

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»  
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор, проректор  
по УР

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

## Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.06**

Архитектурно-строительные конструкции

Учебный план: 2025-2026 54.03.01 ИДПС Диз среды ОО №1-1-84.plx

Кафедра: **59** Дизайна интерьера и оборудования

Направление подготовки:  
(специальность) 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки: Дизайн среды  
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
3	УП	16	32	59,75	0,25	3	Зачет
	РПД	16	32	59,75	0,25	3	
4	УП	17	17	37,75	0,25	2	Зачет
	РПД	17	17	37,75	0,25	2	
5	УП	16	32	59,75	0,25	3	Зачет
	РПД	16	32	59,75	0,25	3	
Итого	УП	49	81	157,25	0,75	8	
	РПД	49	81	157,25	0,75	8	

Санкт-Петербург  
2025

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утверждённым приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1015

Составитель (и):

Доцент

\_\_\_\_\_

Фешин А.Н.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой дизайна интерьера и  
оборудования

\_\_\_\_\_

Прозорова Екатерина  
Станиславовна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Фешин Александр  
Николаевич

Методический отдел:

\_\_\_\_\_

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать компетенции обучающихся в области архитектурно-строительных конструкций для проектирования объектов пространственной среды

### 1.2 Задачи дисциплины:

Раскрыть особенности формирования основных видов объектов пространственной среды.

- Показать особенности пространственного решения в различных объектах в зависимости от конкретной деятельности и размещения в определенном месте.

- Раскрыть принципы методических основ проектирования объектов среды в практической работе.

- Показать взаимосвязь проектных решений с архитектурно-строительными конструкциями и инженерным оборудованием.

- Научить профессиональному графическому выполнению проекта.

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Основы проектирования

Архитектурно-дизайнерское материаловедение

Основы инженерно-технологического оборудования

Проектирование в дизайне среды

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>ПК-2: Способен определять типы и виды конструктивных схем, проводить расчеты несущих конструкций зданий и сооружений с оформлением технических чертежей</b>
<b>Знать:</b> конструкции для разного вида жилых и общественных зданий
<b>Уметь:</b> предлагать конструктивные решения объемно-пространственной организации дизайн-проекта
<b>Владеть:</b> навыками практического применения конструкций в дизайн-проектах основываясь на их технических характеристиках и технологиях изготовления

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Общие сведения о зданиях и строительных конструкциях. Основные понятия и определения	3					О
Тема 1. Конструктивные схемы зданий. Привязка конструкций к модульным координатным осям. Основные правила выполнения чертежей. Практические занятия: Выполнение чертежей конструктивных схем		1	2	4	ГД	
Тема 2. Материалы для строительных конструкций и рекомендации по их применению (сталь, алюминий, дерево, бетон, железобетон, камень, пластмассы). Практические занятия: Распределение материалов для строительных конструкций по видам сооружений		1	2	5	ГД	
Тема 3. Приёмы комплексного подхода к решению задач проектирования и строительства на основе современных конструкций, материалов и строительных технологий. Практические занятия: Комплексный подход к решению задач проектирования и строительства на основе современных конструкций		1	2	4	ГД	
Раздел 2. Малоэтажные здания и сооружения						О
Тема 4. Основания и фундаменты. Конструкции фундаментов. Факторы, влияющие на выбор типа фундамента. Практические занятия: Конструкции фундаментов, технологии их возведения		1	2	5	ГД	
Тема 5. Дороги, подпорные стенки, тоннели, эстакады. Конструкции. Практические занятия: Технологии возведения дорог, подпорных стенок, тоннелей, эстакад		2	2	5	ГД	
Тема 6. Стены. Требования к ним. Классификация, конструкции элементы стен. Понятие о теплотехническом расчёте стен. Практические занятия: Требования к стенам. Материалы стен.		2	3	5	ГД	
Тема 7. Перекрытия. Требования к ним. Классификация, конструкции. Практические занятия: Требования к перекрытиям. Материалы и конструкции		2	3	5	ГД	
Тема 8. Крыши и кровли. Требования к ним. Классификация, элементы несущих конструкций. Практические занятия: Классификация крыш и кровельных покрытий. Элементы несущих конструкций		2	3	5	ГД	
Тема 9. Перегородки. Требования к ним. Классификация, конструкции. Практические занятия: Типы перегородок, материалов для них.		1	3	5	ГД	

Тема 10. Лестницы. Требования к ним. Классификация, конструкции. Практические занятия: Типы лестниц и области их применения. Расчет лестницы.		1	3	5	ГД	
Тема 11. Балконы, лоджии, эркеры. Требования к ним. Классификация, конструкции. Практические занятия: Различия в применении балконов, лоджий, эркеров на примере здания.		1	3	6	ГД	
Тема 12. Окна и светопрозрачные конструкции. Требования к ним. Классификация, конструкции. Особенности их изготовления и применения. Практические занятия: Области применения светопрозрачных конструкций на примере проекта здания. Особенности конструкций окон из разных материалов		1	4	5,75	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		16	32	59,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25				
Раздел 3. Общие принципы расчёта строительных конструкций	4					О
Тема 13. Методы и задачи строительной механики. Основные понятия и допущения статики. Основные аксиомы статики. Практические занятия: Примеры расчета равновесия системы сил в пространстве		2	2	5	ГД	
Тема 14. Силы и усилия. Преобразование систем сил. Условия равновесия. Уравнения статики для определения опорных реакций. Практические занятия: Рассмотрение равновесия системы сил на примерах расчета элементов конструкций.		2	2	5	ГД	
Тема 15. Основные понятия сопротивления материалов (деформации упругие и остаточные, прочность, жёсткость, устойчивость, долговечность и надёжность). Типы балок и виды опор. Усилия при изгибе балок. Метод сечений. Практические занятия: Расчет статически определимых балок на изгиб.		2	2	5	ГД	
Тема 16. Эпюры как графическое отображение внутренних силовых факторов. Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил. Понятие о расчёте конструкций по методу предельных состояний. Практические занятия: Полный расчет балки на изгиб и подбор сечений		3	3	5	ГД	
Тема 17. Основные виды деформаций (растяжение, сжатие, изгиб, сдвиг, кручение). Напряжения и деформации при осевом растяжении и сжатии. Закон Гука. Практические занятия: Расчет статически определимых конструкций на растяжение-сжатие		4	4	7	ГД	
Раздел 4. Механические свойства материалов и их характеристики						О

Тема 18. Понятие о расчёте конструкций на жёсткость и устойчивость. Практические занятия: Расчет стойки на продольный изгиб		2	2	5	ГД	
Тема 19. Примеры расчёта и проектирования строительных конструкций из различных материалов (стальные конструкции, деревянные конструкции, бетонные и железобетонные конструкции, каменные и армокаменные конструкции). Практические занятия: Рассмотрение конкретных элементов конструкций		2	2	5,75	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	17	37,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25				
Раздел 5. Узлы и соединения	5					О
Тема 20. Шарнирные, жёсткие соединения. Практические занятия: Выполнение чертежей конструкций с использованием шарнирных и жестких соединений. Обосновать выбор.		3	6	12	ГД	
Тема 21. Болтовые соединения, сварные соединения, соединения деревянных конструкций. Практические занятия: Примеры соединений различных видов конструкций и показать в чертежах виды соединений деревянных конструкций		3	7	12	ГД	
Раздел 6. Конструктивные схемы многоэтажных и встраиваемых зданий						О
Тема 22. Виды многоэтажных зданий (промышленные, жилые, специальные) и требования к их конструкциям. Практические занятия: Выбор схемы конструктивного решения одного из видов многоэтажных зданий.		3	6	12	ГД	
Тема 23. Конструктивные решения встраиваемых зданий. Практические занятия: Конструктивное решение встроенного жилого дома.		3	7	12	ГД	
Тема 24. Виды пространственных конструкций и области их применения. Конструктивные решения. Практические занятия: Пространственные конструкции. Применение одной из них в проекте		4	6	11,75	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		16	32	59,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25				
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>		130,75		157,25		

#### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

##### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

##### 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-2	перечисляет возможные конструктивные решения, обеспечивающие надежность эксплуатационных характеристик	Вопросы устного собеседования

	разновидностей жилых и общественных зданий; предлагает конструктивные решения как здания в целом, так и отдельных узлов в индивидуальных проектах; выбирает приемы конструктивных решений наиболее соответствующие назначению и функционально-пространственной организации здания	Практико-ориентированные задания
--	---	----------------------------------

### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Отсутствие одного или нескольких обязательных элементов задания, либо многочисленные грубые ошибки в работе, либо грубое нарушение правил оформления или сроков представления работы.	
Не зачтено	Содержание работы полностью не соответствует заданию.	

## 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 3	
1	Конструктивные схемы зданий. Привязка конструкций к модульным координатным осям
2	Основные правила выполнения чертежей
3	Конструктивные схемы малоэтажных зданий
4	Материалы для строительных конструкций и рекомендации по их применению
5	Приемы комплексного подхода к решению задач проектирования и строительства
6	Основания и типы фундаментов
7	Факторы, влияющие на выбор конструкции фундамента
8	Типы, материалы дорог
9	Типы и материалы подпорных стенок, тоннелей, эстакад
10	Классификация и конструкции стен. Требования к ним
11	Понятие о теплотехническом расчёте стен
12	Классификация и конструкции перекрытий. Требования к ним
13	Классификация и конструкции крыш и кровель. Требования к ним
14	Классификация и конструкции перегородок. Требования к ним
15	Виды и материалы изготовления лестниц
16	Примеры расчета лестниц и их изображение
17	Балконы, лоджии, эркеры. Конструкции и условия их применения
18	Типы окон и материалы, применяемые для их изготовления
19	Светопрозрачные конструкции. Материалы изготовления и условия их применения
Семестр 4	
20	Методы и задачи строительной механики
21	Основные понятия и допущения статики. Основные аксиомы статики
22	Силы и усилия. Преобразование систем сил, условия равновесия
23	Уравнения статики для определения опорных реакций
24	Основные понятия сопротивления материалов
25	Типы балок и виды опор. Усилия при изгибе балок. Метод сечений
26	Механические свойства материалов и их характеристики
27	Понятие о расчёте конструкций на жёсткость и устойчивость
28	Основные виды деформаций (растяжение, сжатие, изгиб, сдвиг, кручение). Напряжения и деформации при осевом растяжении и сжатии. Закон Гука.
Семестр 5	
29	Понятие о расчёте конструкций на жёсткость и устойчивость

30	Примеры расчёта и проектирования строительных конструкций из различных материалов (стальные конструкции, деревянные конструкции, бетонные и железобетонные конструкции, каменные и армокаменные конструкции)
31	Виды узлов соединений
32	Виды соединений разных конструкций
33	Виды многоэтажных зданий и требования к их конструкциям
34	Особенности проектирования и конструктивных решений встраиваемых зданий
35	Виды пространственных конструкций и области их применения

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Изобразить схематически классификацию фундаментов и факторы выбора фундамента
2. Выполнить чертёж конструктивных схем
3. Показать варианты конструкций стен жилого дома
4. Рассчитать балку на изгиб
5. Рассчитать статически определимые конструкции на растяжение-сжатие
6. Рассчитать стойку на продольный изгиб.

## 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

### 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

### 5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная ☐ Письменная ☐ Компьютерное тестирование ☐ Иная ☐

### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- возможность пользоваться конспектами;
- время на подготовку ответа на вопрос – 20 минут, ответ – 10 минут;
- сообщение результатов обучающемуся – по завершении ответа

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>6.1.1 Основная учебная литература</b>				
Фролов, А. А.	Строительные конструкции	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО)	2020	<a href="http://www.iprbookshop.ru/100371.html">http://www.iprbookshop.ru/100371.html</a>
Алексейцев, А. В.	Строительные конструкции	Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ	2019	<a href="http://www.iprbookshop.ru/99745.html">http://www.iprbookshop.ru/99745.html</a>
Плешивцев, А. А.	Технология возведения зданий и сооружений	Саратов: Ай Пи Ар Медиа	2020	<a href="http://www.iprbookshop.ru/89247.html">http://www.iprbookshop.ru/89247.html</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Цобкалло Е. С.	Соппротивление материалов	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020411">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020411</a>
Плешивцев, А. А.	Архитектура зданий	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/30763.html">http://www.iprbookshop.ru/30763.html</a>



Дедов, Н. И., Глазунова, Н. А., Адеянов, И. Е., Исуткина, В. Н.	Сопротивление материалов	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/90919.html">http://www.iprbookshop.ru/90919.html</a>
Плешивцев, А. А.	Основы архитектуры и строительные конструкции	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/30765.html">http://www.iprbookshop.ru/30765.html</a>
Плешивцев, А. А.	Архитектура и конструирование гражданских зданий	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/35438.html">http://www.iprbookshop.ru/35438.html</a>
Забалуева, Т. Р.	Основы архитектурно- конструктивного проектирования	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/30436.html">http://www.iprbookshop.ru/30436.html</a>
Цобкалло Е. С., Москалюк О. А.	Сопротивление материалов. Механика материалов и конструкций. Изгиб	СПб.: СПбГУПТД	2017	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017640">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017640</a>
Стецкий, С. В., Ларионова, К. О.	Архитектура. Строительные конструкции	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/36132.html">http://www.iprbookshop.ru/36132.html</a>

## 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru>

Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс].- Режим доступа:

<http://publish.sutd.ru>

Информационный портал по архитектуре <http://archi.ru/>.

Информационный портал по архитектуре <http://www.archdaily.com/architecture-news/>

Информационный портал по дизайну (на англ. языке). <http://www.dezeen.com/>

Электронная библиотека по архитектуре, строительству и дизайну. <http://totalarch.com/>

«Архитектон. Известия ВУЗов» - электронный журнал по архитектуре и дизайну: <http://archvuz.ru/>

## 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

ARCHICAD 21 Russian

AutoCAD

Microsoft Windows 10 Pro

OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc

## 6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска