Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 06.06.2024 11:06:26 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

# РАЗДЕЛ "МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ" Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Строительных технологий и конструкций

Учебный план bz080301-Строит-23-5.plx

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

зачеты 5

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе:

аудиторные занятия 14 90 самостоятельная работа часов на контроль 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	:	5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Ст. препод., Кузнецова Т.А.

Рабочая программа дисциплины

### Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительных технологий и конструкций

Зав. кафедрой доцент Галиев И.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
Освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков проведения испытаний				
и обследования строительных конструкций для оценки надежности строящихся и эксплуатируемых зданий и сооружений различного функционального назначения.				

	2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Ци	икл (раздел) ООП: Б1.Е	3.02		
2.1	Требования к предварител	ьной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Технологические процессы н	в строительстве		
2.1.2	2.1.2 Строительная механика			
	Дисциплины и практики, д предшествующее:	для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Основания и фундаменты			
2.2.2	Конструкции из дерева и пла	астмасс		
2.2.3	Производственная практика,	, проектная практика (преддипломная практика)		

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-10.1: Составляет перечень работ производственного подразделения по технической эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту объекта профессиональной деятельности

ОПК-10.2: Оценивает, контролирует техническое состояние, режимы работы объекта профессиональной деятельности

ОПК-10.3: Контролирует соблюдение норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации объекта профессиональной деятельности

ОПК-10.4: Оценивает результаты ремонтных работ на объекте профессиональной деятельности

ПК-3.1: Проводит прикладные документальные исследования в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического проектирования

ПК-3.2: Проводит работы по обследованию и мониторингу объекта градостроительной деятельности (при необходимости, во взаимодействии с окружением)

ПК-3.3: Проводит лабораторные испытания, специальные прикладные исследования по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Методы, приемы, средства и порядок проведения натурных обследований объектов градостроительной деятельности, установленные требования к таким обследованиям.
3.1.2	Средства и методы производства лабораторных испытаний для выявления и оценки свойств и качеств объектов градостроительной деятельности, их окружения или их частей.
3.1.3	Методы и практические приемы выполнения лабораторных испытаний в сфере градостроительной деятельности.
3.1.4	Состав, содержание и требования к градостроительной документации,проектов создания (реконструкции, ремонта,
3.1.5	функционирования)объектов градостроительной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	Находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для выбора методики исследования, для анализа документации по объектам градостроительной деятельности.
3.2.2	Оценивать состав и содержание документации по объектам градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями.
3.2.3	Применять требования нормативных правовых актов, нормативно технических и нормативно-методических документов по проектированию и строительству для анализа имеющейся информации по проектируемому объекту.
3.2.4	Производить обследование объекта градостроительной деятельности, его частей, основания или окружающей среды.
3.2.5	в соответствии с установленными требованиями.

3.2.6	Проводить лабораторные испытания материалов, составляющих структуру, основание и окружение исследуемого объекта материалов и веществ, для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности.
3.2.7	Производить расчеты и вычисления по установленным алгоритмам. Производить расчеты и вычисления по установленным алгоритмам в рамках работ по оценке качества и экспертизе для градостроительной деятельности.
3.2.8	Оформлять документацию в соответствии с установленными требованиями для производства работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	Исследование и анализ состава и содержания документации по объекту градостроительной деятельности в соответствии с выбранной методикой и критериями.
3.3.2	Сбор исходных данных для проектирования раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации.
3.3.3	Выбор методики, инструментов и средств выполнения документальных исследований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности.
3.3.4	Проведение лабораторных испытаний, экспериментов, моделирования (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности.
3.3.5	Обследование объекта(площадки) проектирования совместно с представителями проектных подразделений организации и технического заказчика.
3.3.6	Анализ результатов проведенных исследований, обследований, испытаний для выбора методики обработки в
3.3.7	сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.
3.3.8	Выполнение необходимых расчетов, вычислений, агрегации сведений, включая контроль качества полученных сведений в
3.3.9	сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.
3.3.10	Оформление результатов обработки данных по результатам проведенных исследований, обследований и испытаний в рамках работ по оценке качества и экспертизе для градостроительной деятельности в установленной форме.

	4. СТРУКТУРА И СО	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание			
	Раздел 1. «Обследование зданий и сооружений»								
1.1	Обследование зданий и сооружений /Лек/	5	2	ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.2Л2.2Л3.4 Э1 Э2				
1.2	Обследование зданий и сооружений /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л3.3 Э1 Э2				
1.3	Обследование зданий и сооружений /Cp/	5	30	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Э1 Э2				
	Раздел 2. Испытание несущих строительных зданий и сооружений								
2.1	Испытание несущих строительных зданий и сооружений /Пр/	5	2	ПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2				
2.2	Испытание несущих строительных зданий и сооружений /Лек/	5	2	ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1Л2.3Л3.5 Э1 Э2				
2.3	Испытание несущих строительных зданий и сооружений /Пр/	5	2	ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.2 Э1 Э2				
2.4	Испытание несущих строительных зданий и сооружений /Ср/	5	30	ОПК-10.1 ОПК-10.2	<b>Э1 Э2</b>				
2.5	Испытание несущих строительных зданий и сооружений /Лаб/	5	2	ПК-3.3	<b>Э1 Э2</b>				
	Раздел 3. Реконструкция зданий и сооружений								
3.1	Реконструкция зданий и сооружений /Лек/	5	2	ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1Л3.3 Л3.5 Э1 Э2				

	Реконструкция зданий и сооружений /Ср/	5	30	ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.2Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
3.3	/Контр.раб./	5	0			
3.4	/Зачёт/	5	4			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Кунин Ю. С., Шувалов А. Н., Шульгин П. Ю., Килани Л. З.	Обследование и испытание сооружений: Учебнометодическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, профиль «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»	Москва: МИСИ- МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018, электронный ресурс	1
Л1.2	Калинин В. М., Сокова С. Д.	Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2018, электронный ресурс	1
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Кумпяк О. Г., Галяутдинов З. Р., Пахмурин О. Р., Самсонов В. С.	Железобетонные и каменные конструкции: учебник для студентов ВПО, обучающихся по направлению 270100 - "Строительство", по специальности 270102 - "Промышленное и гражданское строительство"	Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2011	20
Л2.2	Федоров В. В.	Реконструкция и реставрация зданий: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2018, электронный ресурс	1
Л2.3	Девятаева Г. В.	Технология реконструкции и модернизации зданий: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2018, электронный ресурс	1
	1	6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Сильванович Т. Г.	Альбом схем и справочных таблиц по курсу "Железобетонные и каменные конструкции": учебное пособие для студентов высших учебных заведений	М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2003	1

Л3.2	Манаева М. М., Николенко Ю. В.	Каменные и армокаменные конструкции: Учебное пособие	Москва: Российский университет дружбы народов, 2013, электронный ресурс	1
Л3.3	Поздеев В. М.	Техническое обследование зданий и сооружений: Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 270102.65 и 270114.65 и направления 270800.68 всех форм обучения	Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2012, электронный ресурс	1
Л3.4	Яковлева М. В., Фролов Е. А.	Обследование технического состояния зданий и сооружений: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1
Л3.5	Ананьин М. Ю.	Реконструкция зданий. Модернизация жилого многоэтажного здания: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1		и сооружений: цели, виды и основные этапы работ https://m.a sooruzheniy-tseli-vidy-i-osnovnyye-etapy-rabot	sninfo.ru/techmats/306-	
Э2		ВИЛА ОБСЛЕДОВ АНИ Я НЕСУЩ ИХ С ТРОИ ТЕЛЬН Ы Х	К КОНСТРУКЦИЙ	
	ЗДАНИЙ И СООРУЖ		,	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
		CPU Intel Celeron Dual-Core E3200 1 IIIT.		
	*	ктор EPSON EB-X, XGA, 2000 ANSI		
	3 3. Экран на штативе 4			
6.3.1.	4 4. Экран настенный 1			
	drmr i iii	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
	(открытый доступ).	<ul> <li>Электронные фонды и решения в области нормативно-техн</li> </ul>		И
	-	oykonsultant.ru – Информационно-поисковая система(открыт	<u> </u>	
	_	nsultant.ru/online – Справочная правовая система «Консульта	нтПлюс» (открытый д	оступ)
	· •	rm.ru – Информационная система (открытый доступ).		
	• •	.ru – Научная электронная библиотека (открытый доступ).		
6.3.2.	6 6. URL: http://www.lib	rary.timacad.ru – Электронная библиотечная система(открыт	ый доступ).	

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.