

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.Б.34 Архитектура промышленных и гражданских  
зданий

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.05.01 СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И

Направленность (профиль)

08.05.01 специализация N 1 "Строительство высотных и  
большепролетных зданий и сооружений"

Форма обучения

очная

Год набора

2017

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

к.т.н., доцент, Е.М. Сергуничева;старший преподаватель, Д.А. Мухатаев

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является формирование профессиональных знаний в области современных тенденций развития архитектуры промышленных и гражданских зданий, а также объектов реконструкции, в части объемно-планировочных, конструктивных и композиционных решений.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины является получение:

- Знаний по типологическим особенностям промышленных и гражданских зданий, функциональным основам проектирования промышленных и гражданских зданий, базирующиеся на эргономических, физико-технических и композиционных принципах, физико-техническим основам проектирования промышленных и гражданских зданий и их ограждающих конструкций, конструктивным схемам, применяемых при проектировании и строительстве промышленных и гражданских зданий, конструкциям элементов зданий: фундаментов, стен, перекрытий, покрытий, лестнично-лифтовых узлов, светопрозрачных конструкций и др., принципам и правилам разработки архитектурно-конструктивной проектной документации для промышленных и гражданских зданий.

- Умений применять методику сбора научной, натурной и технической информации по поставленной задаче проектирования; применять методику проведения архитектурных и инженерных обследований необходимых для проектных работ по строительству, реконструкции и реставрации зданий и сооружений; применять методику обработки и анализа полученных результатов предпроектных обследований; применять знания функциональных, физико-технических, композиционных и конструктивных принципов проектирования промышленных и гражданских зданий в профессиональной деятельности.

- Владений основами комплексной разработки архитектурно-конструктивных проектов промышленных и гражданских зданий с использованием современных информационных технологий; основами проектирования архитектурных и конструктивных элементов промышленных и гражданских зданий.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-8: владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений и конструкций, составления конструкторской документации и деталей</b>	
ОПК-8: владением основными законами геометрического	принципы построения геометрических форм, законы геометрического формирования, построения и

<p>формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений и конструкций, составления конструкторской документации и деталей</p>	<p>взаимного пересечения моделей плоскости и пространства выполнять виды, разрезы, пользоваться нормативной литературой по выполнению чертежей навыками разработки конструкторской документации</p>
<p><b>ПК-3: способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию</b></p>	
<p>ПК-3: способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию</p>	<p>нормы и требования в области экономической оценки проектных решений, оформления проектов; оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию навыками разработки и экономической оценки проектных решений, оформления графических и текстовых материалов и работы с нормативной литературой;</p>

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>3 (108)</b>		
занятия лекционного типа	1 (36)		
практические занятия	2 (72)		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>5 (180)</b>		
курсовое проектирование (КП)	Да		
курсовая работа (КР)	Нет		
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>		

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Жилые и общественные здания</b>											
		1. Классификация зданий и сооружений. Их конструктивные элементы. Требования, предъявляемые к зданиям. Конструктивная структура зданий.		3							
		2. Конструктивные и строительные системы зданий. Конструктивные схемы зданий. Модульная координация размеров в строительстве, типизация, стандартизация.		3							
		3. Гражданские здания. Жилые и общественные здания. Классификация. Объемно-планировочные решения. Особенности функциональных процессов. Коммуникационные помещения.		3							
		4. Фундаменты. Столбчатый, ленточный, свайный, сплошной. Назначение. Конструктивные элементы.		3							

5. Стены жилых и общественных зданий. Светопрзрачные наружные ограждающие конструкции (окна, балконные двери, витрины и витражи, фонарные надстройки).	3							
6. Перекрытия. Воздействия на перекрытия. Классификация и требования к ним. Балочные и плитные перекрытия. Крыши и кровли. Полы, требования к ним. Конструкция полов различных типов.	3							
7. Состав текстовой части ПЗ согласно Постановления №87			3					
8. Графическая часть проекта. Выполнение раздела «Общие данные, общие указания». Подсчёт ТЭП объекта капитального строительства.			3					
9. Планы. План типового и первого этажей, план технического подполья, план технического этажа. Основные особенности планировочной структуры жилых и общественных зданий.			3					
10. Выполнение разрезов. Особенности разрезов многоэтажных зданий. Особенности маркировки и отображения узлов.			3					
11. Фасады многоэтажных жилых и общественных зданий. Особенности построения элементов фасадов в соответствии с архитектурно-художественными стилями. Архитектурно-художественные и конструктивные требования к фасадам. Выполнение цветовых решений фасадов.			3					

12. Выполнение схемы устройства фундаментов. Виды фундаментов многоэтажных жилых и общественных зданий. Основные требования, предъявляемые к изображению схемы устройства фундаментов.			3					
13. Выполнение схемы устройства перекрытий. Виды перекрытий многоэтажных жилых и общественных зданий. Основные требования, предъявляемые к изображению схемы устройства перекрытий.			3					
14. План кровли. Основные требования к выполнению плана кровли жилых и общественных зданий. Основные технические и конструктивные решения кровель.			3					
15. Выполнение узловых решений.			3					
16. Составление ведомостей и спецификаций: - экспликация полов; - ведомость перемычек; - спецификация перемычек; - спецификация элементов заполнения оконных проёмов; - спецификация элементов заполнения дверных проёмов; - спецификация элементов заполнения витражей;			3					
17. Оформление курсового проекта согласно требований постановления №87 и требований ГОСТ.			3					
18. Защита курсового проекта. Особенности выступления.			3					
19.							90	
<b>2. Промышленные здания и сооружения</b>								
1. Лекция 1. Классификация промышленных зданий и требования к ним	2							



2. Лекция 2. Объемно-планировочные решения промышленных зданий.	2							
3. Лекция 3. Правила привязки элементов промышленных зданий	2							
4. Лекция 4. Элементы железобетонного каркаса промзданий	2							
5. Лекция 5. Элементы металлического каркаса промзданий	2							
6. Лекция 6.Покрытия промзданий	2							
7. Лекция 7. Ограждающие конструкции и архитектурные элементы	3							
8. Лекция 8. Требования к проектным решениям производственных зданий	3							
9. Занятие 1. Работа с нормативными документами: СП 56.13330.2011 Производственные здания, СП 44.13330.2011Административные и бытовые здания			4					
10. Занятие 2. Привязки несущих конструкций к координационным осям			4					
11. Занятие 3. Изучение технологического процесса и его связи с объемно-планировочным решением здания. Противопожарные мероприятия, подъемно-транспортное оборудование			4					
12. Занятие 4. Размещение производственных участков на плане здания. Габариты производственных зданий. Конструктивная схема			4					
13. Занятие 5. Конструктивное решение покрытий			5					

14. Занятие 6. Расчет площади остекления светопрозрачных конструкций (окон и фонарей). Светотехнический расчет бокового и верхнего освещения. Конструкции фонарей. Узлы и детали.			5					
15. Занятие 7. Теплотехнические расчеты стены и перекрытий. Расчеты перегородок на воздушный шум, перекрытий – на ударный.			5					
16. Занятие 8. Административно-бытовые здания и помещения. Общая компоновка здания и определение площадей основных помещений			5					
17.							90	
Всего	36		72				180	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Маклакова Т.Г., Нанасова С.М. Конструкции гражданских зданий: учебник.; рекомендовано МО РФ(М.: АСВ).
2. Федеральный закон Градостроительный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 10 октября 2015 г., с учетом изменений, внесенных Федеральными законами от 13 июля 2015 г. № 224-ФЗ, 252-ФЗ, 263-ФЗ (М.: Проспект, КноРус).
3. Гельфонд А.Л. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений: учеб. пособие для студентов вузов направления "Архитектура"(Москва: Архитектура-С).
4. Буга П. Г. Гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания: учебник для строительных техникумов по специальности "Промышленное и гражданское строительство"(Москва: Альянс).
5. Захаров А.В., Маклакова Т.Г., Ильяшев А.С., Захаров А.В. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Гражданские здания: Учебник для вузов(Москва: Стройиздат).
6. Зайцев Ю. В., Хохлова Л. П., Шубин Л. Ф., Зайцев Ю. В. Основы архитектуры и строительные конструкции: учебник для вузов(Москва: Высшая школа).
7. Зоколей С.В. Архитектурное проектирование, эксплуатация объектов, их связь с окружающей средой(Москва: Стройиздат).
8. Маклакова Т. Г. Архитектура гражданских и промышленных зданий: учебник для вузов(Москва: Стройиздат).
9. Степанов В.К., Великовский Л.Б., Тарутин А.С. Архитектура гражданских и промышленных зданий, основы планировки населенных мест: Учебник для студентов вузов по спец. "Промышленное и гражданское строительство"(Москва: Высшая школа).
10. Дятков С.В., Михеев А.П. Архитектура промышленных зданий: учебник для студентов вузов, обуч. по строит. специальностям(Москва: Бастет).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Для освоения данного курса необходимо следующее программное обеспечение: Microsoft Office, AutoCAD

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Нормативно-справочная система. Режим доступа: [www.stroykonsultant.ru](http://www.stroykonsultant.ru)
2. Справочная правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
3. Справочная правовая система «Гарант». Режим доступа: [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

4. 4.Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт». Режим доступа: [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru)

#### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Для проведения занятий необходима аудитория, оснащенная компьютером с доступом в Интернет и мультимедийным оборудованием (экраном и видеопроектором). В аудитории должна быть интерактивная и меловая доска.