

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра архитектуры

УТВЕРЖДАЮ
Директор архитектурно-
строительного института
_____ Е.А. Алешина
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы реконструкции и реставрации

07.03.01 «Архитектура»
(направленность (профиль): «Архитектура»)

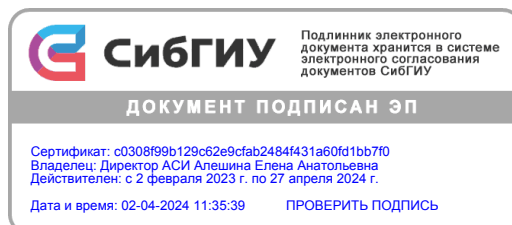
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 5 лет

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся понимания необходимости комплексного подхода к вопросам реконструкции городских территорий, зданий и сооружений;
- воспитание в обучающихся особой ответственности за реконструкцию (реставрацию) объектов культурного и исторического наследия.

Задачами учебной дисциплины являются:

- ознакомление обучающихся с проблемами реконструкции и санации городских территорий;
- обучение их теоретическим и практическим основам и навыкам реконструкции морально и физически устаревшей застройки, зданий и сооружений;
- особое внимание уделить реставрации памятников истории и культуры, в том числе памятникам архитектуры.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 07.03.01 «Архитектура».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- История искусств;
- История архитектуры;
- История градостроительства;
- Теория архитектуры;
- Архитектурное проектирование.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Градостроительство и благоустройство города;
- Научные исследования в архитектуре и градостроительстве;
- Архитектурная экология;
- Архитектурное проектирование (специальный курс);
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Профессиональные компетенции**

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации	ПК-1.1 Использует требования нормативных документов, иные (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) требования в сфере градостроительной деятельности и при проектировании объектов капитального строительства	<p>– знать: требования действующих норм и правил, включая условия проектирования безбарьерной среды при реконструкции объектов капитального строительства</p> <p>разработке проектов реставрации памятников архитектуры.</p> <p>– уметь: применять знания требований нормативных документов в ходе работы над проектом реконструкции или реставрации архитектурных объектов .</p>
		ПК-1.2 Участвует в обосновании выбора архитектурных решений (в том с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), разработке и оформлении архитектурной части проектной документации	<p>– знать: требования действующих норм и правил разработки и оформления архитектурно-градостроительной проектной документации.</p> <p>– уметь: выбирать оптимальные варианты из предлагаемых решений, обосновывать принятые решения, разрабатывать и оформлять научно-проектную документацию по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования..</p>
		ПК-1.3 Использует технологии	– знать: виды представления

		информационного моделирования объектов капитального строительства	проектов с применением современных технологий. – уметь: создавать информационную модель проектируемого объекта.
--	--	---	--

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	8 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		32	32
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		69	69
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		27	27
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Реконструкция и реставрация, ее место в проектно-строительном процессе;

Тема 1.1 Основные понятия (Понятия реконструкции и реставрации. Нормативно-правовые вопросы. Реставрация, как особый вид проектной деятельности. Современные задачи реконструкции

городской среды в условиях интенсивной урбанизации, роста транспортных перегрузок и обострения экологических проблем);

Тема 1.2 Классификация объектов реконструкции (Классификация объектов реконструкционной деятельности: реконструкция городов и отдельных жилых и промышленных районов; реконструкция центров исторических городов; реконструкция жилых районов и микрорайонов; реконструкция комплексов и отдельных зданий и сооружений);

Раздел 2 Реконструкция планировочной структуры, улично-дорожной сети и общественного обслуживания городов;

Тема 2.1 Проблемы реконструкции городской среды (Социальные, функциональные, технические, экономические, экологические и др. проблемы, лежащие в основе комплексной реконструкции городской среды);

Тема 2.2 Реконструкция исторической городской застройки (Реконструкция исторически сложившейся малоэтажной городской застройки, существующих районов массовой городской застройки 1930 – 1970 годов, территорий промышленных предприятий. Повышение плотности и формирование многофункциональной застройки);

Тема 2.3 Реконструкция инфраструктуры города (Реконструкция улично-дорожной сети, городского общественного транспорта, сети общественного обслуживания, инженерной инфраструктуры города. Реконструкция озеленения и благоустройства городских территорий);

Раздел 3 Основы реконструкция зданий и сооружений;

Тема 3.1 Модернизация зданий и сооружений (Архитектурно-планировочные основы модернизации зданий и сооружений и (или) их комплексов. Планировочные особенности современного жилища. Квартира и ее элементы);

Тема 3.2 Модернизация квартир (Модернизация планировки квартир за счет введения в структуры жилья недостающих элементов благоустройства, разукрупнения и объединения квартир.);

Тема 3.3 Конструктивные особенности реконструкции (Конструктивные особенности реконструкции зданий и сооружений и (или) их комплексов. Полная и частичная замена внутренних конструкций зданий. Реконструкция и ремонт конструктивных элементов зданий (грунты оснований, конструкции фундаментов, стен, перекрытий, крыш и кровель).);

Тема 3.4 Модернизация градостроительных комплексов (Модернизация градостроительных комплексов методами передвижки и подъема зданий.);

Раздел 4 Основы реставрации памятников архитектуры, истории и культуры;

Тема 4.1 Основные понятия (Современные понятия «памятник архитектуры» и «реставрация»);

Тема 4.2 Виды реставрационных работ (Основные виды реставрационных работ (ремонт, консервация, реставрация). Фрагментарная и целостная реставрация.);

Тема 4.3 Реновация памятников архитектуры (Приспособление памятников архитектуры и выбор новой функции);

Тема 4.4 Реставрация памятников (Реставрация памятников истории, архитектуры, садово-паркового искусства);

Тема 4.5 Создание музеев (Воссоздание полностью утраченных памятников. Перевозка памятников. Создание музеев под открытым небом);

Тема 4.6 Исследования памятников архитектуры (Исследования памятников архитектуры при их реставрации. Фиксация и археологические исследования памятников архитектуры);

Тема 4.7 Проект реставрации памятника (Проект реставрации памятника архитектуры (эскизный проект, рабочий проект, проект приспособления памятника к современной функции, осуществление проекта реставрации).);

Тема 4.8 Инженерные вопросы реставрации (Инженерные вопросы реставрации памятников архитектуры. Методы инженерного укрепления конструкций).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Реконструкция и реставрация, ее место в проектно-строительном процессе		
Тема 1.1.	Основные понятия	1	
Тема 1.2.	Классификация объектов реконструкции	1	
Раздел 2.	Реконструкция планировочной структуры, улично-дорожной сети и общественного обслуживания городов		
Тема 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3.	Проблемы реконструкции городской среды. Реконструкция исторической городской застройки. Реконструкция инфраструктуры города	2	
Раздел 3.	Основы реконструкция зданий и сооружений		
Тема 3.1; Тема 3.2;	Модернизация зданий и сооружений.	2	

Тема 3.3.	Модернизация квартир. Конструктивные особенности реконструкции		
Тема 3.4.	Модернизация градостроительных комплексов	2	
Раздел 4.	Основы реставрации памятников архитектуры, истории и культуры		
Тема 4.1; Тема 4.2.	Основные понятия. Виды реставрационных работ	1	
Тема 4.3; Тема 4.4.	Реновация памятников архитектуры. Реставрация памятников	2	
Тема 4.5.	Создание музеев	1	
Тема 4.6.	Исследования памятников архитектуры	1	
Тема 4.7.	Проект реставрации памятника	2	
Тема 4.8.	Инженерные вопросы реставрации	1	
Итого:		16	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 2.	Изучение градостроительной ситуации. Анализ территории и расположенных на ней зданий. Оценка объемно-планировочных решений существующей застройки и конструкций зданий. Определение зданий и сооружений, подлежащих сохранению и реконструкции.	2	
Раздел 2.	Разработка вариантов и выбор оптимального решения функционального зонирования, архитектурно-планировочного и композиционного решения реконструкции застройки	2	

	жилого квартала		
Раздел 2.	Жилые и общественные здания на территории квартала. Формирование сети общественного обслуживания населения квартала. Проектирование местной транспортно-пешеходной сети, автомобильных стоянок и гаражей внутри квартала. Озеленение и благоустройство квартала.	2	
Раздел 3.	Планировка и инженерное оборудование здания. Фрагменты планировки, детали, фасады здания и наружная отделка.	4	
Раздел 3.	Анализ физического состояния и морального соответствия реконструируемого здания современным требованиям. Модернизация планировки квартир.	2	
Раздел 3.	Реконструкция и ремонт конструктивных элементов зданий	2	
Раздел 3.	Модернизация градостроительных комплексов методами передвижки и подъема зданий	2	
Раздел 4.	Современные понятия «памятник архитектуры», «памятник истории и архитектуры», «реновация», «реконструкция» и «реставрация».	2	
Раздел 4.	Основные виды реставрационных работ.	2	
Раздел 4.	Приспособление памятников архитектуры и определение новой функции здания	2	
Раздел 4.	Реставрация памятников истории, архитектуры, объектов садово-паркового искусства.	2	
Раздел 4.	Воссоздание полностью	2	

	утраченных памятников. Перевозка памятников. Создание музеев под открытым небом		
Раздел 4.	Исследования памятников архитектуры при разработке проектов реставрации. Фиксация. Обмеры, составление обмерных чертежей.	2	
Раздел 4.	Состав и порядок выполнения проекта реставрации памятника архитектуры.	2	
Раздел 4.	Инженерные вопросы реставрации памятников архитектуры	2	
Итого:		32	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Прохождение тестирования.	5	
Раздел 2.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала;	20	

	3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.		
Раздел 3.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	30	
Раздел 4.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	14	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	27	
Итого:		96	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Асаул, А. Н. Реконструкция и реставрация объектов недвижимости : учебник / А.Н. Асаул, Ю.Н. Казаков, В.И. Ипанов ; ред. А.Н. Асаул. – Санкт-Петербург : Гуманистика, 2005. – 272 с. – ISBN 5-86050-241-9. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434762> (дата обращения: 30.03.2024);

2 Матехина, О. В. Планировка, застройка и реконструкция населенных мест : учебное пособие для вузов / О.В. Матехина ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2004. – 212 с. : ил.;

3 Шепелев, Н.П. Реконструкция городской застройки : учебник для вузов. – Москва : Высшая школа, 2000. – 271 с.;

4 Шумилкин, С.М. Реставрация культового деревянного зодчества : учебно-методическое пособие / Шумилкин С.М., Шумилкин М.С. – Москва : Нижегородский ГАСУ, 2022. – 36 с. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/nngasu_024.html (дата обращения: 30.03.2024);

5 Шумилкин, С.М. Реставрация каменного культового зодчества : учебно-методическое пособие / Шумилкин С.М., Шумилкин А.С. – Москва : Нижегородский ГАСУ, 2022. – 38 с. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/nngasu_028.html (дата обращения: 30.03.2024);

6 Федоров, В.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки : учебное пособие для вузов / В.В. Федоров, Н.Н. Федорова,

Ю.В. Сухарев. – Москва : ИНФРА-М, 2008. – 224 с. : ил. – (Высшее образование).;

7 Магель, В. И. Градостроительство и благоустройство города : учебное пособие : для обучающихся Архитектурно-строительного института СибГИУ / В. И. Магель, О. В. Матехина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023. – 302 с. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrEduMethodSectionsEditionsFilesDownload.asp?lngSection=1&lngEdition=10641&lngFile=10394&strParent=LibrEduMethodSectionsEditionsFiles> (дата обращения: 30.03.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

8 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- nanoCAD Инженерный BIM.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 07.03.01 «Архитектура».

Составитель(и):

доцент Матехина Ольга Владимировна (кафедра архитектуры);
 профессор Магель Виктор Иванович (кафедра архитектуры).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы реконструкции и реставрации»

по направлению подготовки (специальности)
07.03.01 «Архитектура»
(направленность (профиль): «Архитектура»)
форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся понимания необходимости комплексного подхода к вопросам реконструкции городских территорий, зданий и сооружений;
- воспитание в обучающихся особой ответственности за реконструкцию (реставрацию) объектов культурного и исторического наследия.

Задачами учебной дисциплины являются:

- ознакомление обучающихся с проблемами реконструкции и санации городских территорий;
- обучение их теоретическим и практическим основам и навыкам реконструкции морально и физически устаревшей застройки, зданий и сооружений;
- особое внимание уделить реставрации памятников истории и культуры, в том числе памятникам архитектуры.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 07.03.01 «Архитектура».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- История искусств;
- История архитектуры;
- История градостроительства;
- Теория архитектуры;
- Архитектурное проектирование.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Градостроительство и благоустройство города;
- Научные исследования в архитектуре и градостроительстве;

- Архитектурная экология;
- Архитектурное проектирование (специальный курс);
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации	ПК-1.1 Использует требования нормативных документов, иные (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) требования в сфере градостроительной деятельности и при проектировании объектов капитального строительства	– знать: требования действующих норм и правил, включая условия проектирования безбарьерной среды при реконструкции объектов капитального строительства разработке проектов реставрации памятников архитектуры. – уметь: применять знания требований нормативных документов в ходе работы над проектом реконструкции или реставрации архитектурных объектов .
		ПК-1.2 Участвует в обосновании выбора архитектурных решений (в том с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), разработке и оформлении архитектурной части проектной документации	– знать: требования действующих норм и правил разработки и оформления архитектурно-градостроительной проектной документации. – уметь: выбирать оптимальные варианты из предлагаемых решений, обосновывать принятые решения, разрабатывать и оформлять научно-проектную документацию по

			реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования..
		ПК-1.3 Использует технологии информационного моделирования объектов капитального строительства	– знать: виды представления проектов с применением современных технологий. – уметь: создавать информационную модель проектируемого объекта.

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	8 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		32	32
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		69	69
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		27	27
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Реконструкция и реставрация, ее место в проектно-строительном процессе;

Тема 1.1 Основные понятия (Понятия реконструкции и реставрации. Нормативно-правовые вопросы. Реставрация, как особый вид проектной деятельности. Современные задачи реконструкции городской среды в условиях интенсивной урбанизации, роста транспортных перегрузок и обострения экологических проблем);

Тема 1.2 Классификация объектов реконструкции (Классификация объектов реконструкционной деятельности:

реконструкция городов и отдельных жилых и промышленных районов; реконструкция центров исторических городов; реконструкция жилых районов и микрорайонов; реконструкция комплексов и отдельных зданий и сооружений);

Раздел 2 Реконструкция планировочной структуры, улично-дорожной сети и общественного обслуживания городов;

Тема 2.1 Проблемы реконструкции городской среды (Социальные, функциональные, технические, экономические, экологические и др. проблемы, лежащие в основе комплексной реконструкции городской среды);

Тема 2.2 Реконструкция исторической городской застройки (Реконструкция исторически сложившейся малоэтажной городской застройки, существующих районов массовой городской застройки 1930 – 1970 годов, территорий промышленных предприятий. Повышение плотности и формирование многофункциональной застройки);

Тема 2.3 Реконструкция инфраструктуры города (Реконструкция улично-дорожной сети, городского общественного транспорта, сети общественного обслуживания, инженерной инфраструктуры города. Реконструкция озеленения и благоустройства городских территорий);

Раздел 3 Основы реконструкция зданий и сооружений;

Тема 3.1 Модернизация зданий и сооружений (Архитектурно-планировочные основы модернизации зданий и сооружений и (или) их комплексов. Планировочные особенности современного жилища. Квартира и ее элементы);

Тема 3.2 Модернизация квартир (Модернизация планировки квартир за счет введения в структуры жилья недостающих элементов благоустройства, разукрупнения и объединения квартир.);

Тема 3.3 Конструктивные особенности реконструкции (Конструктивные особенности реконструкции зданий и сооружений и (или) их комплексов. Полная и частичная замена внутренних конструкций зданий. Реконструкция и ремонт конструктивных элементов зданий (грунты оснований, конструкции фундаментов, стен, перекрытий, крыш и кровель).);

Тема 3.4 Модернизация градостроительных комплексов (Модернизация градостроительных комплексов методами передвижки и подъема зданий.);

Раздел 4 Основы реставрации памятников архитектуры, истории и культуры;

Тема 4.1 Основные понятия (Современные понятия «памятник архитектуры» и «реставрация»);

Тема 4.2 Виды реставрационных работ (Основные виды реставрационных работ (ремонт, консервация, реставрация). Фрагментарная и целостная реставрация.);

Тема 4.3 Реновация памятников архитектуры (Приспособление памятников архитектуры и выбор новой функции);

Тема 4.4 Реставрация памятников (Реставрация памятников истории, архитектуры, садово-паркового искусства);

Тема 4.5 Создание музеев (Воссоздание полностью утраченных памятников. Перевозка памятников. Создание музеев под открытым небом);

Тема 4.6 Исследования памятников архитектуры (Исследования памятников архитектуры при их реставрации. Фиксация и археологические исследования памятников архитектуры);

Тема 4.7 Проект реставрации памятника (Проект реставрации памятника архитектуры (эскизный проект, рабочий проект, проект приспособления памятника к современной функции, осуществление проекта реставрации).);

Тема 4.8 Инженерные вопросы реставрации (Инженерные вопросы реставрации памятников архитектуры. Методы инженерного укрепления конструкций).

6 Составитель(и):

доцент Матехина Ольга Владимировна (кафедра архитектуры);
профессор Магель Виктор Иванович (кафедра архитектуры).