Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МРИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 02.04.2024 11:00:49

образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380/40001 кий индустриальный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН А.В. Панфилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ТЕОРИЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ

направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

направленность: Архитектурно-градостроительное проектирование

форма обучения: очная

Программа дисциплины разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 года и требованиями ОПОП по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, направленность: Архитектурно-градостроительное проектирование к результатам освоения дисциплины.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры "Проектирование зданий и градостроительство"
Протокол № <u>8</u> от « <u>29</u> » <u>05</u> <u>20</u> 9г.
Заведующий кафедройА.П. Малышкин
СОГЛАСОВАНО:
Председатель КСНА.В. Панфилов
«29 05 20 9r.
Заведующий выпускающей кафедрой "Архитектуры и градостроительства" А.В. Панфилов
$\frac{2}{9} 05 20 9_{\Gamma}$
Программу дисциплины разработал: А.Е. Токарев, ст. преподаватель кафедры ПЗГ

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: освоение и формирование базовых знаний, умений и навыков в области проектирования зданий и сооружений, развитие интеллекта, инженерной эрудиции, формирование мировоззрения и компетенций для продолжения образования в университете.

Задачи дисциплины:

- -освоение методики комплексного архитектурно-конструктивного проектирования зданий, а также отдельных конструктивных элементов зданий с применением традиционных современных и новых конструкций;
- -приобретение знаний о современных эффективных решениях архитектурноинженерных задач, возникающих при проектировании гражданских и зданий и сооружений;
- -выполнять оценочные расчеты, позволяющие почувствовать тектонику конструктивной формы, ее влияние на объемно-планировочные и композиционные решения зданий;
- -самостоятельно принимать решения, направленные на эффективное применение несущих конструкций зданий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Архитектурные конструкций и теория конструирования" относится к дисциплинам обязательной части Б1.О.23 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- -объемно-планировочные требования к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства;
- **-**основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства;
- -основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.

умения:

- -проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмнопланировочных решений проектируемого объекта;
- -проводить расчёт технико-экономических показателей объемно-планировочных решений;

владение:

- -навыками выбора оптимальных объемно-планировочных решений с учетом основных требований, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности для ММГН;
- навыками подбора строительных и отделочных материалов, изделий и конструкций с учетом их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик;
 - навыками выбора конструктивных решений объекта капитального строительства.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		таолица 5.1
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по
компетенции	компетенции (ИДК) ¹	дисциплине
	ОПК-2. 3-1 Основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования.	3-1.1 -требования предъявляемые к зданиям
	ОПК-2. 3-2 Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.	3-2.1 - источники получения информации
	ОПК-2. 3-3 Методы сбора и анализа данных о социально- культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.	3-3.1 - методы сбора и анализа данных об условиях района застройки
ОПК-2	ОПК-2. 3-4 Основные виды требований к различным типам территорий и объектов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функциональнотехнологические, эргономические и экономические требования.	3-4.1 - виды требований к территории застройки 3-4.2 - виды требований к объектам капитального строительства
Способен осуществлять комплексный предпроектный	ОПК-2. У-1 Участвовать в сборе исходных данных для проектирования.	У-1.1 - собирать исходных данных для проектирования
анализ и поиск творческого проектного	ОПК-2. У-2 Участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений.	У-2.1 -эскизировать
решения	ОПК-2. У-3 Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства.	У-3.1 -анализировать аналогичные проекты объектов капитального строительства
	ОПК-2. У-4 Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции.	У-4.1 - оформлять результаты анализа, собранных данных для разработки архитектурной концепции
	ОПК-2. У-5 Осуществлять сбор, обработку и анализ данных об объективных условиях участка проектирования, включая климатические и инженерно- геологические условия участка застройки, традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию.	У-5.1 - анализировать данные об условиях участка проектирования
	ОПК-2. В-1 Навыками сбора, анализа и систематизации исходных данных для проектирования, включая	В-1.1 - навыками сбора, анализа и систематизации исходных

 $^{^{1}}$ В соответствии с ОПОП ВО.

4

	данные о социально-культурных условиях района застройки, данные соцопросов.	данных для проектирования
	ОПК-2. В-2 Навыками оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции	В-2.1 - навыками оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции
	ОПК-2. В-3 Навыками проектирования объектов и их отдельных элементов (ячеек) с учетом социальных, эстетических, функционально-технологических, эргономических и экономических требований.	В-3.1 - навыками проектирования объектов капитального строительства
	ОПК-4. 3-1 Объемно-планировочные требования к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности.	3-1.1 - объемно-планировочные требования к зданий 3-1.2 - требования обеспечения доступности среды жизнедеятельности для ММГН
	ОПК-4. 3-2 Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства.	3-2.1 - основы проектирования конструктивных элементов здания
	ОПК-4. 3-3 Принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ.	3-3.1 - принципы проектирования комфортной архитектурной среды
ОПК-4 Способен применять методики	ОПК-4. 3-4 Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.	3-4.1 - основные строительные и отделочные материалы
определения технических параметров проектируемых	ОПК-4. 3-5 Основные технологии производства строительных и монтажных работ.	3-5.1 - основны технологии производства строительных и монтажных работ
объектов	ОПК-4. 3-6 Методику проведения технико- экономических расчётов проектных решений. ОПК-4. 3-7	3-6.1 - технико-экономических показатели проектных решений
	Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности	3-7.1 - технологические требования объектам капитального строительства
	ОПК-4. У-1 Выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации.	У-1.1 -анализировать данные задания, на разработку проектной документации при проектировании объекта капитального строительства
	ОПК-4. У-2 Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмнопланировочных решений проектируемого объекта / территориального объекта.	У-2.1 -учитывать особенности объёмно- планировочных решений при проектировании объекта

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T
	ОПК-4. У-3 Проводить расчёт технико-экономических показателей объемно-планировочных решений	У-3.1 - проводить расчёт технико- экономических показателей объемно-планировочных решений
	ОПК-4. У-4 Определять качество исходных данных, данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации	У-4.1 - определять качество исходных данных на разработку проектной документации
	ОПК-4. В-1 Навыками разработки проектного решения в соответствии с особенностями объёмно-планировочных решений проектируемого объекта / территориального объекта.	В-1.1 - навыками разработки объёмно- планировочных решений объекта
	ОПК-4. В-2 Навыками расчёта технико-экономических показателей объемно-планировочных решений	В-2.1 - навыками расчёта ТЭП для ОПР
	ОПК-4. В-3 Навыками проведения технико-экономических расчётов проектных решений	В-3.1 - навыками проведения технико-экономических расчётов проектных решений
	ОПК-4. В-4 Навыками выбора оптимальных объемно- планировочных решений с учетом основных требований, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности	В-4.1 - навыками выбора оптимальных объемно- планировочных решений
	ОПК-4. В-5 Навыками выбора конструктивных решений объекта капитального строительства	В-5.1 - навыками выбора оптимальных конструктивных решений объекта капитального строительства
	ОПК-4. В-6 Навыками проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ	В-6.1 - навыками проектирования для обеспечения комфортных качеств среды с учетом потребностей ММГН
	ОПК-4. В-7 Навыками подбора строительных и отделочных материалов, изделий и конструкций с учетом их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик.	В-7.1 - навыками подбора оптимальных строительных и отделочных материалов
	ОПК-4. В-8 Основными навыками проведения и контроля производства строительных, монтажных и отделочных работ	В-8.1 - навыками проведения и контроля строительномонтажных и отделочных работ

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Курс/ Аудиторные занятия/ контактная работа, Самостоятелна					
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	2/3	34	17	-	21	Экзамен; КР	
очная	2/4	34	17	-	21	Экзамен; КР	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Ст	руктура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			Всего	Voz ИШV	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб	час	час	Код ИДК	средства ²
1				3 (еместр	ı			
2	1	Архитектура как отрасль социальной, технической, экономической и эстетической деятельности общества. Общие сведения об архитектурном проектировании.	4	1		1	6	ОПК-2. 3-1 ОПК-2. 3-2 ОПК-2. 3-3 ОПК-2. 3-4 ОПК-2. У-1 ОПК-2. У-2 ОПК-2. У-3 ОПК-2. У-5 ОПК-2. В-1 ОПК-2. В-2 ОПК-2. В-3 ОПК-4. 3-1 ОПК-4. 3-5 ОПК-4. 3-5 ОПК-4. 3-6 ОПК-4. 3-7 ОПК-4. У-1 ОПК-4. У-2 ОПК-4. У-2 ОПК-4. В-1 ОПК-4. В-2 ОПК-4. В-3 ОПК-4. В-5 ОПК-4. В-5 ОПК-4. В-5 ОПК-4. В-6 ОПК-4. В-7 ОПК-4. В-7 ОПК-4. В-7 ОПК-4. В-8	устный опрос
3	2	Общие сведения об элементах (частях) зданий.	2	1		1	4	ОПК-2. 3-1 ОПК-2. 3-2 ОПК-2. 3-3 ОПК-2. 3-4 ОПК-2. У-1 ОПК-2. У-2 ОПК-2. У-3 ОПК-2. У-5 ОПК-2. В-1	устный опрос

 $^{^2}$ Эссе, реферат, тест, типовой расчет, опрос (устный или письменный), собеседование, РГР, контрольная работа, творческое задание, кейс-задача, деловая игра, презентация доклада, отчет и т.д.

	•					1	•	,	
								ОПК-2. В-2	
								ОПК-2. В-3	
								ОПК-4. 3-1	
								ОПК-4. 3-2	
								ОПК-4. 3-4	
								ОПК-4. 3-5	
								ОПК-4. 3-6	
								ОПК-4. 3-7	
								ОПК-4. У-1	
								ОПК-4. У-2	
								ОПК-4. У-3	
								ОПК-4. У-4	
								ОПК-4. В-1	
								ОПК-4. В-2	
								ОПК-4. В-3 ОПК-4. В-4	
								ОПК-4. В-4	
								ОПК-4. В-5	
								ОПК-4. В-7	
								ОПК-4. В-7	
								ОПК-4. В-8	
								ОПК-2. 3-1	устный
								ОПК-2. 3-2	опрос
								ОПК-2. 3-4	
								ОПК-2. У-1	
								ОПК-2. У-1	
								ОПК-2. У-3	
								ОПК-2. У-4	
								ОПК-2. У-5	
								ОПК-2. В-1	
								ОПК-2. В-2	
								ОПК-2. В-3	
								ОПК-4. 3-1	
								ОПК-4. 3-2	
		Основные требования,	_				_	ОПК-4. 3-4	
4	3	предъявляемые к зданиям.	2	1		2	5	ОПК-4. 3-5	
								ОПК-4. 3-6	
								ОПК-4. 3-7	
								ОПК-4. У-1	
								ОПК-4. У-2	
								ОПК-4. У-3	
								ОПК-4. У-4	
								ОПК-4. В-1	
								ОПК-4. В-2	
								ОПК-4. В-3	
								ОПК-4. В-4	
								ОПК-4. В-5	
								ОПК-4. В-6	
								ОПК-4. В-7	
								ОПК-4. В-8	
								ОПК-2. 3-1	устный
								ОПК-2. 3-2	опрос
								ОПК-2. 3-3	-
								ОПК-2. 3-4	
								ОПК-2. У-1	
								ОПК-2. У-2	
								ОПК-2. У-3	
		Внешние воздействия,						ОПК-2. У-4	
5	4	воспринимаемые	2	1		1	4	ОПК-2. У-5	
	-	зданиями.	-	1		_	-	ОПК-2. В-1	
		<u> </u>						ОПК-2. В-2	
								ОПК-2. В-3	
								ОПК-4. 3-1	
								ОПК-4. 3-2	
								ОПК-4. 3-4	
								ОПК-4. 3-5	
								ОПК-4. 3-6	
	<u> </u>							ОПК-4. 3-7	

	1							1
							ОПК-4. У-1 ОПК-4. У-2 ОПК-4. У-3 ОПК-4. У-4 ОПК-4. В-1 ОПК-4. В-3 ОПК-4. В-4 ОПК-4. В-5 ОПК-4. В-6 ОПК-4. В-7 ОПК-4. В-8	
6	5	Классификация конструктивных систем. Классификация конструктивных схем. Строительные системы.	6	3	4	13	OПК-2. 3-1 OПК-2. 3-2 OПК-2. 3-3 OПК-2. 3-4 OПК-2. У-1 OПК-2. У-2 OПК-2. У-3 OПК-2. У-4 OПК-2. У-5 OПК-2. В-1 OПК-2. В-2 OПК-2. В-3 OПК-4. 3-1 OПК-4. 3-2 OПК-4. 3-5 OПК-4. 3-6 OПК-4. 3-7 OПК-4. У-1 OПК-4. У-2 OПК-4. У-2 OПК-4. У-3 OПК-4. В-1 OПК-4. В-1 OПК-4. В-3 OПК-4. В-3 OПК-4. В-3 OПК-4. В-3 OПК-4. В-3 OПК-4. В-3 OПК-4. В-5 OПК-4. В-5 OПК-4. В-6 OПК-4. В-7 OПК-4. В-7	контроль выполнения курсовой работы
7	6	Модульная координация геометрических размеров (параметров) в строительстве.	6	2	4	12	OПК-2. 3-1 OПК-2. 3-2 OПК-2. 3-3 OПК-2. 3-4 OПК-2. У-1 OПК-2. У-2 OПК-2. У-3 OПК-2. У-4 OПК-2. У-5 OПК-2. В-1 OПК-2. В-2 OПК-2. В-3 OПК-4. 3-1 OПК-4. 3-2 OПК-4. 3-5 OПК-4. 3-6 OПК-4. 3-7 OПК-4. У-1 OПК-4. У-2 OПК-4. У-2 OПК-4. У-3 OПК-4. У-3 OПК-4. В-1 OПК-4. В-1 OПК-4. В-3 OПК-4. В-3	устный опрос

		T	1	ı	1	1	I	OHIL 4 D 5	1
								ОПК-4. В-5 ОПК-4. В-6	
								ОПК-4. В-7	
								ОПК-4. В-8	
								ОПК-2. 3-1	контроль
								ОПК-2. 3-2	выполнения
								ОПК-2. 3-3	курсовой
								ОПК-2. 3-4	работы
								ОПК-2. У-1	риссты
								ОПК-2. У-2	
								ОПК-2. У-3	
								ОПК-2. У-4 ОПК-2. У-5	
								ОПК-2. У-3	
								ОПК-2. В-2	
								ОПК-2. В-3	
								ОПК-4. 3-1	
								ОПК-4. 3-2	
8	7	Проектирование элементов	6	4		4	14	ОПК-4. 3-4	
	,	конструктивных систем.				l '	1 .	ОПК-4. 3-5	
								ОПК-4. 3-6	
								ОПК-4. 3-7 ОПК-4. У-1	
								ОПК-4. У-1	
								ОПК-4. У-3	
								ОПК-4. У-4	
								ОПК-4. В-1	
								ОПК-4. В-2	
								ОПК-4. В-3	
								ОПК-4. В-4	
								ОПК-4. В-5 ОПК-4. В-6	
								ОПК-4. В-7	
								ОПК-4. В-8	
								ОПК-2. 3-1	устный
								ОПК-2. 3-2	опрос
								ОПК-2. 3-3	1
								ОПК-2. 3-4	
								ОПК-2. У-1	
								ОПК-2. У-2 ОПК-2. У-3	
								ОПК-2. У-3	
								ОПК-2. У-5	
								ОПК-2. В-1	
								ОПК-2. В-2	
								ОПК-2. В-3	
								ОПК-4. 3-1	
		Архитектурные				1		ОПК-4. 3-2	
9	8	конструкции гражданских	6	4		4	14	ОПК-4. 3-4 ОПК-4. 3-5	
		зданий.						ОПК-4. 3-5	
						1		ОПК-4. 3-0	
								ОПК-4. У-1	
								ОПК-4. У-2	
								ОПК-4. У-3	
								ОПК-4. У-4	
								ОПК-4. В-1	
								ОПК-4. В-2	
								ОПК-4. В-3 ОПК-4. В-4	
								ОПК-4. В-4	
			Ī	I	1	1			1
1								UHK-4. B-0	
								ОПК-4. В-6 ОПК-4. В-7	
10	Экзамен					36	36	ОПК-4. В-7	
10 11 12	Экзамен	Итого за семестр	34	17	семестр	57	36 108	ОПК-4. В-7	

			ı	1	ı	1		OFFICA D.1	
								ОПК-2. 3-1	контроль
								ОПК-2. 3-2	выполнен
								ОПК-2. 3-3	ИЯ
								ОПК-2. 3-4 ОПК-2. У-1	курсовой
								ОПК-2. У-1	работы
								ОПК-2. У-2	
								ОПК-2. У-3	
								ОПК-2. У-5	
								ОПК-2. В-1	
								ОПК-2. В-2	
								ОПК-2. В-3	
								ОПК-4. 3-1	
								ОПК-4. 3-2	
1.0	0	Конструкции гражданских	1.4	10		12	26	ОПК-4. 3-4	
13	9	зданий.	14	10			36	ОПК-4. 3-5	
								ОПК-4. 3-6	
								ОПК-4. 3-7	
								ОПК-4. У-1	
								ОПК-4. У-2	
								ОПК-4. У-3	
								ОПК-4. У-4	
								ОПК-4. В-1	
								ОПК-4. В-2	
								ОПК-4. В-3	
								ОПК-4. В-4	
								ОПК-4. В-5	
								ОПК-4. В-6	
								ОПК-4. В-7	
								ОПК-4. В-8	
1								ОПК-2. 3-1	устный
								ОПК-2. 3-2 ОПК-2. 3-3	опрос
								ОПК-2. 3-3	
							12	ОПК-2. У-1	
								ОПК-2. У-1	
								ОПК-2. У-3	
		Физико-технические основы проектирования.						ОПК-2. У-4	
								ОПК-2. У-5	
								ОПК-2. В-1	
			0					ОПК-2. В-2	
								ОПК-2. В-3	
								ОПК-4. 3-1	
				2				ОПК-4. 3-2	
1.4	10							ОПК-4. 3-4	
14	10		8	2		2	12	ОПК-4. 3-5	
								ОПК-4. 3-6	
								ОПК-4. 3-7	
								ОПК-4. У-1	
								ОПК-4. У-2	
								ОПК-4. У-3	
								ОПК-4. У-4	
								ОПК-4. В-1	
1								ОПК-4. В-2	
								ОПК-4. В-3	
								ОПК-4. В-4	
								ОПК-4. В-5	
1								ОПК-4. В-6	
1								ОПК-4. В-7	
								ОПК-4. В-8	
								ОПК-2. 3-1	устный
								ОПК-2. 3-2	опрос
		Общие сведения о						ОПК-2. 3-3	
15	11	промышленных зданиях и	8	4		5	17	ОПК-2. 3-4	
1		сооружениях.					17	ОПК-2. У-1	
1								ОПК-2. У-2 ОПК-2. У-3	
1									
1			Ì		I	Ī		ОПК-2. У-4	

		I	ı					
							OIIK-2. Y-5 OIIK-2. B-1 OIIK-2. B-2 OIIK-2. B-3 OIIK-4. 3-1 OIIK-4. 3-2 OIIK-4. 3-5 OIIK-4. 3-6 OIIK-4. 3-7 OIIK-4. Y-1 OIIK-4. Y-2 OIIK-4. Y-3 OIIK-4. B-1 OIIK-4. B-3 OIIK-4. B-5 OIIK-4. B-6 OIIK-4. B-7 OIIK-4. B-7	
16	12	Подъемно-транспортное оборудование промзданий.	4	1	2	7	OIIK-2. 3-1 OIIK-2. 3-2 OIIK-2. 3-3 OIIK-2. 3-4 OIIK-2. Y-1 OIIK-2. Y-2 OIIK-2. Y-3 OIIK-2. Y-5 OIIK-2. B-1 OIIK-2. B-2 OIIK-2. B-3 OIIK-4. 3-1 OIIK-4. 3-2 OIIK-4. 3-5 OIIK-4. 3-5 OIIK-4. 3-7 OIIK-4. Y-1 OIIK-4. Y-2 OIIK-4. Y-2 OIIK-4. Y-3 OIIK-4. B-1 OIIK-4. B-1 OIIK-4. B-5 OIIK-4. B-6 OIIK-4. B-6 OIIK-4. B-6	устный опрос
17	Экзамен	<u> </u>			36	36	ОПК-4. В-8	
18		Итого за семестр	34	17	57	108		
19	1	ВСЕГО:	68	34	114	216		
	1			1		-		

5.2. Содержание дисциплины 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы)

3 семестр

Раздел 1. "Архитектура как отрасль социальной, технической, экономической и эстетической деятельности общества. Общие сведения об архитектурном проектировании".

Тема 1.1 Определение архитектуры.

- Тема 1.2 Уровни объектов архитектуры.
- Тема 1.3 Классификация гражданских зданий.
- Раздел 2. "Общие сведения об элементах (частях) зданий".
 - Тема 2.1 Объёмно-планировочные решения зданий.
 - Тема 2.2 Основные объёмно-планировочные элементы зданий.
 - Тема 2.3 Схемы планировки зданий.
 - Тема 2.4 Конструктивные элементы зданий.
- Раздел 3. "Основные требования, предъявляемые к зданиям".
 - Тема 3.1 Функциональная целесообразность.
 - Тема 3.2 Факторы, от которых зависит качество жизненной среды.
 - Тема 3.3 Конструктивная целесообразность.
 - Тема 3.4 Комплекс технических требований, предъявляемых к зданиям.
 - Тема 3.5 Экономическая целесообразность. Архитектурно-композиционная и художественная выразительность.
- Раздел 4. "Внешние воздействия, воспринимаемые зданиями".
 - Тема 4.1 Классификация нагрузок и воздействий.
- Раздел 5. "Классификация конструктивных систем. Классификация конструктивных схем. Строительные системы".
 - Тема 5.1 Несущий остов здания.
 - Тема 5.2 Основные конструктивные системы.
 - Тема 5.3 Пространственная жёсткость основных конструктивных систем.
 - Тема 5.4 Влияние конструктивной системы на внешний вид здания.
 - Тема 5.5 Материалы конструктивных элементов и особенности технологии возведения зданий как основа строительной системы.
- Раздел 6. "Модульная координация геометрических размеров (параметров) в строительстве".
 - Тема 6.1 Индустриализация. Унификация.
 - Тема 6.2 Размеры, применяющиеся при проектировании и в строительстве.
 - Tема 6.3 Координационные оси. Основные правила привязки к координационным разбивочным осям.
 - Тема 6.4 Унификация объёмно-планировочных параметров (размеров).
 - Тема 6.5 Типизация и стандартизация.
- Раздел 7. "Проектирование элементов конструктивных систем".
 - Тема 7.1 Последовательность проектирования конструктивной системы.
- Раздел 8. "Архитектурные конструкции гражданских зданий".
 - Тема 8.1 Плоскостная конструктивная система. Принципы работы элементов.
 - Тема 8.2 Каркасные конструктивные системы: преимущества по сравнению с другими конструктивными системами; классификация.
 - Тема 8.3 Рамная, связевая и рамно-связевая схемы каркаса. Каркасные системы с плоскими перекрытиями (безригельные системы).
 - Тема 8.4 Криволинейные конструктивные системы: классификация, преимущества.
 - Тема 8.5 Стержневые криволинейные системы: рамы, арки.
 - Тема 8.6 Купола: конструктивные формы куполов, примеры купольных конструкций.
 - Тема 8.7 Висячие конструктивные системы.

4 семестр

- Раздел 9. Конструкции гражданских зданий".
 - Тема 9.1 Фундаменты гражданских зданий. Требования. Классификация.
 - Тема 9.2 Конструкции ленточных, плитных, свайных фундаментов.
 - Тема 9.3 Гидроизоляция подземных частей зданий.

Тема 9.4 Основные элементы стен гражданских зданий. Кирпичные стены гражданских зданий. Требования к кирпичной кладке. Типы кирпичной кладки: однорядная, облегчённая, армированная, многорядная, кладка с облицовкой.

Тема 9.5 Панельные здания. Разрезка стен на панели.

Тема 9.6 Стены из дерева и небетонных материалов.

Тема 9.7 Перекрытия гражданских зданий. Классификация, типы. Основные конструктивные элементы. Покрытия. Классификация, основные типы.

Тема 9.8 Несущие конструкции, кровля.

Тема 9.9 Системы навесных фасадов. Подвесные потолки.

Тема 9.10 Лестницы. Классификация. Принципы проектирования. Конструктивные решения лестниц.

Тема 9.11 Окна гражданских зданий. Назначение. Требования.

Тема 9.12 Двери гражданских зданий. Назначение. Классификация.

Тема 9.13 Перегородки. Классификация, требования.

Тема 9.14 Полы гражданских зданий. Классификация, требования, основные элементы.

Тема 9.15 Защитные конструкции проемов зданий.

Раздел 10. "Физико-технические основы проектирования".

Тема 10.1 Пожарная безопасность зданий и сооружений.

Тема 10.2 Основные требования к естественному освещению и акустическому режиму гражданских зданий.

Тема 10.3 Деформационные швы: назначение, конструкции.

Тема 10.3 Рамная, связевая и рамно-связевая схемы каркаса. Каркасные системы с плоскими перекрытиями (безригельные системы).

Тема 10.4 Криволинейные конструктивные системы: классификация, преимущества.

Тема 10.5 Стержневые криволинейные системы: рамы, арки.

Тема 10.6 Купола: конструктивные формы куполов, примеры купольных конструкций.

Тема 10.7 Висячие конструктивные системы.

Раздел 11. "Общие сведения о промышленных зданиях и сооружениях".

Тема 11.1 Общие сведения о промышленных зданиях и сооружениях.

Тема 11.2 Требования, предъявляемые к промышленным зданиям.

Тема 11.3 Классификация промышленных зданий.

Раздел 12. "Подъемно-транспортное оборудование промышленных зданий".

Тема 12.1 Виды подъемно-транспортного оборудования промышленных зданий.

Тема 12.2 Напольный транспорт. Подвесные и мостовые краны.

Тема 12.3 Влияние подъемно-транспортного оборудования на объемно-

планировочное и конструктивное решение промышленных зданий.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Лекционные занятия

Таблица 5.2.2.1

№	Номер раздела	06	бъем, ч	ac.	Тема лекции					
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции					
1	3 семестр									
2		1	-	-	Тема 1.1 Определение архитектуры.					
3	1	1	-	-	Тема 1.2 Уровни объектов архитектуры.					
4		2	-	-	Тема 1.3 Классификация гражданских зданий					
5		1	-	-	Тема 2.1 Объёмно-планировочные решения зданий.					
6	2				Тема 2.2 Основные объёмно-планировочные элементы зданий.					
7		1	-	-	Тема 2.3 Схемы планировки зданий.					

8					Тема 2.4 Конструктивные элементы зданий.
9		1		_	Тема 3.1 Функциональная целесообразность.
		1			Тема 3.2 Факторы, от которых зависит качество жизненной среды.
			†_	-	Тема 3.3 Конструктивная целесообразность.
	3				Тема 3.4 Комплекс технических требований, предъявляемых к
10		1			зданиям.
10					Тема 3.5 Экономическая целесообразность. Архитектурно-
					композиционная и художественная выразительность.
11	4	2	† <u> </u>	<u> </u>	Тема 4.1 Классификация нагрузок и воздействий
12	·	1	-	<u> </u>	Тема 5.1 Несущий остов здания.
13		2	-	_	Тема 5.2 Основные конструктивные системы.
			-	<u> </u>	Тема 5.3 Пространственная жёсткость основных конструктивных
14	_	1			систем.
	5	_	-	_	Тема 5.4 Влияние конструктивной системы на внешний вид
15		1			здания.
1.0			-	_	Тема 5.5 Материалы конструктивных элементов и особенности
16		1			технологии возведения зданий как основа строительной системы.
17		1	-	-	Тема 6.1 Индустриализация. Унификация.
1.0			-	_	Тема 6.2 Размеры, применяющиеся при проектировании и в
18		1			строительстве.
10		_	-	-	Тема 6.3 Координационные оси. Основные правила привязки к
19	6	2			координационным разбивочным осям.
20	Тема 6.4. Унификация объё		Тема 6.4 Унификация объёмно-планировочных параметров		
20		1			(размеров).
21		1	-	-	Тема 6.5 Типизация и стандартизация.
			-	_	Тема 7.1 Последовательность проектирования конструктивной
22	7	6			системы. Проектирование узлов сопряжений различных
					конструктивных элементов
23		1	-	-	Тема 8.1 Плоскостная конструктивная система. Принципы
23		1			работы элементов.
			-	-	Тема 8.2 Каркасные конструктивные системы: преимущества по
24		1			сравнению с другими конструктивными системами;
					классификация.
			-	-	Тема 8.3 Рамная, связевая и рамно-связевая схемы каркаса.
25	8	1			Каркасные системы с плоскими перекрытиями (безригельные
	0				системы).
			-	-	Тема 8.4 Криволинейные конструктивные системы:
26		1			классификация, преимущества.
					Тема 8.5 Стержневые криволинейные системы: рамы, арки.
27		1	-	-	Тема 8.6 Купола: конструктивные формы куполов, примеры
					купольных конструкций.
28		1	-	-	Тема 8.7 Висячие конструктивные системы.
	Итого за семестр	34			
29	4 семестр	ı	1	1	
30		4	-	-	Тема 9.1 Фундаменты гражданских зданий. Требования.
			 		Классификация.
31		1	-	-	Тема 9.2 Конструкции ленточных, плитных, свайных
				-	фундаментов.
32		1	-	-	Тема 9.3 Гидроизоляция подземных частей зданий.
			-	-	Тема 9.4 Основные элементы стен гражданских зданий.
33		1			Кирпичные стены гражданских зданий. Требования к кирпичной
	9				кладке. Типы кирпичной кладки: однорядная, облегчённая,
21					армированная, многорядная, кладка с облицовкой.
34 35		1	-	-	Тема 9.5 Панельные здания. Разрезка стен на панели. Тема 9.6 Стану из дерезе и избеточни и метериодер.
33			1		Тема 9.6 Стены из дерева и небетонных материалов.
26		1	-	-	Тема 9.7 Перекрытия гражданских зданий. Классификация, типы.
36		1			Основные конструктивные элементы. Покрытия. Классификация,
27		1	 	-	основные типы.
37		1	-	-	Тема 9.8 Несущие конструкции, кровля.
38	1	1	-	-	Тема 9.9 Системы навесных фасадов. Подвесные потолки.

			1		T 010 T T T
39		1	-	-	Тема 9.10 Лестницы. Классификация. Принципы
		•			проектирования. Конструктивные решения лестниц.
40			-	-	Тема 9.11 Окна гражданских зданий. Назначение. Требования.
41		1			Тема 9.12 Двери гражданских зданий. Назначение.
41					Классификация.
42			-	-	Тема 9.13 Перегородки. Классификация, требования.
43		1			Тема 9.14 Полы гражданских зданий. Классификация,
43		1			требования, основные элементы.
44					Тема 9.15 Защитные конструкции проемов зданий.
45		3	-	-	Тема 10.1 Пожарная безопасность зданий и сооружений.
4.5	10	_	-	-	Тема 10.2 Основные требования к естественному освещению и
46	10	2			акустическому режиму гражданских зданий.
47			-	-	Тема 10.3 Деформационные швы: назначение, конструкции.
40		2	-	-	Тема 11.1 Общие сведения о промышленных зданиях и
48		2			сооружениях.
	11	2	-	-	Тема 11.2 Требования, предъявляемые к промышленным
		3			зданиям.
49		3	-	-	Тема 11.3 Классификация промышленных зданий.
50		1	-	-	Тема 12.1 В иды подъемно-транспортного оборудования
50		1			промышленных зданий
	12				Тема 12.2 Напольный транспорт. Подвесные и мостовые краны.
	12		_		Тема 12.3 Влияние подъемно-транспортного оборудования на
51		3		-	объемно-планировочное и конструктивное решение
					промышленных зданий.
	Итого за семестр	34			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	ИТОГО:	68	_	_	
	111 01 0.	50	1		

Практические занятия

Таблица 5.2.2.2

No	Номер раздела	(Объем, ч	час.	Тема практического занятия	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	3 семестр					
2	1	1	-	-	Тема 1.3 Классификация гражданских зданий	
3		1	-	-	Тема 2.2 Основные объёмно-планировочные элементы зданий.	
4	2				Тема 2.3 Схемы планировки зданий.	
5					Тема 2.4 Конструктивные элементы зданий. Тема 3.5 Экономическая целесообразность. Архитектурно-	
6	2	1			Тема 3.5 Экономическая целесообразность. Архитектурно- композиционная и художественная выразительность.	
	3	1				
7	4	3	-	-	Тема 4.1 Классификация нагрузок и воздействий	
8		1	-	-	Тема 5.1 Несущий остов здания.	
9		1	-	-	Тема 5.2 Основные конструктивные системы. Тема 5.3 Пространственная жёсткость основных конструктивных систем.	
9		1				
	5		-	-	Тема 5.4 Влияние конструктивной системы на внешний вид	
	3	3				здания. Принципы построения конструктивных разрезов
10		здания. Принципы построения конст 1 зданий.		''		
					Тема 5.5 Материалы конструктивных элементов и	
					особенности технологии возведения зданий как основа	
					строительной системы.	
11	6	2	-	-	Тема 6.3 Координационные оси. Основные правила привязки	
11	0				к координационным разбивочным осям.	
			-	-	Тема 7.1 Последовательность проектирования	
12	7	4			конструктивной системы. Проектирование узлов	
					сопряжений различных конструктивных элементов	
13		2	-	-	Тема 8.1 Плоскостная конструктивная система. Принципы	
15	_	<u> </u>			работы элементов.	
	8	2	-	-	Тема 8.2 Каркасные конструктивные системы: преимущества	
14		-			по сравнению с другими конструктивными системами;	
					классификация.	

					Тема 8.3 Рамная, связевая и рамно-связевая схемы каркаса. Каркасные системы с плоскими перекрытиями (безригельные
					системы).
	Итого за семестр	17			,
15	4 семестр				
16		1	-	-	Тема 9.1 Фундаменты гражданских зданий. Требования. Классификация.
17			-	-	Тема 9.2 Конструкции ленточных, плитных, свайных фундаментов.
18			-	-	Тема 9.4 Основные элементы стен гражданских зданий. Кирпичные стены гражданских зданий. Требования к кирпичной кладке. Типы кирпичной кладки: однорядная, облегчённая, армированная, многорядная, кладка с облицовкой.
19	9	2	-	-	Тема 9.7 Перекрытия гражданских зданий. Классификация, типы. Основные конструктивные элементы. Покрытия. Классификация, основные типы.
20		1	-	-	Тема 9.8 Несущие конструкции, кровля.
21		2	-	-	Тема 9.10 Лестницы. Классификация. Принципы проектирования. Конструктивные решения лестниц.
22		1	-	-	Тема 9.11 Окна гражданских зданий. Назначение. Требования. Тема 9.12 Двери гражданских зданий. Назначение. Классификация. Тема 9.13 Перегородки. Классификация, требования. Тема 9.14 Полы гражданских зданий. Классификация, требования, основные элементы.
23	10	1	-	-	Тема 10.1 Пожарная безопасность зданий и сооружений.
24	10	1	-	-	Тема 10.3 Деформационные швы: назначение, конструкции.
25	11	4	-	_	Тема 11.1 Общие сведения о промышленных зданиях и сооружениях.
26	12	1	-		Тема 12.3 Влияние подъемно-транспортного оборудования на объемно-планировочное и конструктивное решение промышленных зданий.
	Итого за семестр	17			
	ИТОГО:	34	-		

Лабораторные работы

«Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены».

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.2.3

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	(Эбъем,	час.	Тема	Вид СРС	
Π/Π	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	вид СГС	
1	3 семестр						
2	1	1	-	-	Тема 1.3 Классификация гражданских зданий	подготовка практическим занятиям	К
3	2	1	-	-	Тема 2.2 Основные объёмно- планировочные элементы зданий. Тема 2.3 Схемы планировки зданий. Тема 2.4 Конструктивные элементы зданий.	подготовка практическим занятиям	К
4	3	2			Тема 3.5 Экономическая целесообразность. Архитектурно-композиционная и художественная выразительность.	подготовка практическим занятиям	К
5	4	1	-	-	Тема 4.1 Классификация нагрузок и воздействий	подготовка практическим занятиям	К

6		1	-	-	Тема 5.1 Несущий остов здания.	подготовка практическим занятиям	К
7		1	-	-	Тема 5.2 Основные конструктивные системы. Тема 5.3 Пространственная жёсткость основных конструктивных систем.	подготовка практическим занятиям	К
8	5	1	-	-	Тема 5.4 Влияние конструктивной системы на внешний вид здания. Принципы построения конструктивных разрезов зданий.	подготовка практическим занятиям	К
9		1	-	-	Тема 5.5 Материалы конструктивных элементов и особенности технологии возведения зданий как основа строительной системы.	подготовка практическим занятиям	К
10	6	4	-	-	Тема 6.3 Координационные оси. Основные правила привязки к координационным разбивочным осям.	подготовка практическим занятиям	К
11	7	4	-	-	Тема 7.1 Последовательность проектирования конструктивной системы.	подготовка к практическим занятиям	
12		2	-	-	Тема 8.1 Плоскостная конструктивная система. Принципы работы элементов.	подготовка к практическим занятиям	
13	8	2	-	-	Тема 8.2 Каркасные конструктивные системы: преимущества по сравнению с другими конструктивными системами; классификация. Тема 8.3 Рамная, связевая и рамносвязевая схемы каркаса. Каркасные системы с плоскими перекрытиями (безригельные системы).	подготовка практическим занятиям	К
	Итого	21			(114)		
	Подготовка к экзамену	36					
	Итого за семестр	57					
14	4 семестр					T	
15		1	-	-	Тема 9.1 Фундаменты гражданских зданий. Требования. Классификация.	подготовка практическим занятиям	К
16		2	-	-	Тема 9.2 Конструкции ленточных, плитных, свайных фундаментов.	подготовка практическим занятиям	К
17	9	2	-	-	Тема 9.4 Основные элементы стен гражданских зданий. Кирпичные стены гражданских зданий. Требования к кирпичной кладке. Типы кирпичной кладки: однорядная, облегчённая, армированная, многорядная, кладка с облицовкой.	подготовка практическим занятиям	К
18		2	-	-	Тема 9.7 Перекрытия гражданских зданий. Классификация, типы. Основные конструктивные элементы. Покрытия. Классификация, основные типы.	подготовка практическим занятиям	К
19		1	-	-	Тема 9.8 Несущие конструкции, кровля.	подготовка практическим занятиям	К
20		2	-	-	Тема 9.10 Лестницы. Классификация. Принципы проектирования. Конструктивные решения лестниц.	подготовка практическим занятиям	К

					Tarra 0.11 O		
			-	-	Тема 9.11 Окна гражданских зданий.	подготовка	К
					Назначение. Требования.	практическим	
					Тема 9.12 Двери гражданских зданий.	занятиям	
		2			Назначение. Классификация.		
21		_			Тема 9.13 Перегородки. Классификация,		
					требования.		
					Тема 9.14 Полы гражданских зданий.		
					Классификация, требования, основные		
					элементы.		
			-	-	Тема 10.1 Пожарная безопасность	подготовка	К
22		1			зданий и сооружений.	практическим	
	10					занятиям	
	10		-	-	Тема 10.3 Деформационные швы:	подготовка	К
23		1			назначение, конструкции.	практическим	
						занятиям	
			-	-	Тема 11.1 Общие сведения о	подготовка к	
24	11	5			промышленных зданиях и сооружениях.	практическим	
						занятиям	
					Тема 12.3 Влияние подъемно-		
25			-		транспортного оборудования на	подготовка к	
23	12	2			объемно-планировочное и	практическим	
		2			конструктивное решение	занятиям	
					промышленных зданий.		
	Итого	21					
	Подготовка к	36					
	экзамену						
	Итого за семестр	57					
	ИТОГО:	114	-	-			

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Проектный метод обучения, цель которого состоит в том, чтобы создать условия, при которых учащиеся: самостоятельно и охотно приобретают недостающие знания из разных источников; учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач; приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах; развивают у себя исследовательские умения (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения); развивают системное мышление.

6. Тематика курсовых работ

Семестр 3. Конструктивное решение малоэтажного здания (курсовая работа).

Семестр 4. Промышленное здание (курсовая работа).

7. Контрольные работы для заочной, очно-заочной формы обучения «Контрольные работы учебным планом не предусмотрены»

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2 Оценка результатов освоения учебной дисциплины будет осуществляться в семестре по результатам трех аттестаций. Вопросы скомплектованы в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Критерии оценивания:

(ОЦЕНКА «ОТЛИЧНО) выставляется обучающемуся, глубоко и прочно усвоившему материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагающего. Представлена схема (если в ответе на вопросе есть конструктивные элементы) Соответствующие знание, умения и владение сформированы полностью.

(ОЦЕНКА «ХОРОШО) выставляется обучающемуся, твердо знающему материал, грамотно и по существу излагающего его. Обучающийся не допускает существенных неточностей в ответе на вопросы. Соответствующие знание, умения и владение сформированы в целом полностью, но содержат отдельные пробелы.

(ОЦЕНКА «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО) выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении материала. Обучающийся показывает общее, но не структурированное знание, в целом успешное, но не систематическое умение и владение соответствующих компетенций.

(ОЦЕНКА «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО) выставляется обучающемуся, который не усвоил значительной части материала, допускает существенные ошибки. Обучающийся показывает фрагментарные знания (или их отсутствие), частично освоенное умение (или его отсутствие), фрагментарное применение навыка (или его отсутствие) соответствующих компетенций.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» за курсовую работу выставляется в следующих случаях:

- невыполнение курсовой работы,
- работа, выполненная в стороннем программном обеспечении,
- низкий уровень культуры исполнения и принятых архитектурно-конструктивных решений проектируемого объекта

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» за курсовую работу выставляется в следующих случаях:

- курсовая работа выполнена с замечаниями в количестве более 5,
- в курсовой работе отсутствует одна из её составляющих,
- посещение аудиторных занятий 70-80% от общего числа.

Оценка «ХОРОШО» за курсовую работу выставляется в следующих случаях:

- курсовая работа выполнена с замечаниями в количестве не более 3,
- в курсовой работе присутствуют всё составляющие,
- посещение аудиторных занятий 80-100% от общего числа.

Оценка «ОТЛИЧНО» за курсовую работу выставляется в следующих случаях:

- курсовая работа выполнена аккуратно и грамотно, без замечаний,
- в курсовой работе присутствуют все составляющие,
- посещение аудиторных занятий 80-100% от общего числа.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень договоров ЭБС ТИУ БИК

Учебный год 2019-2020	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
1	Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/	

2	Договор № 03-189/2017от 20.10.2017 об оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru/	С 20.10.2017 по 20.10.2019
3	Договор № Б173/2017 04-6/2018 от 09.01.2018 на оказание услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ http://bibl.rusoil.net	с 09.01.2018 по 26.12.2019
4	Договор № 04-7/2018 от 15.02.2018 об оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books	С 15.02.2018 по 14.02.2020
5	Гражданско-правовой договор № 5064-19 от 31.07.2019 с ООО «Политехресурс» http://www.studentlibrary.ru по предоставлению доступа к базе данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»	С 01.09.2019 по 31.08.2020
6	Договор № 5065-19 от 31.07.2019 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks с ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/	С 01.09.2019 по 31.08. 2020
7	Гражданско-правовой договор № 5066-19 от 31.07.2019 с ООО «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com	С 01.09.2019 по 31.08. 2020
8	Гражданско-правовой договор № 5068-19 от 09.07.2019 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru »	С 09.07.2019 по 31.08. 2020
9	Договор №886-18 от 03.12.2018г. на оказание услуг по предоставлению доступа к изданиям электронно-библиотечной системы elibrary с ООО «РУНЭБ» http://elibrary.ru/ Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет	С 01.01.2019 по 31.12.2019
10	Гражданско-правовой договор №5931-19 от 29.08.2019 с ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе BOOK.ru https://www.book.ru	С 01.09.2019 по 31.08.2020

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Autodesk: AutoCAD, Revit Architecture (студенческие версии), Adobe Photoshop, Corel DRAW

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

При изучении дисциплины не предусматривается использование специальных приборов и установок.

Таблина 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины/модуля	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля
1	Стандартно оборудованная лекционная аудитория для проведения интерактивных лекций	мультимедийный проектор, экран настенный

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение — углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы обучающихся на протяжении всего

курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу.

Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например:

- индивидуальные выступления обучающихся с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы;
 - фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы;
 - решение ситуационных производственных (профессиональных) задач;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.
 - выполнение контрольных работ;
 - работу с тестами.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради.

Практические занятия развивают у обучающихся навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучаемых имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, подготовку к предстоящему занятию и экзамену по дисциплине, а также формирование представлений об основных понятиях и разделах курса, навыков умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. В часы самостоятельной работы преподаватель проводит консультации с обучаемыми с целью оказания им помощи в самостоятельном изучении тем учебного курса. Консультации носят групповой и индивидуальный характер. Успешное усвоение курса предполагает активное, творческое участие обучающихся на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.

Самостоятельная работа обучающихся реализуется:

- 1) непосредственно в процессе аудиторных занятий путем проведения экспрессопросов по конкретным темам, тестового контроля знаний;
- 2) в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, при выполнении индивидуальных заданий;
 - 3) в библиотеке, дома, в общежитии.

Видом внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может быть подготовка к участию в научно-теоретических конференциях.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплины: АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ТЕОРИЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Код, направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

Направленность: Архитектурно-градостроительное проектирование

Код	Код и наименование	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения
компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	3-1.1 -требования предъявляемые к зданиям	не знает требования предъявляемые к зданиям	не усвоил детали требований предъявляемые к зданиям	твердо знает требования предъявляемые к зданиям	глубоко и прочно усвоил требования предъявляемые к зданиям
	3-2.1 - источники получения информации	не знает источники получения информации	не усвоил детали получения информации	твердо знает источники получения информации	глубоко и прочно усвоил источники получения информации
	3-3.1 - методы сбора и анализа данных об условиях района застройки	не знает методы сбора и анализа данных об условиях района застройки	не усвоил детали методов сбора и анализа данных об условиях района застройки	твердо знает методы сбора и анализа данных об условиях района застройки	глубоко и прочно усвоил методы сбора и анализа данных об условиях района застройки
ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	3-4.1 - виды требований к территории застройки 3-4.2 - виды требований к объектам капитального строительства	не знает виды требований к территории застройки и объектам капитального строительства	не усвоил детали требований к территории застройки и виды требований к объектам капитального строительства	твердо знает виды требований к территории застройки и объектам капитального строительства	глубоко и прочно усвоил виды требований к территории застройки и объектам капитального строительства
	У-1.1 - собирать исходных данных для проектирования	не умеет собирать исходных данных для проектирования	не в полном объеме умеет собирать исходных данных для проектирования	умеет собирать исходных данных для проектирования	обладает компетентной способностью собирать исходных данных для проектирования
	У-2.1 -эскизировать	не умеет эскизировать	не в полном объеме умеет эскизировать	умеет эскизировать	обладает компетентной способностью эскизировать
	У-3.1 -анализировать аналогичные проекты объектов	не умеет анализировать аналогичные проекты объектов	не в полном объеме умеет анализировать аналогичные проекты	умеет анализировать аналогичные проекты объектов	обладает компетентной способностью анализировать аналогичные

MOTHUMO W. 112 = 2	MOTHEROTT	of arms	MOTHERS TO THE S	HDOOLETT
капитального	капитального	объектов	капитального	проекты
строительства	строительства	капитального	строительства	объектов
		строительства		капитального
				строительства
37.4.1	не умеет	не в полном	умеет	обладает
У-4.1	оформлять	объеме умеет	анализировать	компетентной
- оформлять	результаты	анализировать	аналогичные	способностью
результаты	анализа,	аналогичные	проекты	оформлять
анализа,	собранных	проекты	объектов	результаты
собранных	данных для	объектов	капитального	анализа,
данных для	разработки	капитального	строительства	собранных
разработки	архитектурной	строительства		данных для
архитектурной	концепции			разработки
концепции				архитектурной
				концепции
	не умеет	не в полном		обладает
У-5.1	анализировать	объеме умеет	умеет	компетентной
- анализировать	данные об	анализировать	анализировать	способностью
данные об	условиях	данные об	данные об	анализировать
условиях	участка	условиях	условиях	данные об
участка	проектирования	участка	участка	условиях
проектирования		проектирования	проектирования	участка
				проектирования
D 1 1	на внежает	не в полной	уверенно	в полном объеме
B-1.1	не владеет	мере овладел	владеет	владеет
- навыками	навыками сбора,	навыками сбора,	навыками сбора,	методикой
сбора, анализа и	анализа и	анализа	анализа и	сбора, анализа и
систематизации	систематизации	систематизации	систематизации	систематизации
исходных	исходных	исходных	исходных	исходных
данных для	данных для	данных для	данных для	данных для
проектирования	проектирования	проектирования	проектирования	проектировния
B-2.1	не владеет	не в полной	уверенно	в полном объеме
- навыками	навыками	мере овладел	владеет	владеет
оформления	оформления	навыками	навыками	методикой
результатов	результатов	оформления	оформления	оформления
работ по сбору,	работ по сбору,	результатов	результатов	результатов
обработке и	обработке и	работ по сбору,	работ по сбору,	работ по сбору,
анализу	анализу	обработке и	обработке и	обработке и
анализу данных,	данных,	анализу	анализу	анализу данных,
данных, необходимых	необходимых	данных,	данных,	необходимых
для разработки	для разработки	необходимых	необходимых	для разработки
архитектурной	архитектурной	для разработки	для разработки	архитектурной
концепции	концепции	архитектурной	архитектурной	концепции
		концепции	концепции	
B-3.1	не владеет		уверенно	в полном объеме
- навыками	навыками	•	владеет	владеет
проектировани	проектировани	навыками	навыками	методикой
я объектов	я объектов	проектировани	проектирования	проектирования
капитального	капитального	я объектов	объектов	объектов
строительства	строительства	капитального	капитального	капитального
r		строительства	строительства	строительства
3-1.1	не знает	не усвоил	твердо знает	глубоко и
- объемно-	объемно-	детали	объемно-	прочно усвоил
планировочные	планировочные	объемно-	планировочные	объемно-
требования к	требования к	планировочные	требования к	планировочные
зданиям	зданий	1	зданиям	требования к
		зданиям		зданиям
3-1.2	не знает	не усвоил	твердо знает	глубоко и
- требования	требования	детали	требования	прочно усвоил
обеспечения	обеспечения	требования	обеспечения	требования
		_	i l	_
доступности	доступности	обеспечения	доступности	обеспечения

	среши	среши	поступности	срешт	поступности
	среды	среды	доступности	среды	доступности
	жизнедеятельн	жизнедеятельн	среды	жизнедеятельн	среды
	ости для ММГН	ости для ММГН	жизнедеятельн	ости для ММГН	жизнедеятельн
	IVIIVII II	IVIIVII II	ости для ММГН	IVIIVII II	ости для ММГН
		не знает основы	не усвоил	твердо знает	глубоко и
	3-2.1	проектирования	детали основы	основы	прочно усвоил
	- ОСНОВЫ	конструктивных	проектировани	проектирования	основы
	проектирования	элементов	Я	конструктивных	проектировани
	конструктивных	здания	конструктивны	элементов	Я
	элементов	oguiii.	х элементов	здания	конструктивны
	здания		здания	3,duriini	х элементов
	٥٨٠٠٠٠٠		9,44		здания
	2.1	не знает	не усвоил	твердо знает	глубоко и
	3-3.1	принципы	детали	принципы	прочно усвоил
	- принципы	проектировани	принципы	проектирования	принципы
	проектировани	я комфортной	проектировани	комфортной	проектировани
	я комфортной	архитектурной	я комфортной	архитектурной	я комфортной
	архитектурной	среды	архитектурной	среды	архитектурной
	среды		среды		среды
	3-4.1	не знает	не усвоил	твердо знает	глубоко и
	- основные	основные	детали	основные	прочно усвоил
	строительные и	строительные и	основные	строительные	основные
	отделочные	отделочные	строительные и	и отделочные	строительные и
OHIC 4	материалы	материалы	отделочные	материалы	отделочные
ОПК-4	митеримизи		материалы		материалы
Способен	3-5.1	не знает	не усвоил	твердо знает	глубоко и
применять методики	- основны	основны	детали	основны	прочно усвоил
определения	технологии	технологии	основны	технологии	основны
технических	производства	производства	технологии	производства	технологии
параметров	строительных и	строительных	производства	строительных	производства
проектируемых	монтажных	и монтажных работ	строительных	и монтажных работ	строительных и
объектов	работ	раоот	и монтажных работ	раоот	монтажных работ
		не знает	не усвоил	твердо знает	глубоко и
	3-6.1	технико-	детали	технико-	прочно усвоил
	- технико-	экономических	технико-	экономических	технико-
	экономических	показатели	экономических	показатели	экономических
	показатели	проектных	показатели	проектных	показатели
	проектных	решений	проектных	решений	проектных
	решений	1	решений	•	решений
	3-7.1	не знает	не усвоил	TD 07 TO 0110 0T	глубоко и
	-	технологическ	детали	твердо знает	прочно усвоил
	технологическ	ие требования	технологическ	технологическ ие требования	технологическ
	ие требования	объектам	ие требования	объектам	ие требования
	объектам	капитального	объектам	капитального	объектам
	капитального	строительства	капитального	строительства	капитального
	строительства		строительства	_	строительства
	У-1.1	не умеет	не в полном	умеет	обладает
	-анализировать	анализировать	объеме умеет	анализировать	компетентной
	данные	данные	анализировать	данные	способностью
	задания, на	задания, на	данные	задания, на	анализировать
	разработку	разработку	задания, на	разработку	данные
	проектной	проектной	разработку	проектной	задания, на
	документации	документации	проектной документации	документации	разработку проектной
	при	при	при	при проектировани	проектнои документации
	проектировани	проектировани	проектировани	проектировани и объекта	при
	и объекта	и объекта	и объекта	капитального	проектировани
	капитального	капитального	капитального	строительства	и объекта
	строительства	строительства	строительства		капитального
<u>l</u>	1	2			======

	У-2.1 -учитывать особенности объёмно- планировочных решений при проектировани и объекта У-3.1 - проводить расчёт технико- экономических	не умеет учитывать особенности объёмно-планировочных решений при проектировании объекта не умеет проводить расчёт технико-экономических показателей	не в полном объеме умеет учитывать особенности объёмно-планировочны х решений при проектировани и объекта не в полном объеме умеет проводить расчёт технико-экономических показателей	умеет учитывать особенности объёмно- планировочны х решений при проектировани и объекта умеет проводить расчёт технико- экономических показателей объемно- планировочных	строительства обладает компетентной способностью учитывать особенности объёмнопланировочных решений при проектировани и объекта обладает компетентной способностью проводить расчёт технико-
	показателей объемно-планировочных решений	объемно- планировочны х решений	объемно- планировочных решений	решений	экономических показателей объемно- планировочных решений
	У-4.1 - определять качество исходных данных на разработку проектной документации	не умеет определять качество исходных данных на разработку проектной документации	не в полном объеме умеет определять качество исходных данных на разработку проектной документации	умеет определять качество исходных данных на разработку проектной документации	обладает компетентной способностью определять качество исходных данных на разработку проектной документации
	В-1.1 - навыками разработки объёмно- планировочных решений объекта	не владеет навыками разработки объёмно- планировочных решений объекта	не в полной мере овладел навыками разработки объёмно- планировочных решений объекта	уверенно владеет навыками разработки объёмно- планировочных решений объекта	в полном объеме владеет методикой разработки объёмно- планировочных решений объекта
расчёта для ОГ В-3.1 - навы провед техник эконом расчёта проект	В-2.1 - навыками расчёта ТЭП для ОПР	не владеет навыками расчёта ТЭП для ОПР	не в полной мере овладел навыками расчёта ТЭП для ОПР	уверенно владеет навыками расчёта ТЭП для ОПР	в полном объеме владеет методикой расчёта ТЭП для ОПР
	- навыками проведения технико- экономических расчётов проектных решений	не владеет навыками проведения технико-экономических расчётов проектных решений	не в полной мере овладел навыками проведения технико- экономических расчётов проектных решений	уверенно владеет навыками проведения технико- экономических расчётов проектных решений	в полном объеме владеет методикой проведения технико-экономических расчётов проектных решений
	В-4.1 - навыками выбора оптимальных объемно- планировочных	не владеет навыками выбора оптимальных объемно-планировочны	не в полной мере овладел навыками выбора оптимальных объемно-	уверенно владеет навыками выбора оптимальных объемно-	в полном объеме владеет методикой выбора оптимальных объемно-

	решений	х решений	планировочны	планировочны	планировочных
	1	1	х решений	х решений	решений
	B-5.1	не владеет	не в полной	уверенно	в полном объеме
	- навыками	навыками	мере овладел	владеет	владеет
		выбора	навыками	навыками	методикой
	выбора	оптимальных	выбора	выбора	выбора
	оптимальных	конструктивных	оптимальных	оптимальных	оптимальных
	конструктивны	решений	конструктивны	конструктивны	конструктивных
	х решений объекта	объекта	х решений	х решений	решений
	капитального	капитального	объекта	объекта	объекта
		строительства	капитального	капитального	капитального
	строительства		строительства	строительства	строительства
	B-6.1	не владеет	не в полной	уверенно	в полном объеме
	- навыками	навыками	мере овладел	владеет	владеет
	проектировани	проектировани	навыками	навыками	методикой
	я для	я для	проектировани	проектировани	проектирования
	обеспечения	обеспечения	я для	я для	комфортных
	комфортных	комфортных	обеспечения	обеспечения	качеств среды с
	качеств среды с	качеств среды	комфортных	комфортных	учетом
	учетом	с учетом	качеств среды	качеств среды	потребностей
	потребностей	потребностей	с учетом	с учетом	ММГН
	ММГН	ММГН	потребностей	потребностей	
	1,11,11		ММГН	ММГН	
	D 7 1	не владеет	не в полной	уверенно	в полном
	B-7.1	навыками	мере овладел	владеет	объеме
	- навыками	подбора	навыками	навыками	владеет
	подбора	оптимальных	подбора	подбора	методикой
	оптимальных	строительных	оптимальных	оптимальных	подбора
	строительных и	и отделочных	строительных	строительных	оптимальных
	отделочных	материалов	и отделочных	и отделочных	строительных и
	материалов		материалов	материалов	отделочных
		но втогос-	H2 B =2==2	Amonorus	материалов
	B-8.1	не владеет	не в полной	уверенно	в полном объеме
		навыками	мере овладел	владеет	
	- навыками	проведения и	навыками	навыками	владеет
	проведения и	контроля	проведения и	проведения и	методикой
	контроля	строительно-	контроля	контроля	проведения и
	строительно-	монтажных и	строительно-	строительно-	контроля
	монтажных и	отделочных	монтажных и	монтажных и	строительно-
	отделочных	работ	отделочных	отделочных	монтажных и
	работ		работ	работ	отделочных
					работ

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплины: АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ТЕОРИЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ Код, направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

Направленность: Архитектурно-градостроительное проектирование

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания,	Количество экземпляров	Контингент обучающихся,	Обеспеченность обучающихся	Наличие электронного
	автор, издательство, вид издания, год издания	в БИК	использующих указанную литературу	литературой, %	варианта в ЭБС (+/-)
1	Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для вузов, обучающихся по инженернотехническим направлениям и специальностям / К. О. Ларионова [и др.]; ред. А. К. Соловьев Москва: Юрайт, 2014 464 с Тест: непосредственный.	77	25	100	-
2	Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник для академического бакалавриата / К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 490 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431834	ЭР*	25	100	+
3	Анвин, С. Основы архитектуры [Текст] = Analysing architecture: [учебник] / С. Анвин; пер. Т. Чернышевой [3-е изд.] Москва; Санкт-Петербург; Нижний Новгород: Питер, 2012 267 с.	25	25	100	-
4	Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебное пособие / Маклакова Т.Г. ; Нанасова С.М Москва : ACB, 2012 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785930930405.html. — Текст : электронный.	ЭР*	25	100	+

ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС.

Заведующий кафедрой	
Архитектуры и градос	гроительства А.В. Панфилов
мректор БИК	Д.Х. Каюкова

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе направление 07.03.01 Архитектура

на 2020/2021 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

- 1. Пункт «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» (подпункт Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой и подпункт базы данных, информационно-справочные и поисковые системы) актуализирован.
- 2. Microsoft Windows 2019 замена версии Microsoft Windows 2020(Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2019 замена версии Microsoft Office Professional Plus 2020(Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)
- 4. Autocad 2018 замена версии Autocad 2020(Бесплатная лицензия для образовательных учреждений S/N564-86115117/001К1 до 07.12.2021)
- 5. Установлены ArchiCAD 18 RUS, Autodesk 3ds Max 2020, Autodesk Revit 2020 (S/N566-03615571 до 15.12.2022), Google SketchUp 8, nanoCAD Plus 20.0, nanoCAD Механика 20.0, nanoCAD СПДС 20.0, Nanosoft NormaCS 4.x Lite Клиент, PascalABC.NET.
- 6. В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для набора 2020/2021 учебного года.

Дополнения и изменения внес

доцент кафедры «Архитектуры и градостроительства»

(должность, ученое звание, степень)

Ю.В.Курмаз

(полпись)

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Архитектуры и гралостроительства»

Протокол от «27» 08 2020г. № 1

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

А.В.Панфилов