Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_ <u>E</u>	Б1.В.ДВ.02.02 Архитектурные и конст	руктивные решения_
	при реставрации и реконст	грукции
	наименование дисциплины (модуля) в соответс	твии с учебным планом
Направле	ение подготовки / специальность	
	08.04.01 Строительс	ТВО
	•	
Направле	енность (профиль)	
08.04	4.01.04 Проектирование зданий. Энерг	го- и ресурсосбережение.
	-	
Форма об	бучения	очная
Гол набо	ona	2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
K.T.]	н., доцент, Е.М. Сергуничева
	поджность инипиалы фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является: знакомство со способами обследования зданий, определения морального и физического износа зданий, состав и содержание проектно- сметной документации на реконструкцию и реставрацию здания

1.2 Задачи изучения дисциплины

изучения дисциплиныявляется: результате В освоения дисциплины студент получить знания современных должен 0 градостроительных архитектурноконструктивных требованиях И проектным решениям в области реставрации, реконструкции и капитального ремонта зданий и застройки и методах удовлетворения этим требованиям при выбирать предпроектных исследованиях И проектировании; уметь оптимальные проектные решения, иметь навыки чтения и изображения архитектурно- конструктивных чертежей.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ПК-5: Способность разрабатывать и актуализировать проекты правовых,								
нормативных, технических, организационных и методических документов,								
регулирующих сферу инженер	но-технического проектирования для							
градостроительной деятельности								
ПК-5.1: Определять значимые	требования к объектам строительства							
свойства и этапы хода	пользоваться нормативной литературой							
проектирования объектов	навыками проектирования объектов строительства							
градостроительной								
деятельности и их результатов								
ПК-5.2: Разрабатывать	нормы и правила в сфере инженернотехнического							
документацию в соответствии	проектирования для градостраительной деятельности							
с утвержденными нормами и	применять нормы и правила в сфере							
правилами в сфере	инженернотехнического проектирования для							
инженернотехнического	градостраительной деятельности							
проектирования для	навыками работы с документами проектной							
градостроительной	деятельности							
деятельности								
ПК-5.3: Анализировать и	требования к исходным данным проектирования							
оценивать риски в сфере	пользоваться справочниками норм и правил							
инженернотехнического	навыками работы с данными изысканий							
проектирования для								
градостроительной								
деятельности								

ПК-5.4: Находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую проектов правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, регулирующих инженернотехническое проектирование для градостроительной деятельности инженернотехническое проектирование для градостроительной деятельности правовых информацию, необходимую для разработки, актуализации проектов правовых, нормативных, технических, организционных и методических документов, регулирующих инженернотехническое проетирование для градостраительной деятельности инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
информацию, необходимую анализировать и применять информацию, для разработки, актуализации проектов правовых, правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, регулирующих инженернотехническое проетирование для градостраительной деятельности навыками работы с документами, регулирующими инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
для разработки, актуализации проектов правовых, правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, организационных и проетирование для градостраительной деятельности регулирующих инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности прадостроительной деятельности инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности информации инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности информации инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности инженернотехническое проетирование для градостроительного инженерного инжен
проектов правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, организационных и регулирующих инженернотехническое проетирование для градостраительной деятельности инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности градостроительной деятельности навыками работы с документами, регулирующими инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
нормативных, технических, организционных и методических документов, организационных и методических документов, методических документов, проетирование для градостраительной деятельности навыками работы с документами, регулирующими инженернотехническое проектирование для градостроительной деятельности градостроительной деятельности ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
организационных и регулирующих инженернотехническое проетирование для градостраительной деятельности навыками работы с документами, регулирующими инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности градостроительной деятельности ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
методических документов, регулирующих навыками работы с документами, регулирующими инженернотехническое проектирование для градостроительной деятельности градостроительной деятельности ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
регулирующих навыками работы с документами, регулирующими инженернотехническое проетирование для градостроительной деятельности ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
инженернотехническое инженернотехническое проетирование для градостраительной деятельности деятельности ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
проектирование для градостраительной деятельности градостроительной деятельности ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
градостроительной деятельности ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
деятельности ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
ПК-5.5: Логически нормы в сфере градостроительной деятельности
непротиворечиво применять термины в сфере градостроительной
формулировать нормы и деятельности
описания в сфере навыками формулирования норм и описания в сфере
градостроительной деятельности
деятельности
ПК-5.6: Использовать виды информационнокоммуникационных
информационнокоммуникацио технологий в профессиональной деятельности
нные технологии в использовать информационнокоммуникационные
профессиональной технологии в профессиональной деятельности в
деятельности в сфере сфере инрежернотехнического проектирования для
инженернотехнического градостроительной деятельности
проектирования для навыками использования
градостроительной информационнокоммуникационных технологий в
деятельности профессиональной деятельности
ПК-5.7: Получать и термины и определения в сфере
предоставлять необходимые инженернотехнического проектирования для
сведения в ходе градостроительной деятельности
коммуникаций в контексте применять термины и определения в сфере
профессиональной инженернотехнического проектирования для
деятельности в сфере градостроительной деятельности
инженернотехнического навыками исользования терминов и определений в
проектирования для сфере инженернотехнического проектирования для
градостроительной деятельности
деятельности

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3,5 (126)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
<u>№</u> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.00	бследования зданий и сооружений	_							
	1. Понятие о реконструкции, реставрации, модернизации, видах ремонта зданий и сооружений. Технические обследования зданий и сооружений.			2					
	2. Составление заключения о техническом состоянии зданий и сооружений. Физический и моральный износ здания и методы его определения.			2					
	3.							42	
2. Co	овершенствование конструктивных решений промышле	нных, об	ществені	ных и жи	лых здан	ий и ком	плексов	при	•
	1. Определение потребности в реставрации, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений.			2					
	2. Архитектурно- планировочные решения при реконструкции зданий. Надстройка, пристройка и перепланировка.			2					

	_						
3. Решения ограждающих конструкций при реконструкции и капитальном ремонте. Способы усиления несущих конструкций зданий и сооружений. Замена инженерного оборудования.			2				
4. Благоустройство территорий. Особенности реконструкций жилых домов первых массовых серий. Реконструкция квартир, расположенных на 1 этаже, для размещения объектов общественного назначения.			2				
5.						42	
3. Основные тенденции реконструкции и реставрации здани	й и соору	жений		•			
1. Социальная и экономическая эффективность реконструкции и капитального ремонта зданий. Общие требования к проектам реконструкции и капитального ремонта гражданских зданий.			2				
2. Исходные данные для проектирования. Состав проектов реконструкции и капитального ремонта. Стадии проектирования. Согласование и утверждение проектов. Научно- исследовательская и изыскательная работа для реставрации памятников истории и культуры.			2				
3. Основные принципы реставрации зданий, в т.ч. памятников истории и культуры. Состав научнопроектной документации для реставрации зданий. Согласование и утверждение научно- проектной документации для реставрации памятников истории и культуры.			2				
4.						42	
Всего			18			126	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Жилищный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 25 апреля 2016 г. с учетом новых правил расчета коммунальных платежей (Москва: Проспект).
- 2. Федеральный закон Градостроительный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 10 октября 2015 г., с учетом изменений, внесенных Федеральными законами от 13 июля 2015 г. № 224-Ф3, 252-Ф3, 263-Ф3 (М.: Проспект, КноРус).
- 3. Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры. СП 52-101-2003: введен впервые(Москва: ФГУП ЦПП).
- 4. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки: санитар. нормы(М.: Минздрав России).
- 5. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: нормативно-технический материал(М.: ФГУ ВНИИПО МЧС России).
- 6. Общественные здания и сооружения (Москва: Минрегион России).
- 7. ГОСТ 3.4.30 494-96 Здания жилые и общественные, параметры микроклимата в помещениях(М.: ГУП ЦПП).
- 8. Газораспределительные системы(Москва: Госстрой России).
- 9. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения: нормативно-технический материал(Москва: Книга сервис).
- 10. Естественное освещение жилых и общественных зданий (Москва: Техкнига-Сервис).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. MicrosoftWindows (актуальная версия);
- 2. MicrosoftOffice (актуальная версия);
- 3. AutoCAD
- 4. SCAD
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. См.п.7

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима аудитория, оборудованная компьютерами с установленными программными продуктами согласно п. 9.1 рабочей программы.