

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра архитектуры

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.17.1 Конструкции в архитектуре и дизайне»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

07.03.03 Дизайн архитектурной среды
(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2016

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра архитектуры

наименование кафедры

протокол № 14 от "28" мая 2016 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра архитектуры

наименование кафедры



подпись

З.С. Адигамова

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент

должность



подпись

Е.В. Лихненко

расшифровка подписи

должность

подпись

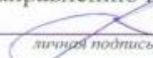
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

07.03.03 Дизайн архитектурной среды

код наименование



личная подпись

З.С. Адигамова

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки



личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета



личная подпись

О.Н. Шевченко

расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели – подготовка специалистов, владеющих знаниями и методиками проектирования гражданских малоэтажных, высотных зданий из мелкоштучных и полносборных элементов. Закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение навыков об архитектурно-конструктивных структурах зданий и сооружений и основных принципах проектирования.

Задачи :

- иметь представление об истории и тенденции развития архитектуры и строительной индустрии;
- научиться решать вопросы в области планировки и благоустройства населенных мест;
- научиться основным приемам объемно-планировочной композиции гражданских зданий и основным принципам проектирования. Решать вопросы построения архитектурно-конструктивных структур зданий и сооружений. Знать физико-технические, функционально-технологические основы архитектурно-строительного проектирования зданий и их комплексов;
- освоить методику выбора рациональных конструктивных решений проектируемых зданий;
- выполнять теплотехнические и светотехнические расчёты ограждающих конструкций;
- расширить знания о реконструкции гражданских зданий;
- научиться пользоваться архитектурно-строительной технической литературой (типовыми проектами, нормами, каталогами, архитектурно-строительными изданиями и др.).

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.10 Математика, Б.1.Б.14 Теоретическая механика*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.Б.17.2 Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений, Б.1.Б.17.3 Материалы и композиция в архитектуре и дизайне, Б.1.В.ОД.4 Конструкции и технологии в проектировании городской среды, Б.1.В.ОД.6 Архитектурно-строительные технологии, Б.1.В.ОД.7 Специальные конструкции зданий и сооружений*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: - основные конструктивные, функциональные, композиционные схемы гражданских и промышленных зданий;</p> <p>Уметь: - уметь выбирать типовые конструкции для различных зданий и сооружений; конструировать несущий остов гражданского и промышленного здания; читать и выполнять строительные чертежи.</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки и систематизации нормативной и научно-технической информации по теме (конструирование гражданских и промышленных зданий), методикой конструктивной последовательности проектирования на гражданские и промышленные здания, с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	ОПК-2 способностью применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных средств
<p>Знать: - знать основные виды конструктивных решений малоэтажных жилых зданий из мелкоштучных элементов,</p>	ПК-2 способностью создавать архитектурно-

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>полносорных гражданских зданий, одноэтажных и многоэтажных промышленных зданий и сооружений;</p> <p>Уметь: - уметь выбирать или рассчитывать конструкции для различных зданий и сооружений; конструировать несущий остов гражданского и промышленного здания ; читать и выполнять строительные чертежи.</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме (гражданские и промышленные здания), методикой проектирования и конструирования отдельных объектов</p>	<p>дизайнерские проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим и другим основополагающим требованиям, нормативам и законодательству Российской Федерации на всех стадиях разработки и оценки завершенного проекта согласно критериям проектной программы</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	3 семестр	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108	216
Контактная работа:	36,5	25,5	62
Лекции (Л)	18	12	30
Практические занятия (ПЗ)	16	12	28
Консультации	1		1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1	2
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	1
Самостоятельная работа: - выполнение курсовой работы (КР); - самостоятельное изучение разделов : - теплотехнический расчет конструкций стен и покрытий (расчет); - проектирование перемычек для выполнения проемов (расчет); - определение площади светопроемов в зданиях (расчет); - конструктивные решения перекрытий , покрытий , кровли зданий; - светотехнический расчет вертикального светопрозрачного ограждения (расчет); - детальное построение конструктивного разреза по стене здания. - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	71,5 +	82,5 +	154
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы проектирования и конструкции гражданских зданий из мелкогабаритных элементов	57	10	10	-	37
2	Основы проектирования и конструкции гражданских зданий из крупногабаритных элементов	51	8	6	-	37
	Итого:	108	18	16		74

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Одноэтажные промышленные здания.	56	6	8		42
4	Многоэтажные промышленные здания	52	6	4		42
	Итого:	108	12	12		84
	Всего:	216	30	28		158

4.2 Содержание разделов дисциплины

1. Основы проектирования и конструкции гражданских зданий из мелкогабаритных элементов Основные виды конструктивных систем жилых и общественных зданий. Состав и уровень конструктивной ответственности отдельных элементов. Главные опорные элементы и методы решения задач проектирования стен. Перекрытия и покрытия гражданских зданий. Общие сведения о грунтах и методах проектирования оснований и фундаментов. Крыши и кровли. Второстепенные элементы: лестницы, полы, перегородки, балконы, лоджии, эркеры, двери, окна и т.п.

2. Основы проектирования и конструкции гражданских зданий из крупногабаритных элементов Бескаркасное здание из крупногабаритных элементов. Конструктивные особенности, основные проблемы и пути их решения Конструктивные элементы крупнопанельных зданий и их стыковые соединения. Главные опорные элементы и методы решения задач проектирования стен. Перекрытия и покрытия гражданских зданий. Общие сведения о грунтах и методах проектирования оснований и фундаментов. Крыши и кровли. Второстепенные элементы: лестницы, полы, перегородки, козырьки, двери, окна и т.п.

3. Одноэтажные промышленные здания Роль и место одноэтажных промышленных зданий в комплексе промышленного предприятия. Габаритные каркасные схемы одноэтажных промышленных зданий. Основные конструктивные элементы Конструктивное построение одноэтажных промышленных зданий. Обеспечение прочности и устойчивости каркасных систем. Физико-технические основы проектирования промышленных зданий. Несущие конструкции плоских покрытий, системы водоотведения. Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий.

4. Многоэтажные промышленные здания Габаритные каркасные схемы многоэтажных промышленных зданий. Основные конструктивные элементы Конструктивное построение многоэтажных промышленных зданий. Обеспечение прочности и устойчивости каркасных систем. Физико-технические основы проектирования многоэтажных промышленных зданий.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Основные виды конструктивных систем жилых и общественных зданий. Состав и уровень конструктивной ответственности отдельных элементов	2
2	1	Главные опорные элементы и методы решения задач проектирования стен	2
3	1	Роль перекрытий в обеспечении общей устойчивости зданий и их конструктивное построение	2
4	1,2	Общие сведения о грунтах и методах проектирования оснований и фундаментов Фундаменты, возводимые в открытых котлованах. Свайные фундаменты и фундаменты глубокого заложения	2
5	1,2	Крыши и кровли гражданских зданий	2
6	2	Бескаркасное здание из крупноразмерных элементов. Конструктивные особенности, основные проблемы и пути их решения Конструктивные элементы крупнопанельных зданий и их стыковые соединения	2
7	1,2	Второстепенные элементы: лестницы, полы, перегородки, балконы, лоджии, эркеры, козырьки, двери, окна и т.п.	2
8	1,2	Построение генплана жилой застройки	2
1	3	Габаритные каркасные схемы одноэтажных промышленных зданий. Основные конструктивные элементы Конструктивное построение одноэтажных промышленных зданий. Обеспечение прочности и устойчивости каркасных систем	1
2	3	Единые правила привязки конструктивных элементов к координационным осям Типизация и унификация промышленных зданий. Правила работы с каталогами типовых конструкций	2
3	3,4	Физико-технические основы проектирования промышленных зданий. Теплотехнический расчет ограждающих конструкций. Светотехнический расчет при естественном освещении	2
4	3,4	Несущие конструкции плоских покрытий. Изоляция ограждений и обеспечение водоотвода	2
5	3,4	Второстепенные (ненесущие) элементы промышленных зданий: полы, перегородки, ворота, двери	2
6	3	Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормативные показатели и правила расчета	1
7	3,4	Детали, узлы и отдельные конструктивные решения промышленных зданий: стены, покрытия, кровли, полы	2
		Итого:	28

4.4 Курсовая работа (3, 4 семестры)

Курсовая работа №1

Темой курсовой работы является малоэтажное жилое здание из мелкоштучных .

Работа выполняется по индивидуальным заданиям, по заданной объемно-планировочной схеме. Для выбора конструктивного решения здания преподавателем указывается район строительства.

Объем графической части – 3 листа чертежей формата А2, выполненные карандашом.

Объем пояснительной записки – 10...15 страниц.

Курсовая работа №2

Тема работы – «Одноэтажное промышленное здание из крупноразмерных элементов».

Графическая часть состоит из 4 листов чертежей формата А2

Пояснительная записка состоит из 25...30 страниц.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Адигамова, З. С. Проектирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ З. С. Адигамова, Е. В. Лихненко.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2008.— 107 с.— Режим доступа: <http://www.artlib.osu.ru>

2 Рыбакова, Г. С. Архитектура зданий. Часть I. Гражданские здания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г. С. Рыбакова.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25270>

5.2 Дополнительная литература

1 Канаков, Г. В. Проектирование оснований и фундаментов гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Г. В. Канаков, В. Ю. Прохоров.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 71 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16046>

2 Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е. Б. Сугак.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23718>

3 Смоляго, Г. А. Основы курса Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г. А. Смоляго, В. И. Дронов.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 203 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28873>

4 Монтаж каркаса многоэтажного здания [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 23 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16024>

5 Лихненко, Е. В. Архитектурные конструкции и основы конструирования [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению теплотехнического расчета ограждающих конструкций гражданских и промышленных зданий в курсовом проектировании/ Лихненко Е.В., Адигамова З.С.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 29 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21564>

6 Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений [Текст]. Учебное пособие- М: «Архитектура-С» , 2005 -176с.

5.3 Периодические издания

1 Архитектура: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2016

2 Качественная архитектура: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2016

3 Архитектура жилых зданий: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2016

4 Архитектура и строительство России: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2016

5 Промышленное и гражданское строительство: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2016

6 Технологии строительства: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2016

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 <http://docs.cntd.ru/> - Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Строителю, проектировщику, энергетика, специалисту в области безопасности и охраны труда, каждому инженеру.
- 2 <http://souzsv.ru/> - Проекты домов, строительство домов, проектирование, обследование зданий и сооружений.
- 3 <http://buildingpics.ru/view/9510010> - Строительство зданий и сооружений.
- 4 <http://ostroymaterialah.ru/izolyaciya/normativy-rasxoda.html> - Нормативы строительных материалов.
- 5 http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/55/55180/index.php - Библиотека ГОСТов и нормативов.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Система автоматизированного проектирования «AutoCAD»;
- Консультант Плюс: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2018]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserv1!\CONSULT\cons.exe>. Соглашение о сотрудничестве № 183/59 от 01.04.2013 г. (бессрочно).
- Операционная система Microsoft Windows. Лицензионное соглашение Microsoft Open Value Subscription-Education Solutions Agreement. Код соглашения: V1600978. Дата окончания: 30.11.2018.
- Пакет настольных приложений Microsoft Office. Лицензионное соглашение Microsoft Open Value Subscription-Education Solutions Agreement. Код соглашения: V1600978. Дата окончания: 30.11.2018.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Лихненко, Е. В. Архитектурные конструкции и основы конструирования [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению теплотехнического расчета ограждающих конструкции гражданских и промышленных зданий в курсовом проектировании / Е. В. Лихненко, З. С. Адигамова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. архитектуры. - Оренбург : ОГУ. - 2011. - 29 с- Загл. с тит. экрана. Электронный источник; .— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21564>

Архитектура гражданских и промышленных зданий. (Методические указания к выполнению курсового проекта.) Рекомендовано к изданию Редакционно-издательским советом ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет» Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2012.- 74с. ISBN 978-5-4418-0025-9