#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра городского строительства и хозяйства

**УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по УМ и НР (подпись расшифровка подпись)

2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.33 Основы технической эксплуатации объектов строительства»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство (код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.33 Основы технической эксплуатации объектов строительства» /сост. Шарипова И.А. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

<sup>©</sup> Шарипова И.А., 2023

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2023

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

**Цель (цели)** освоения дисциплины: формирование у обучающихся представления о современных требованиях к эксплуатации объектов.

**Задачи:** приобретение основных знаний о специфике эксплуатации объектов строительства, а также методах восстановления и ремонта несущих ограждающих конструкций.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.24 Строительные материалы, Б1.Д.В.4 Архитектура* зданий и сооружений

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В. 8 Обследование зданий и сооружений

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-10 Способен	ОПК-10-В-1 Составление перечня	<u>Знать:</u>
осуществлять и	выполнения работ производственным	- основные закономерно-
организовывать техническую	подразделением по технической	сти износа, старения,
эксплуатацию, техническое	эксплуатации (техническому	разрушения материала
обслуживание и ремонт	обслуживанию или ремонту) профильного	элементов объектов
объектов строительства и/или	объекта профессиональной деятельности	строительства;
жилищно-коммунального	ОПК-10-В-2 Составление перечня	- основные положения
хозяйства, проводить	мероприятий по контролю технического	организации технической
технический надзор и	состояния и режимов работы профильного	эксплуатации;
экспертизу объектов	объекта профессиональной деятельности	- основные методы оцен-
строительства	ОПК-10-В-3 Составление перечня	ки технического состоя-
	мероприятий по контролю соблюдения	ния объектов строитель-
	норм промышленной и противопожарной	ства;
	безопасности в процессе эксплуатации	- основы оценки качества
	профильного объекта профессиональной	технической эксплуата-
	деятельности, выбор мероприятий по	ции;
	обеспечению безопасности	- мероприятия, проводи-
	ОПК-10-В-4 Оценка результатов	мые для контроля техни-
	выполнения ремонтных работ на	ческого состояния объек-
	профильном объекте профессиональной	тов строительства;
	деятельности	- нормы промышленной и
	ОПК-10-В-5 Оценка технического	противопожарной
	состояния профильного объекта	безопасности и
	профессиональной деятельности	мероприятия, обеспечи-
		вающие безопасность;
		- перечень необходимых
		ремонтно-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Yanaktenuayiniilide ataliki l	
		компетенций восстановительных работ при технической эксплуатации объекта строительства; - требования охраны труда и техники безопасности при технической Эксплуатации.  Уметь: - выполнять оценку технического состояния объектов строительства по внешним признакам; - разрабатывать схему усиления и ремонта для несущих ограждающих конструкций.  Владеть: - методами оценки технического состояния объектов строительства; - методами восстановления и ремонта конструкций объекта строительства; - методами организации	
		технической экспертизы объектов строительства.	

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	5 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	48,25	48,25		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	59,75	59,75		
- выполнение контрольной работы;	13	13		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	18,75	18,75		
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к практическим занятиям;	15	15		
- подготовка к рубежному контролю;	5	5		
- подготовка к зачету.	8	8		

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	5 семестр	всего	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Общие вопросы технической эксплуатации.	10	2	-	-	8
2	Современные требования к зданиям и сооружениям	10	2	-	-	8
3	Содержание системы технической эксплуатации зданий и сооружений	28	6	12	-	10
4	Техническое содержание зданий и придомовой территории	14	6	ı	ı	8
5	Техническое обслуживание и ремонт строительных конструкций	14	6	2	-	6
6	Особенности эксплуатации общественных зданий	14	6	-	-	8
7	Разработка проекта на капитальный ремонт	8	2	-	-	6
8	Паспортизация зданий	10	2	2	-	6
	Итого:	108	32	16		60
	Всего:	108	32	16		60

# 4.2 Содержание разделов дисциплины

- 1 раздел. Общие вопросы технической эксплуатации: основные термины и определения; правила и нормы технической эксплуатации зданий и сооружений; система технического обслуживания зданий и сооружений
- **2 раздел. Современные требования к зданиям и сооружениям:** комплексное понятие качества зданий; экономичность, капитальность, функциональность, гигиена; техническое обслуживание зданий и сооружений.
- **3 раздел.** Содержание системы технической эксплуатации зданий и сооружений: требования, предъявляемые при эксплуатации здания; классификация зданий; система технической эксплуатации зданий; физический и моральный износ здания; оптимальный срок службы здания; виды работ технического обслуживания здания; системы ремонтов: стратегия планирования.
- **4 раздел. Техническое содержание зданий и придомовой территории:** права и обязанности сторон по пользованию жилыми помещениями; санитарное содержание домов и придомовой территории.
- 5 раздел. Техническое обслуживание и ремонт строительных конструкций: преждевременный износ здания и методы его предупреждения; техническая эксплуатация оснований, подвалов и придомовой территории; техническая эксплуатация стен здания; техническая эксплуатация фасадов, техническая эксплуатация стен и чердаков; ремонт фундаментов зданий и сооружений; технология ремонта стен и их элементов зданий и сооружений; усиление пилястр и перемычек; технология ремонта и усиления перекрытий; замена конструкций перекрытия и покрытий; методы ремонта покрытий и кровли; утепление ограждающих конструкций; защита ограждающих конструкций и кровли; восстановление гидроизоляции
- **6 раздел. Особенности эксплуатации общественных зданий: э**ксплуатация вентиляционных систем общественных зданий; пожарная безопасность общественных зданий; повышенные

санитарно-гигиенические требования; требования к звукоизоляции общественных зданий; эксплуатация полов общественных зданий; выбор системы освещения

7 раздел. Разработка проекта на капитальный ремонт: исходные данные для разработки проекта на капитальный ремонт; состав задания на проектирование капитального ремонта; состав капитального ремонта.

**8 раздел. Паспортизация зданий:** строительный паспорт на капитальный ремонт; предпроектное обследование технического состояния здания; содержание и заключение по результатам обследования.

# 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	3	Определение нормативного срока службы здания и его	2
		конструктивных элементов	
2	3	Составление акта общего осмотра здания	2
3	3	Определение физического износа здания	2
4	3	Определение морального износа здания	2
5	3	Определение оптимального срока службы здания	2
6	3	Определение сроков проведения текущего и капитального ремонта	2
7	5	Расчет потребности в ремонтных рабочих по техническому обслуживанию жилищного фонда	2
8	8	Составление паспорта готовности дома к эксплуатации в зимних условиях	2
		Итого:	16

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

Техническая эксплуатация жилых зданий[Текст] : учебник / С. Н. Нотенко, В. И. Римшин, А. Г. Ройтман и др. / Под ред. В. И. Римшина и А.М. Стражникова. -3- е изд., перераб. и доп. - М.: Студент, 2012.-640с.:ил. - ISBN 978-5-43-63-0022-1.

## 5.2 Дополнительная литература

- 1. Берлинер, В. И. Техническая эксплуатация зданий [Электронный ресурс] . Курс лекций / В. И. Берлинер. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2007. 143с.
- 2. Герштейн, Т. Е. Вспомогательные материалы к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине "Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий" [Электронный ресурс] : метод. указания / Т. Е. Герштейн; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. строит. конструкций. Электрон. текстовые дан. (1 файл: Кb). Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. Adobe Acrobat Reader 5.0
- 3. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Основы технической эксплуатации объектов строитеьства» / И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023.-19 с.
- 4. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы технической эксплуатации объектов строительства»/Г.Г.Черноглазова Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023.-15 с.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Промышленное и гражданское строительство: журнал. М. : ООО «Издательство ПГС», 2023.
- 2. Жилищное строительство: журнал. М.: ООО Рекламно-издательская фирма «Стройматериалы», 2023.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- https://www.tn.ru/ Официальный сайт ТЕХНОНИКОЛЬ
- http://www.consultant.ru/search/ СПС КонсультантПлюс
- www.know-house.ru Национальная информационная система по строительству
- www.buildinform.ru Информационно-строительный портал СтройИнформ
- http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
  - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
  - http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
  - http://znanium.com ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;
  - http://aist.osu.ru/ Система многоуровневого автоматизированного контроля АИССТ.

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Операционная система РЕД ОС
- 2. Пакет офисный приложений LiberOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 3. 7zip архитектор: P7Zip
- 4.Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- 5. Простой редактор файлов PDF: PDFedit
- 6. KOMΠAC-3D LT
- 7. КОМПАС-3D Учебная версия

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду филиала и ОГУ.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>08.03.01 Строительство</u>	9-19	
код и наименование		
Профиль: <i>Промышленное и гражданское строительство</i>		
Дисциплина <i>Б1.Д.Б.33 Основы технической эксплуатации объе</i>	ектов строительств	a
Форма обучения: Очная		
(очная, очно-заочная, заочная)		
Год набора <u>2023</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры		
городского строительства и хозяйства		
наименование кафедры	-	
протокол №1 от 31.08.2023		
	1 1	
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой	Post	
городского строительства и хозяйства	( / aller	О.Н. Рахимова
наименование кафедры	noonuds/	расшифровка подпис
	V	
Исполнители:	1110.	
	Illet	И.А. Шарипова
должность	подпись	расшифровка подписи
OHOEDEHA wa aggarayyyy UMC ymarayyay Mil ar 21 08 2022		
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №1 от 31.08.2023		
Председатель НМС	The-	Л.Ю. Полякова
председатель пиче	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	4	
	Model	
И.о. зав.кафедрой ГСХ	Jally	О.Н. Рахимова
	nodnuce	расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	1111	С.Н. Козак
	подпись	расшифровка подписи