационных (эксплуатирующих) организаций –

- а) обеспечение технической эксплуатации и обслуживания объекта в соответствии с правилами и нормами технической эксплуатации зданий
- б) обеспечение обслуживания всех зданий и сооружений по требованиям заказчика
- в) ускорение выполнение сроков строительных работ

### 20. Модернизация устраняет:

- а) моральный износ устаревшего оборудования и предусматривает либо повышение общетехнического уровня агрегата
- б) физический износ внутри здания и прилегающей территории, также ремонт.
- в) нет верного ответа

### 21. Генеральный план действий, определяющий приоритеты стратегических задач, ресурсы и последовательность шагов по достижению стратегических целей – это:

- а) функциональная стратегия
- б) бизнес-стратегия
- в) стратегия
- 22. Как называется данный этап в развитии методологии стратегического управления где складывается в настоящее время, в условиях, когда многие важные задачи возникают настолько стремительно, что их невозможно вовремя предусмотреть (стратегическое управление в реальном масштабе времени):
- а) долгосрочное планирование
- б) управление на основе контроля за исполнением
- в) управление на основе предвидения изменений

### 23.Жизненный цикл любого здания или сооружения

- а) состоит из трех этапов: проектирования, строительства и эксплуатации
- б) состоит из одного этапа эксплуатация
- в) жизненный цикл здания не существует

# 24. Стратегическое управление — это управление в социально-экономических системах, где выделяются функциональная, процессная и элементная стороны. Если «управление рассматривается как совокупность видов деятельности, направленных на достижение определённых результатов», то какая это сторона управления?

- а) функциональная
- б) процессная
- в) элементная

### 25. Как подбирают цвета для ремонта фасадов при эксплуатации?

- а) по наличию краски.
- б) цвет принимают в зависимости от материала отделочного слоя.
- в)только в соответствии с паспортом отделки.

### 26. Нормы накопления –

- а) это количество отходов, образующихся на расчетную единицу
- б) это количество отходов, образующихся в день
- в) количество мусорных баков

### 27. На каком расстоянии от здания разрешается высаживать деревья?

- а) не ближе 3,5м.
- б) не ближе 5,0м.
- в) на любом расстоянии, как это диктуется ситуацией.

### 28. Сумма денежных средств, необходимых для осуществления строительства в соответствии с проектными материалами:

- а) сумма затрат
- б) сметная стоимость
- б) затраты строительные

#### 29.Сколько этажей в зданиях повышенной этажности?

- a) 1-3
- б) 4-9
- в) 10-20

### 30.Обмерные работы выполняют с применением следующих приборов:

- а ) пружинного молотка ПМ
- б) невелиров и теодолитов
- в) тепловизором

### 31.Для чего делаются осмотры зданий?

- а) профилактики и предупреждения износа.
- б целью получения информации о фактическом состоянии здания.
- в) предупредить непредвиденные разрушения здания.

### 32.Можно ли в стенах эксплуатируемых капитальных зданий делать новые оконные и дверные проемы?

- а)можно, если это необходимо.
- б) можно при условии составлении проекта и согласовании его в органах архитектурного надзора.
- в)можно, по решению службы эксплуатации.

### 33.Обследование может быть:

- а) выборочным и проверочным.
- б) проверочным и окончательным.
- в) выборочным и полным.

### 34.Отклонение действительного состояния конструкций, возникший при отступлении от правил производства работ на стадии изготовления, транспортировки и монтажа:

- а) повреждения.
- б) дефект
- в) износ

### 35.Для устранения причин пожаров необходимо:

- а) установить жесткий противопожарный режим и обучить правилам пожарной безопасности
- б) установить график дежурства
- в) нет правильного ответа

### 36.Санитарное благоустройство городов -

- а) это сумма инженерных мероприятий, направленных на создание оптимальных санитарногигиенических условий
- б)это мероприятия направления для создание благоприятных условий труда
- в) мероприятия ремонта

#### 37.Планирование технической эксплуатации технических средств охраны:

- а)нормативных правовых актов, анализа состояния работ по технической эксплуатации
- б) по текущим вопросам
- в) нет правильного ответа

#### 38.Санитарно-гигиенические мероприятия при эксплуатации зданий - это

- а) проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации по договору с СЭС
- б) проведение мероприятий по отдыху персонала
- в) проведение мероприятий по ремонту здания

### 39. Стратегия организации в определенной стратегической зоне хозяйствования (определенный сегмент рынка) – это:

- а) функциональная стратегия
- б) бизнес-стратегия
- в) корпоративная стратегия

### 40. Если будущее может быть предсказано путем экстраполяции исторически сложившихся тенденций роста, то это:

- а) стратегическое планирование
- б) среднесрочное планирование
- в) долгосрочное планирование

### 41.Отклонение действительного состояния конструкций, возникший в результате действия нагрузок и условий эксплуатации

- а) повреждения.
- б) дефект
- в) износ

### 42. Технический паспорт в эксплуатации недвижимости состоит:

- а) из двух блоков: стационарного и динамичного
- б) из одного стационарного блока
- в) из одного динамичного блока

### 43.Для содержание внутридомовых помещений необходимо:

- а) необходимо проводить уборку (подметать, мыть..)
- б) можно не убирать
- в) нет правильного ответа

### 44.План имеют текущий характер, который разрабатываются на различные календарные сроки до одного года включительно:

- а) оперативный план (краткосрочный)
- б)поэтапный план (долгосрочный)
- в)вторичный план

### 45.Здания, которые служат для осуществления в них производственных процессов различных отраслей промышленности – это:

- а) жилые
- б) общественные
- в) промышленные

### 46.Полное или частичное обрушение всего здания:

- а) эксплуатации
- б) авария
- в) отклонение

### 47. Современная профессиональная уборка:

- а) анализ
- б) клининг
- в) результат

### 48. Коммунальное обслуживание объекта:

- а) уборка территории
- б) водо-, электро-, теплоснабжение и т.д.
- в) ремонт фасада

### 49.Планово-предупредительный ремонт:

- а) уборка, очистка
- б) анализ, результат
- в) аварийный, текущий и капитальный

### 50. Санитарное содержание:

- а) ремонт фасада
- б) ремонт помещений

в) уборка помещений и здания, прилегающей территории

### 51. Эволюционное развитие из стратегического планирования, которое составляет его сущностную основу, это:

- а) стратегическое планирование
- б) среднесрочное планирование
- в) стратегическое управление

### 52.Ко второму классу зданий согласно СНиП относят:

- а) жилые здания повышенной этажности, уникальные промышленные здания
- б) временные здания
- в) многоэтажные жилые здания, основные корпусы промышленных предприятий, общественные здания массового строительства

#### 53. Прочность здания – это:

- а) способность к разрушению, в какие бы условия эксплуатации оно не попадало
- б) степень занятости материалов конструкции, из которых оно сооружено
- в) уменьшение затрат стоимости и трудоемкости материалов, снижения массы здания и трудовых затрат на возведение

### 54.Приемка в эксплуатацию законченных строительством новых зданий и сооружений проводится в соответствии :

- а) с требованиями СНиП 3.01.04-87.
- б) с требованиям застройщика
- в) с требованием жильцов близлежащих домов

#### 55. Техническое обеспечение:

- а) процесс скоординированного управления по обеспечению всех материалов и ресурсов, требуемых для эксплуатации изделия
- б) процесс скоординированного управления по обеспечению рабочим персоналом
- в) нет правильного ответа

### 56.Окончательную приемку зданий и сооружений производит :

- а) Государственная приемочная комиссия
- б) строящая компания
- в) эксплуатируемая организация

### 57.Приемку законченного строительством или реконструкцией здания осуществляют:

- а)в два этапа
- б) в один этап
- в) не принимают

#### 58.Свойство здания сохранять в определенных пределах заложенные в нем параметры:

- а) называют эксплуатацией здания
- б) называют надежностью здания
- в) называют техничность здания

#### 59. Что выражает моральный износ?

- а. деформирование здания в целом.
- б. несоответствие прочности основных элементов нормативным требованиям.

в. несоответствие современным требованием планировочной структуры помещений, уровню комфортности, благоустройства территории, наличия инфраструктуры.

### 60. Автоматизация процессов эксплуатации недвижимости:

- а) приводит к упрощению процессов планирования и контроля ,а бюджет становится прозрачным
- б) приводит к ухудшению процессов планирования и контроля ,а бюджет становится прозрачным
- в) приводит к ухудшению выполнения строительных работ

### Критерии оценки: (на один вариант из 20 вопросов)

- «отлично» выставляется обучающему, если на все 20 вопросов был дан правильный ответ (100%);
- оценка «хорошо» , если допущено не более двух ошибок (правильные ответы до 90% включительно);
- оценка «удовлетворительно», если допущено не более пяти ошибок (правильные ответы до 75%);
- оценка «неудовлетворительно», если допущено более пяти ошибок (правильных ответов менее 75% от общего количества

### СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

### Кафедра Строительства и управления недвижимостью

### Вопросы к зачету

### по дисциплине Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий

- 1 Сущность стратегического управления
- 2. Конкурентные преимущества
- 3. Обстоятельства осуществления стратегического управления
- 4. Содержание и структура стратегического управления
- 5. Понятия и цели эксплуатации недвижимости.
- 6.Объекты технической эксплуатации.
- 7..Структура управления технической эксплуатацией.
- 8. Критерий качества технической эксплуатацией.
- 9. Приемка объекта недвижимости в эксплуатацию.
- 10. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатацией.
- 11. Технический паспорт объекта.
- 13. Нормативные значения критериев оценки.
- 14. Параметры определяющие эксплуатационную пригодность зданий.
- 15. Охрана труда и пожарная безопасность зданий.
- 19. Физический и моральный износ элементов здания.
- 20. Факторы влияющие на износ здания.
- 21. Содержание технического обследования зданий.
- 22. Предварительное (визуальное) обследование строительных конструкций.
- 23. Эксплуатационные качества стен и методы поддержания их на заданном уровне.
- 24. Наиболее распространённые причины ускоренного износа стен зданий и сооружений.
- 25. Методы и технология усиления и утепления стен зданий и сооружений.
- 26. Утепление зданий.
- 27. Ремонт заполнений оконных и дверных проёмов, ворот, люков.
- 28. Дефекты чердачных строительных крыш и методы их устранения.
- 29. Совмещённые рулонные кровли, причины эксплуатационной непригодности, дефекты и методы их устранения.
- 30. Полы гражданских зданий. Эксплуатационные качества и методы поддержания их на заданном уровне.
- 31. Способы выявления и устранения скрытой гидроизоляции.
- 32. Причины, виды и механизм коррозии металлических конструкций.
- 33. Принципы подготовки и осуществления ремонта конструкций здания. Контроль деформации зданий и конструкций.
- 34. Контроль воздухообмена в помещениях.
- 35. Контроль и методы повышения уровня защиты от шума. Звукоизоляция.
- 36. Контроль температуры и влажности конструкций.
- 37. Контроль химического состава воздуха в помещениях, радиационный контроль и причины загрязнения воздуха.
- 38. Приемка объекта недвижимости в эксплуатацию.

### Критерии оценки:

### Критерии оценки:

- «зачтено » выставляется обучающему, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы,

#### правильно;

- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
  - « не зачтено » выставляется обучающему, если:
  - даны не правильные ответы на все поставленные вопросы, без должной глубины и обоснования
    - на уточняющие вопросы даны не правильные ответы;
    - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
  - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы
  - не выполнены требования, предъявляемые к знаниям.

#### СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

### Кафедра Строительства и управления недвижимостью

### Вопросы к экзамену

### по дисциплине Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий

- 1 Стратегия и тактика в управлении недвижимостью
- 2. Основные элементы современной системы управления
- 3. Обстоятельства осуществления стратегического управления
- 4. Содержание и структура стратегического управления
- 5. Функции стратегического управления
- 5. Понятия и цели эксплуатации недвижимости.
- 6.Объекты технической эксплуатации.
- 7. Структура управления технической эксплуатацией.
- 8. Критерий качества технической эксплуатацией.
- 9. Приемка объекта недвижимости в эксплуатацию.
- 10 Жизненный цикл зданий
- 11. Эксплуатационные требования к зданиям
- 10. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатацией.
- 11. Технический паспорт объекта.
- 13. Нормативные значения критериев оценки.
- 14. Параметры определяющие эксплуатационную пригодность зданий.
- 15. Охрана труда и пожарная безопасность.
- 16 Санитарное содержание зданий.
- 17. Уборка внутридомовых помещений и мест общего пользования.
- 18. Клининг и санитарное содержание объекта
- 19 Озеленение и уход за зелеными насаждениями
- 20. Благоустройство улиц
- 21. Уборка внутридомовых помещений и мест общего пользования
- 19. Физический и моральный износ элементов здания.
- 20. Факторы влияющие на износ здания.
- 21. Организация работ по технической эксплуатации здания.
- 22. Параметры эксплуатационных качеств зданий.
- 23. Мероприятия, обеспечивающие нормативный срок службы здания.
- 24. Группы капитальных зданий.
- 25.Срок службы здания и его элементов в зависимости от группы капитальности.
- 26. Какие параметры определяют эксплуатационную пригодность зданий и сооружений?
- 27. Приемка зданий в эксплуатацию.
- 28.Основания и фундаменты, и эксплуатационные требования к ним.
- 29. Эксплуатация лестничных клеток, обеспечение теплоизоляции, освещенности и вентиляции лестничных клеток.
- 30. Обслуживание и ремонт строительных конструкций.
- 31. Долговечность зданий и сооружений и факторы, её определяющие.
- 32. Подготовка зданий и сооружений к сезонной эксплуатации. Сущность и задачи технической диагностики.
- 33. Охрана труда и техника безопасности при проведении ремонта зданий и сооружений.

- 34. Техника безопасности при проведении обследовательских работ во время технической экспертизы.
- 35. Мониторинг и контроль технического состояния.
- 36.Сроки и методы проведение ремонтных работ.
- 37. Виды ремонтных работ и рекомендуемые строительные материалы.
- 38.Обслуживание зданий и сооружений.
- 39..Планирование технической эксплуатации.
- 40.Организация материально-технического снабжения.
- 41. Взаимодействия со смежными организациями.
- 42. Организация работы персонала по эксплуатации.
- 43. Автоматизация процессов эксплуатации.

### СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

### Кафедра « Строительство и управление недвижимостью»

20\_ - 20\_ учебный год

#### Экзаменационный билет № 1

### по дисциплине Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий

для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство профиль «Промышленное и гражданское строительство»

- 1. Сущность стратегического управления.
- 2. Принципы организации работ по технической эксплуатации здания.
- 3. Порядок оформления готовности зданий к сезонной эксплуатации.

Зав. кафедрой

Мекеров Б.А.

### Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающему, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
  - оценка «хорошо»:
- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
  - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
  - оценка «удовлетворительно»:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
  - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
  - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
  - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
  - оценка «неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым "удовлетворительно".

## **5.** Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Система и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости

А. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения

промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

«зачтено » выставляется обучающему,	«не зачтено » выставляется обучающему,
если:	если:
-обучающийся знает научную	-обучающийся не знает значительной части
терминологию, методы и приемы анализа	программного материала, плохо
проблем в строительной отрасли, глубоко	ориентируется в экономической
и прочно усвоил программный материал,	терминологии, допускает существенные
исчерпывающе, последовательно, четко и	ошибки;
логически стройно его излагает, не	- не умеет использовать методы и приемы
затрудняется с ответом при видоизменении	обследования и экспертиз, не знает
заданий;	значительной части программного материала,
-умеет использовать основные	допускает существенные ошибки,
положения и методы при решении	неуверенно, с большими затруднениями
профессиональных задач. Умеет объяснять и	выполняет практические работы,
анализировать процессы в строительстве и	большинство предусмотренных программой
экспертизе. Теоретическое содержание курса	обучения учебных заданий не выполнено;
освоено полностью, без пробелов;	- обучающийся не имеет навыков
анализирует полученные результаты;	анализировать процессы в оценке
проявляет самостоятельность при	технического состояния зданий, допускает
выполнении заданий;	существенные ошибки, с большими
-обучающийся имеет навыки	затруднениями выполняет практические
интерпретировать эмпирические данные для	работы, большинство предусмотренных
оценки состояния зданий и сооружений,	программой обучения учебных заданий не
глубоко и прочно усвоил программный	выполнено.
материал, исчерпывающе, последовательно,	
четко и логически стройно его излагает,	
умеет тесно увязывать теорию с практикой,	
свободно справляется с задачами, вопросами	
и другими видами применения знаний.	

Б.Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена

- «отлично» выставляется обучающему, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
  - показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления,

процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;

- оценка «хорошо»:
- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
  - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
  - оценка «удовлетворительно»:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
  - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
  - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
  - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
  - оценка «неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым "удовлетворительно".

### Аннотация

Дисциплина	Стратегическое управление и техническая эксплуатация зданий
(Модуль)	
Реализуемые	
компетенции	ПК-2, ПК-3
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Знать:  ПК 2.1 рассматривает содержание процесса оценки инновационного потенциала, риска, технико-экономические характеристики объекта  ПК 3.1 рассматривает содержание методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования
	Уметь: ПК 2.2 анализировать технико-экономические характеристики объектов продукции, оценивать риски проекта ПК 3.2. использовать универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы и систем автоматизированного проектирования
	Владеть:
	ПК 23 методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции ПК 33 приемами и методами проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов
Трудоемкость, з.е.	252/7
Формы отчетности	ОФО-Зачет во 2 семестре, экзамен в 3 семестре
(в т.ч. по	ЗФО-Зачет в 3 семестре, экзамен в 4 семестре
семестрам)	ОЗФО-Зачет в 3 семестре, экзамен в 4 семестре