

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

« 21 » \_\_\_\_ 02 \_\_\_\_ 2023 года

## Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.06**

Архитектоника конструкций

Учебный план: 2023-2024 54.03.01 ИДПС ДИМО ОО №1-1-83.plx

Кафедра: **14** Дизайн оборудования в средовых объектах

Направление подготовки:  
(специальность) 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки: Дизайн интерьера, мебели и оборудования  
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоём- кость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
3	УП	17	34	56,75	0,25	3	Зачет
	РПД	17	34	56,75	0,25	3	
4	УП	17	17	37,75	0,25	2	Зачет
	РПД	17	17	37,75	0,25	2	
5	УП	17	34	56,75	0,25	3	Зачет
	РПД	17	34	56,75	0,25	3	
Итого	УП	51	85	151,25	0,75	8	
	РПД	51	85	151,25	0,75	8	

Санкт-Петербург  
2023

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 дизайн оборудования в  
средовых объектах

\_\_\_\_\_

Лобанов  
Юрьевич

Евгений

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Фешин Александр  
Николаевич

Методический отдел: Макаренко С.В.

---

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать компетенции обучающихся в области архитектурных конструкций для проектирования объектов

**1.2 Задачи дисциплины:**

- 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 архитектурными 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 производственного мастерства

Основы проектирования

Проектирование

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>ПК-2: Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта</b>
<b>Знать:</b> возможные конструктивные решения, обеспечивающие надежность эксплуатационных характеристик в объектах интерьера
<b>Уметь:</b> предлагать конструктивные решения отдельных узлов предметного наполнения в индивидуальных проектах
<b>Владеть:</b> приемами конструктивных решений, навыками их применения в соответствии с назначением оборудования

### 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	3	5	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	3	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		2	4	5	ГД	
Раздел 2. Малоэтажные здания и сооружения						
Тема 4. Основания и фундаменты. Конструкции фундаментов. Факторы, влияющие на выбор типа фундамента. Практические занятия: Конструкции фундаментов, технологии их возведения		1	3	5	ГД	
Тема 5. Стены. Требования к ним. Классификация, конструкции элементы стен. Понятие о теплотехническом расчёте стен. Практические занятия: Требования к стенам. Материалы стен.		1	3	5	ГД	
Тема 6. Перекрытия. Требования к ним. Классификация, конструкции. Практические занятия: Требования к перекрытиям. Материалы и конструкции		2	3	5	ГД	
Тема 7. 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 8. Перегородки. Требования к ним. Классификация, конструкции. Практические занятия: Типы перегородок, материалов для них.	2	3	5	ГД		
Тема 9. Лестницы. Требования к ним. Классификация, конструкции. Практические занятия: Типы лестниц и области их применения. Расчет лестницы.	2	3	6	ГД		

Тема 10. Балконы, лоджии, эркеры. Требования к ним. Классификация, конструкции. Практические занятия: Различия в применении балконов, лоджий, эркеров на примере здания.		2	3	5	ГД	
Тема 11. 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	3	5,75	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	34	56,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25				
Раздел 3. Общие принципы расчёта строительных конструкций						
Тема 12. 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 13. 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 14. 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	4	2	2	5	ГД	О
Тема 15. 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 16. Основные виды деформаций (растяжение, сжатие, изгиб, сдвиг, кручение). Напряжения и деформации при осевом растяжении и сжатии. Закон Гука. Практические занятия: Расчет статически определимые конструкции на растяжение-сжатие		4	4	7	ГД	
Раздел 4. Механические свойства материалов и их характеристики						
Тема 17. Понятие о расчёте конструкций на жёсткость и устойчивость. Практические занятия: Расчет стойки на продольный изгиб		2	2	5	ГД	О,Л

Тема 18. 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						
Тема 19. Шарнирные, жёсткие соединения. Практические занятия: Выполнение чертежей конструкций с использованием шарнирных и жестких соединений. Обосновать выбор.		3	6	11	ГД	0
Тема 20. Болтовые соединения, сварные соединения, соединения деревянных конструкций. Практические занятия: Примеры соединений различных видов конструкций и показать в чертежах виды соединений деревянных конструкций		3	7	11	ГД	
Раздел 6. Конструктивные схемы многоэтажных и встраиваемых зданий						
Тема 21. Виды многоэтажных зданий (промышленные, жилые, специальные) и требования к их конструкциям. Практические занятия: Выбор схемы конструктивного решения одного из видов многоэтажных зданий.	5	3	7	11	ГД	0
Тема 22. Конструктивные решения встраиваемых зданий. Практические занятия: Конструктивное решение встроенного жилого дома.		4	7	12	ГД	
Тема 23. Виды пространственных конструкций и области их применения. Конструктивные решения. Практические занятия: Пространственные конструкции. Применение одной из них в проекте		4	7	11,75	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	34	56,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25				
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>		136,75		151,25		

#### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- называет виды конструкций для разного вида жилых и общественных зданий;</li> <li>- предлагает конструктивные решения объемно-пространственной организации дизайн-проекта;</li> <li>- применяет на практике конструкции в дизайн-проектах основываясь на их технических характеристиках и технологиях изготовления</li> </ul>	<p>Вопросы для устного собеседования</p> <p>Практико-ориентированные задания</p>

### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопросы, способен правильно применить основные методы и инструменты при решении практических задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.	
Не зачтено	Обучающийся не может изложить значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, допускает неточности в формулировках и доказательствах, нарушения в последовательности изложения программного материала; неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.	

### 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 малоэтажных зданий
2	Материалы для строительных конструкций и рекомендации по их применению
3	Основания и типы фундаментов
4	Приемы комплексного подхода к решению задач проектирования и строительства
5	Основные правила выполнения чертежей
6	Конструктивные схемы зданий. Привязка конструкций к модульным координатным осям
7	Факторы, влияющие на выбор конструкции фундамента
8	Классификация и конструкции стен. Требования к ним
9	Понятие о теплотехническом расчёте стен
10	Факторы, влияющие на выбор конструкции фундамента
11	Классификация и конструкции перекрытий. Требования к ним
12	Классификация и конструкции крыш и кровель. Требования к ним
13	Классификация и конструкции перегородок. Требования к ним
14	Примеры расчета лестниц и их изображение
15	Виды и материалы изготовления лестниц
16	Балконы, лоджии, эркеры. Конструкции и условия их применения
17	Типы окон и материалы, применяемые для их изготовления
18	Светопрозрачные конструкции. Материалы изготовления и условия их применения
Семестр 4	
19	Методы и задачи строительной механики
20	Основные понятия и допущения статики. Основные аксиомы статики
21	Силы и усилия. Преобразование систем сил, условия равновесия
22	Уравнения статики для определения опорных реакций
23	Основные понятия сопротивления материалов
24	Типы балок и виды опор.
25	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).

29	Напряжения и деформации при осевом растяжении и сжатии. Закон Гука.
Семестр 5	
30	Понятие о расчёте конструкций на жёсткость и устойчивость
31	Примеры расчёта и проектирования строительных конструкций из различных материалов (стальные конструкции, деревянные конструкции, бетонные и железобетонные конструкции, каменные и армокаменные конструкции)
32	Виды узлов соединений
33	Виды соединений разных конструкций
34	Виды многоэтажных зданий и требования к их конструкциям
35	Особенности проектирования и конструктивных решений встраиваемых зданий
36	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. Выполнить чертёж конструктивных схем
2. Изобразить схематически классификацию фундаментов и факторы выбора фундамента
3. Показать варианты конструкций стен жилого дома
4. Рассчитать статически определимые конструкции на растяжение-сжатие
5. Рассчитать стойку на продольный изгиб.
6. Рассчитать балку на 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 лекций;
- 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>				
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>
Цобкалло, Е. С., Москалюк, О. А.	Соппротивление материалов. Механика материалов и конструкций. Изгиб	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru/102678.html">http://www.iprbookshop.ru/102678.html</a>
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>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				



Тамразян, А. Г.	Строительные конструкции. Часть 1	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ	2013	<a href="http://www.iprbookshop.ru/20036.html">http://www.iprbookshop.ru/20036.html</a>
Бусыгина, О. М.	Архитектоника объемных форм	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет	2014	<a href="http://www.iprbookshop.ru/32783.html">http://www.iprbookshop.ru/32783.html</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>
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>
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>
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>
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>
Фешин А. Н.	Архитектоника конструкций	СПб.: СПбГУПТД	2014	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1670">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1670</a>
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>

## 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 Architecture

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