ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Архитектурно-строительное проектирование»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.О.20 «ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ» для направления подготовки

08.03.01 «Строительство»

для профилей: «Промышленное и гражданское строительство» «Водоснабжение и водоотведение»

Форма обучения – очная, очно-заочная

профиль: «Автомобильные дороги»

Форма обучения – очная

Санкт-Петербург 2025

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена, обсуждена <i>турно-строительное проектирование»</i> Протокол № 4 от « <u>17</u> » <u>декабря</u> 2	
И. о. заведующего кафедрой «Архитектурно-строительное проектирование»	
« <u>17</u> » <u>декабря</u> 2024 г.	Н. Н. Шангина
СОГЛАСОВАНО	
Руководитель ОПОП ВО «Автомобильные дороги» « <u>17</u> » <u>декабря</u> 2024 г.	А.Ф. Колос
Руководитель ОПОП ВО «Промышленное и гражданское строительство» «17_»декабря 2024 г.	Г. А. Богданова
Руководитель ОПОП ВО «Водоснабжение и водоотведение» « <u>17</u> » <u>декабря</u> 2024 г.	Н.В.Твардовская

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «*Основы архитектурно-строительного проекти-рования*» (*Б1.О.20*) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «31» мая 2017 г., приказ Минобрнауки Российской Федерации №481 с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 1456, от 08.02.2021 №83, от 27.02.2023 г. № 208.

Целью изучения дисциплины является подготовка обучающегося к градостроительной деятельности в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- ознакомление обучающихся с основными понятиями данной дисциплины;
- приобретение знаний, умений и навыков для применения их в сфере профессиональной деятельности и позволяющих принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы, нормативную базу, распорядительную и проектную документацию в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
- формирование способности участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

петенции.	
Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен принимать решения в г	профессиональной сфере, используя теоретические
основы и нормативную базу строительств	а, строительной индустрии и жилищно-коммуналь-
НО	го хозяйства
ОПК-3.1.1 Знает теоретические основы об	Обучающийся знает:
объектах и процессах в строительстве и нор-	- теоретические основы об объектах и процессах в
мативную базу в области строительной ин-	сфере строительства;
дустрии и жилищно-коммунального хозяй-	- действующую нормативную базу в области обеспе-
ства	чения градостроительной и проектной деятельности
ОПК-3.2.1 Умеет принимать решения в про-	Обучающийся умеет
фессиональной сфере, используя теоретиче-	- принимать решения в сфере гражданского строи-
ские основы и нормативную базу строитель-	тельства, используя теоретические основы и норма-
ства, строительной индустрии и жилищно-	тивную базу строительства, строительной индустрии
коммунального хозяйства	и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-3.3.1 Имеет навыки использования	Обучающийся имеет навыки использования:
теоретических основ и нормативной базы в	- теоретических основ проектирования и действую-
объеме, достаточном для принятия решений	щей нормативной базой в объеме, достаточном для
в сфере строительства, строительной инду-	принятия решений в сфере строительства
стрии и жилищно-коммунального хозяйства	

Инпикаторы	постимения	компетенций
инликаторы	лостижения	компетенции

Результаты обучения по дисциплине

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-4.1.1 Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйств

Обучающийся знает:

- основные правовые и нормативные документы в области обеспечения градостроительной и проектной деятельности
- практику применения основных нормативных документов;
- требования норм к безопасности при проектировании

ОПК-4.2.1 Умеет представлять информацию об объекте капитального строительства в соответствии с основными требованиями распорядительной и проектной документации, а также нормативных правовых актов в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Обучающийся умеет:

- представлять информацию об объекте капитального строительства в соответствии с основными требованиями распорядительной и проектной документации и применять основные нормативные документы

ОПК-4.3.1 **Имеет навыки** использования в профессиональной деятельности распорядительной и проектной документацией, а также нормативными правовыми актами в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Обучающийся имеет навыки использования:

- распорядительной и проектной документации, нормативно-правовых актов в сфере градостроительной деятельности

ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

ОПК-6.1.1 Знает состав и последовательность выполнения работ по проектированию, расчету и технико-экономическому обоснованию проектных решений для объектов капитального строительства, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

Обучающийся знает:

- требования нормативных и справочных документов в области проектирования и расчета в сфере гражданского строительства;
- состав и последовательность выполнения работ по проектированию и расчету объектов капитального строительства

ОПК-6.2.1 Умеет проектировать, подготавливать расчётное и технико-экономическое обоснования проектов, подготавливать проектную документацию объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

Обучающийся умеет

- проектировать, подготавливать расчётное и техникоэкономическое обоснование проектов объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-6.3.1 **Имеет навыки** по подготовке проектной документации объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

Обучающийся имеет навыки:

- применять действующие нормативные документы;
- по подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения (все профили):

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	80
В том числе:	
– лекции (Л)	32
– практические занятия (ПЗ)	48
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	64
Контроль	36
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э, КП
Общая трудоемкость: час / з.е.	180/5

Примечание: «Форма контроля» –экзамен (Э), курсовой проект (КП).

Для очно-заочной формы обучения (кроме профиля «Автомобильные дороги»):

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	64
В том числе:	
– лекции (Л)	32
– практические занятия (ПЗ)	32
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	80
Контроль	36
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э, КП
Общая трудоемкость: час / з.е.	180/5

Примечание: «Форма контроля» –экзамен (Э), курсовой проект (КП).

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения по профилю «Промышленное и гражданское строительство»

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы дости- жения компетенций
1	Классификация зда-	Лекция 1. Классификация зданий. Ос-	ОПК -3.1.1, ОПК-3.2.1,
	ний и сооружений.	новные требования, предъявляемые к	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	Требования, предъ-	зданиям. Понятие надежности. Понятие	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1
	являемые к ним.	долговечности. Степень долговечности.	
		Понятие капитальности (степени ответ-	
		ственности). Требования к зданиям.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5.	

2	Основы объемно-пла-	Лекция 2. Основы объемно-планировоч-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
1	нировочных решений	ных решений зданий. Приемы объемно-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	зданий.	планировочных решений зданий жилых и	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		общественных.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		Практическое занятие 1. Объемно-	,
		планировочные решения индивидуаль-	
		ных жилых домов	
		Практические занятия 2, 3. Взаимо-	
		связь формы и функции в архитектуре	
		индивидуального жилого дома.	
		Практические занятия 4, 5. Анализ	
		планировочных решений индивидуаль-	
		ных жилых зданий.	
		Практическое задание 6. Архитектур-	
		ное решение фасадов индивидуальных	
		жилых домов.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к выполнению заданий №1-2.	
		Выполнение курсового проекта.	
3	Структурные части	Лекция 3. Структурные части здания.	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	здания. Конструктив-	Внешние воздействия на здания. Кон-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	ные и строительные	структивные и строительные системы	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
	системы.	Практические занятия 7. Анализ воз-	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		можных конструктивных решений ин-	
		дивидуальных жилых домов.	
		Практическое задание 8. Анализ и вы-	
		бор конструктивной системы здания	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к написанию теста 1. Выполне-	
		ние курсового проекта.	
4	Основы индустри-	Лекция 4. Индустриализация строи-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	ального проектиро-	тельства. Унификация, типизация.	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	вания зданий	Стандартизация. Единая модульная си-	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		стема.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		Практические занятия 9, 10. Правила	
		единой модульной системы. Правила вы-	
		полнения рабочей документации архитек-	
		турных и конструктивных решений. Про-	
		работка объёмно-планировочного реше-	
		ния с учётом требований.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Вы-	
_	0 1	полнение курсового проекта.	ОПИ 2.1.1. ОПИ 2.2.1
5	Основания и фунда-	Лекция 5. Естественные и искусствен-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	менты	ные основания Классификация фунда-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
		ментов. Конструкции ленточных,	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		сплошных, столбчатых, свайных фунда-	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		ментов. Гидроизоляция стен и подвалов.	
		Практические занятия 11, 12, 13. Кон-	
		струирование фундаментов, конструи-	
		рование гидроизоляции.	

		Consequence and the manual	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к выполнению задания №3. Вы-	
	C T C	полнение курсового проекта.	OHK 2.1.1 OHK 2.2.1
6	Стены. Требования к	Лекция 6. Стены, требования к ним. Де-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	ним. Виды стен.	ревянные стены. Стены из кирпича и	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
		других мелкоштучных элементов. Об-	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		легченные кирпичные стены. Детали	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		стен: цоколи, перемычки, карнизы. Пе-	
		регородки.	
		Практические занятия 14, 15, 16. Кон-	
		струирование деталей стен	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к выполнению задания №3. Вы-	
		полнение курсового проекта	
7	Перекрытия. Требо-	Лекция 7. Классификация перекрытий	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	вания к перекры-	и требования к ним. Балочные перекры-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	тиям. Основные	тия (по деревянным, стальным, железо-	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
	виды и конструкции.	бетонным). Сборно-монолитные пере-	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		крытия. Деформационные швы. Полы.	
		Структурные части. Требования. Виды	
		полов.	
		Практические занятия 17, 18. Кон-	
		струирование перекрытий. Узлы опира-	
		ния.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к выполнению задания №3. Вы-	
		полнение курсового проекта.	
8	Лестницы.	Лекция 8. Лестницы. Классификация	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
		лестниц. Функциональные и конструк-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
		тивные особенности.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		Самостоятельная работа. Изучение	ОПК-6.1.1
		дополнительной литературы п. 8.5. Вы-	
		полнение курсового проекта.	
9	Крыши. Несущие	Лекция 9. Несущая и ограждающая	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	конструкции скат-	часть крыши. Виды крыш (скатные и	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	ных крыш. Кровли	плоские). Основные формы скатных	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
	скатных крыш.	крыш. Правила построения крыш в	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		плане. Габариты чердаков и их вентиля-	
		ция. Несущие конструкции скатных	
		крыш: наслонные и висячие стропила.	
		Детали.	
		Лекция 10. Понятие кровли. Структура	
		кровли. Кровли из листовой стали. Чере-	
		пичные кровли. Асбестоцементные	
		кровли и другие.	
		Практические занятия 19, 20. Кон-	
		струирование несущей части крыш.	
		Практическое занятие 21. Устройство	
		кровли.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	

		готовка к написанию теста 2 и к выпол-	
		нению задания №3. Выполнение курсо-	
		вого проекта.	
10	Основы градострои-	Лекция 11. Планировка населенных	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
10	тельства.	мест. Проектирование генплана земель-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	тельства.	ного участка.	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1, ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		Практические занятия 22, 23. Проек-	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1, ОПК-6.3.1
		тирование генплана земельного участка.	OHK-0.3.1
		Выполнение курсового проекта	
		Практическое занятие 24. Технико-	
		экономические показатели по генераль-	
		ному плану и зданию.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5	
		Выполнение курсового проекта.	
11	Сущность архитек-	Лекция 12. Сущность архитектуры.	ОПК-3.1.1
	туры. Задачи архи-	Связь архитектуры с другими дисципли-	
	тектуры. Понятие ар-	нами. Задачи архитектуры. Понятие ар-	
	хитектурного стиля.	хитектурного стиля. Архитектурная тек-	
	История архитек-	тоника.	
	туры.	Лекция 13. Мегалитическое зодчество.	
		Архитектура Древнего Египта. Архи-	
		тектура Передней Азии. Архитектура	
		Эгейского мира.	
		Лекция 14. Архитектура Древней Гре-	
		ции и Древнего Рима. Византийская ар-	
		хитектура.	
		Лекция 15. Архитектура Возрождения	
		Италии. Возрождение во Франции и в	
		других странах Архитектура Барокко в	
		Италии, во Франции, в Англии. Архи-	
		тектура классицизма в Италии, во Фран-	
		ции. Архитектура эклектики и модерна.	
		Лекция 16. Стилистическое многообра-	
		зие архитектуры XX – XX1 века.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5.	
ь	l .	Action in the contract of the	I

Для очной формы обучения по профилям «Водоснабжение и водоотведение», «Автомобильные дороги»

No	Наименование раз-	Содержание раздела	Индикаторы дости-
п/п	дела дисциплины		жения компетенций
1	Классификация зда-	Лекция 1. Классификация зданий. Ос-	ОПК -3.1.1, ОПК-3.2.1,
	ний и сооружений.	новные требования, предъявляемые к	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	Требования, предъ-	зданиям. Понятие надежности. Понятие	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1
	являемые к ним.	долговечности. Степень долговечности.	
		Понятие капитальности (степени ответ-	
		ственности).	
		Лекция 2. Классификация зданий и со-	
		оружений дорожной и автотранспорт-	
		ной служб. Требования, предъявляемые	
		к ним. Классификация сооружений во-	
		доканала и требования, предъявляемые	
		к ним.	

		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5	
2	Основы объемно-пла-	Лекция 3. Основы объемно-планировоч-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	нировочных решений	ных решений зданий. Приемы объемно-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	зданий.	планировочных решений.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		Практическое занятие 1. Объемно-	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		планировочные решения зданий и со-	
		оружений дорожной и автотранспорт-	
		ной служб (сооружений водоканала).	
		Практические занятия 2, 3. Взаимо-	
		связь формы и функции в архитектуре	
		зданий и сооружений дорожной и авто-	
		транспортной служб (сооружений водо-	
		канала). Практическое занятие 4, 5. Анализ	
		планировочных решений.	
		Практическое задание 6. Архитектур-	
		ное решение фасадов.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к выполнению заданий №1-2.	
		Выполнение курсового проекта.	
3	Структурные части	Лекция 4. Структурные части здания.	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	здания. Конструктив-	Внешние воздействия на здания. Кон-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	ные и строительные	структивные и строительные системы	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
	системы.	Практические занятия 7. Анализ воз-	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		можных конструктивных решений зда-	
		ний и сооружений дорожной и автотранспортной служб (сооружений водо-	
		канала).	
		Практическое задание 8. Анализ и вы-	
		бор конструктивной системы здания	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5	
		Подготовка к написанию теста 1. Вы-	
		полнение курсового проекта	
4	Основы индустри-	Лекция 5. Индустриализация строи-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	ального проектиро-	тельства. Унификация, типизация.	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	вания зданий	Стандартизация. Единая модульная си-	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		стема.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		Практические занятия 9, 10. Правила единой модульной системы. Правила вы-	
		полнения рабочей документации архитек-	
		турных и конструктивных решений. Про-	
		работка объёмно-планировочного реше-	
		ния с учётом требований.	
		Самостоятельная работа.	
		Изучение дополнительной литературы	
		п. 8.5. Выполнение курсового проекта.	
5	Основания и фунда-	Лекция 6. Естественные и искусствен-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	менты	ные основания Классификация фунда-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
		ментов.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		Лекция 7. Конструкции ленточных,	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		сплошных, столбчатых, свайных фунда-	
		ментов. Гидроизоляция стен и подвалов.	

		Практические занятия 11, 12, 13. Кон-	
		струирование фундаментов, конструи-	
		рование гидроизоляции.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к выполнению задания №3. Вы-	
		полнение курсового проекта.	
6	Стены. Требования к	Лекция 8. Классификация стен, требо-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	ним. Виды стен.	вания к ним. Воздействия.	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
		Лекция 9. Стены из кирпича и других	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		мелкоштучных элементов. Облегчен-	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		ные кирпичные стены. Детали стен: цо-	
		коли, перемычки, карнизы. Перего-	
		родки.	
		Практические занятия 14, 15, 16. Кон-	
		струирование деталей стен	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к выполнению задания №3. Вы-	
		полнение курсового проекта.	
7	Перекрытия. Требо-	Лекция 10. Классификация перекрытий	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	вания к перекры-	и требования к ним. Балочные перекры-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	тиям. Основные	тия (по деревянным, стальным, железо-	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
	виды и конструкции.	бетонным). Сборно-монолитные пере-	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		крытия. Деформационные швы. Полы.	
		Структурные части. Требования. Виды	
		полов.	
		Практические занятия 17, 18. Кон-	
		струирование перекрытий. Узлы опира-	
		ния.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к выполнению задания №3. Вы-	
		полнение курсового проекта.	
8	Лестницы.	Лекция 11. Лестницы. Классификация	
		лестниц. Функциональные и конструк-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
		тивные особенности.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		Самостоятельная работа. Изучение	ОПК-6.1.1
		дополнительной литературы п. 8.5. Вы-	
	10 11	полнение курсового проекта.	OHIC 2.1.1 OHIC 2.2.1
9	Крыши. Несущие	Лекция 12. Несущая и ограждающая	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	конструкции скат-	часть крыши. Виды крыш (скатные и	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	ных крыш. Кровли	плоские). Основные формы скатных	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
	скатных крыш.	крыш. Правила построения крыш в	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		плане. Габариты чердаков и их вентиля-	
		ция. Несущие конструкции скатных	
		крыш: наслонные и висячие стропила.	
		Детали.	
		Лекция 13. Понятие кровли. Структура кровли. Кровли из листовой стали. Чере-	
		пичные кровли. Асбестоцементные	
		пичные кровли. Асоестоцементные кровли и другие.	
		Практические занятия 19, 20. Кон-	
		струирование несущей части крыш	
		отрупрование посущей засти крыш	l

		Практическое занятие 21. Устройство	
		кровли зданий различного назначения.	
		Водосточные трубы, желоба. Элементы	
		кровли.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к написанию теста 2 и к выпол-	
		нению задания №3. Выполнение курсо-	
		вого проекта.	
10	Основы градострои-	Лекция 14. Понятие градостроительства.	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	тельства.	Задачи градостроительства. Классифика-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
		ция. Функциональное зонирование.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		Лекция 15. Планировка населенных	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
		мест. Проектирование генплана земель-	ОПК-6.3.1
		ного участка.	01111 01011
		Практические занятия 22, 23. Проек-	
		тирование генплана земельного участка.	
		Практическое занятие 24. Технико-	
		экономические показатели по генераль-	
		ному плану и зданию.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5	
		Подготовка к выполнению задания. Вы-	
11		полнение курсового проекта.	OFFIC 2.1.1
11	Сущность архитек-	Лекция 16. Сущность архитектуры.	ОПК-3.1.1
	туры. Задачи архи-	Связь архитектуры с другими дисципли-	
	тектуры. Понятие ар-	нами. Задачи архитектуры. Понятие ар-	
	хитектурного стиля.	хитектурного стиля. Архитектурная тек-	
	История архитек-	тоника.	
	туры.	Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5.	

Для очно-заочной формы обучения по профилям «Промышленное и гражданское строительство», «Водоснабжение и водоотведение»

$N_{\underline{0}}$	Наименование раз-	Содержание раздела	Индикаторы дости-
п/п	дела дисциплины		жения компетенций
1	Классификация зда-	Лекция 1, 2. Классификация зданий. Ос-	ОПК -3.1.1, ОПК-3.2.1,
	ний и сооружений.	новные требования, предъявляемые к	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	Требования, предъ-	зданиям. Понятие надежности. Понятие	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1
	являемые к ним.	долговечности. Степень долговечности.	
		Понятие капитальности (степени ответ-	
		ственности). Требования к зданиям.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5	
2	Основы объемно-пла-	Лекция 3. Основы объемно-планировоч-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	нировочных решений	ных решений зданий. Приемы объемно-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	зданий.	планировочных решений.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		Практическое занятие 1. Объемно-	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		планировочные решения индивидуаль-	
		ных жилых домов (сооружений водока-	
		нала).	
		Практическое занятие 2. Взаимосвязь	
		формы и функции в архитектуре зданий	

			I
		и сооружений дорожной и автотранс-	
		портной служб (сооружений водока-	
		нала).	
		Практическое занятие 3. Анализ планировочных решений.	
		1 1	
		Практическое задание 4. Архитектур-	
		ное решение фасадов.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к выполнению заданий №1-2.	
2	C	Выполнение курсового проекта.	OTH 2.1.1 OTH 2.2.1
3	Структурные части	Лекция 4. Структурные части здания.	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	здания. Конструктив-	Внешние воздействия на здания. Кон-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	ные и строительные	структивные и строительные системы	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
	системы.	Практическое занятие 5. Анализ и вы-	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		бор конструктивной системы. Анализ	
		возможных конструктивных решений	
		индивидуальных жилых домов (соору-	
		жений водоканала).	
		Практическое задание 6. Анализ и вы-	
		бор конструктивной системы здания	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5	
		Подготовка к написанию теста 1. Вы-	
_		полнение курсового проекта	
4	Основы индустри-	Лекция 5. Индустриализация строи-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	ального проектиро-	тельства. Унификация, типизация.	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
	вания зданий	Стандартизация. Единая модульная си-	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		стема.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		Практическое занятие 7. Правила еди-	
		ной модульной системы. Правила выпол-	
		нения рабочей документации архитектур-	
		ных и конструктивных решений. Прора-	
		ботка объёмно-планировочного решения	
		с учётом требований.	
		Самостоятельная работа.	
		Изучение дополнительной литературы	
_		п. 8.5. Выполнение курсового проекта.	
5	Основания и фунда-	Лекция 6. Естественные и искусствен-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	менты	ные основания Классификация фунда-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
		ментов.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		Лекция 7. Конструкции ленточных,	ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
		сплошных, столбчатых, свайных фунда-	
		ментов. Гидроизоляция стен и подвалов.	
		Практические занятия 8. Конструиро-	
		вание фундаментов, конструирование	
		гидроизоляции.	
		Самостоятельная работа. Изучение	
		дополнительной литературы п. 8.5. Под-	
		готовка к выполнению задания №3. Вы-	
	C T .	полнение курсового проекта.	OHK 2.1.1 OHK 2.2.1
6	Стены. Требования к	Лекция 8. Классификация стен, требо-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	ним. Виды стен.	вания к ним. Воздействия.	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
			ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
ĺ			ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1

		Лекция 9. Стены из кирпича и других мелкоштучных элементов. Облегченные кирпичные стены. Детали стен: цоколи, перемычки, карнизы. Перегородки. Практические занятия 9,10. Конструи-	
		рование деталей стен Самостоятельная работа. Изучение дополнительной литературы п. 8.5. Подготовка к выполнению задания №3. Вы-	
7	Перекрытия. Требования к перекрытиям. Основные виды и конструкции.	полнение курсового проекта. Лекция 10. Классификация перекрытий и требования к ним. Балочные перекрытия (по деревянным, стальным, железобетонным). Сборно-монолитные перекрытия. Деформационные швы. Полы. Структурные части. Требования. Виды полов. Практические занятия 11,12. Конструирование перекрытий. Узлы опирания. Самостоятельная работа. Изучение дополнительной литературы п. 8.5. Подготовка к выполнению задания №3. Вы-	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1, ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1, ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1
8	Лестницы.	полнение курсового проекта. Лекция 11. Лестницы. Классификация лестниц. Функциональные и конструктивные особенности. Самостоятельная работа. Изучение дополнительной литературы п. 8.5. Выполнение курсового проекта.	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1, ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1, ОПК-6.1.1
9	Крыши. Несущие конструкции скатных крыш. Кровли скатных крыш.	Лекция 12. Несущая и ограждающая часть крыши. Виды крыш (скатные и плоские). Основные формы скатных крыш. Правила построения крыш в плане. Габариты чердаков и их вентиляция. Несущие конструкции скатных крыш: наслонные и висячие стропила. Детали. Лекция 13. Понятие кровли. Структура кровли. Кровли из листовой стали. Черепичные кровли. Асбестоцементные кровли и другие. Практические занятия 13. Конструирование несущей части крыш Практическое занятие 14. Устройство кровли зданий различного назначения. Водосточные трубы, желоба. Элементы кровли. Самостоятельная работа. Изучение дополнительной литературы п. 8.5. Подготовка к написанию теста 2 и к выполнению задания №3. Выполнение курсового проекта.	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1, ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1, ОПК-6.1.1, ОПК-6.3.1

	T _	Γ	
10	Основы градострои-	Лекция 14. Понятие градостроительства.	ОПК-3.1.1, ОПК-3.2.1,
	тельства.	Задачи градостроительства. Классифика-	ОПК-3.3.1, ОПК-4.1.1,
		ция. Функциональное зонирование.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1,
		Лекция 15. Планировка населенных мест.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
		Проектирование генплана земельного	ОПК-6.3.1
		участка.	
		Практические занятия 15. Проектирова-	
		ние генплана земельного участка.	
		Практическое занятие 16. Технико-эко-	
		номические показатели по генеральному	
		плану и зданию.	
		Самостоятельная работа. Изучение до-	
		полнительной литературы п. 8.5	
		Выполнение курсового проекта.	
11	Сущность архитек-	Лекция 16. Сущность архитектуры. Связь	ОПК-3.1.1
	туры. Задачи архитек-	архитектуры с другими дисциплинами.	
	туры. Понятие архи-	Задачи архитектуры. Понятие архитектур-	
	тектурного стиля. Ис-	ного стиля. Архитектурная тектоника.	
	тория архитектуры.	Самостоятельная работа. Изучение до-	
		полнительной литературы п. 8.5.	

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения по профилю «Промышленное и гражданское строительство»

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Классификация зданий и сооружений. Требования, предъявляемые к ним.	2	_	_	4	6
2	Основы объемно-планировочных решений зданий.	2	12	-	6	20
3	Структурные части здания. Конструктивные и строительные системы.	2	4	-	4	10
4	Основы индустриального проектирования зданий	2	4	_	2	8
5	Основания и фундаменты	2	6	_	8	16
6	Стены. Требования к ним. Виды стен.	2	6	_	8	16
7	Перекрытия. Требования к перекрытиям. Основные виды и конструкции.	2	4	_	10	16
8	Лестницы.	2	_	_	6	8
9	Крыши. Несущие конструкции скатных крыш. Кровли скатных крыш.	4	6	_	8	18
10	Основы градостроительства.	2	6	_	4	12
11	Сущность архитектуры. Задачи архитектуры. Понятие архитектурного стиля. История архитектуры.	10	_	_	4	14
Итого 32 48 - 64						144
Контроль					36	
	Всего (общая трудоемкость, час.)					180

Для очной формы обучения по профилям «Водоснабжение и водоотведение», «Автомобильные дороги»

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	П3	ЛР	CPC	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Классификация зданий и сооружений. Требования, предъявляемые к ним.	4	_	_	2	6
2	Основы объемно-планировочных решений зданий.	2	12	_	6	20
3	Структурные части здания. Конструктивные и строительные системы.	2	4	_	4	10
4	Основы индустриального проектирования зданий	2	4	_	2	8
5	Основания и фундаменты	4	6	_	6	16
6	Стены. Требования к ним. Виды стен.	4	6	_	6	16
7	Перекрытия. Требования к перекрытиям. Основные виды и конструкции.	2	4	_	10	16
8	Лестницы.	2	_	-	6	8
9	Крыши. Несущие конструкции скатных крыш. Кровли скатных крыш.	4	6	_	8	18
10	Основы градостроительства.	4	6	_	2	12
11	Сущность архитектуры. Задачи архитектуры. Понятие архитектурного стиля. История архитектуры.	2			12	14
	Итого	32	48	_	64	144
	Контроль					36
	Всего (общая трудоемкость, час.)					180

Для очно-заочной формы обучения по профилям «Промышленное и гражданское строительство», «Водоснабжение и водоотведение»

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	П3	ЛР	CPC	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Классификация зданий и сооружений. Требования, предъявляемые к ним.	4	-	_	2	6
2	Основы объемно-планировочных решений зданий.	2	6	_	12	20
3	Структурные части здания. Конструктивные и строительные системы.	2	4	_	4	10
4	Основы индустриального проектирования зданий	2	2	_	4	8
5	Основания и фундаменты	4	4	_	8	16
6	Стены. Требования к ним. Виды стен.	4	4	_	8	16
7	Перекрытия. Требования к перекрытиям. Основные виды и конструкции.	2	4	_	10	16
8	Лестницы.	2	-	-	6	8
9	Крыши. Несущие конструкции скатных крыш. Кровли скатных крыш.	4	4	-	10	18
10	Основы градостроительства.	4	4	_	4	12
11	Сущность архитектуры. Задачи архитектуры. Понятие архитектурного стиля. История архитектуры.	2	-	_	12	14
	Итого	32	32	_	80	144
Контроль					36	
Всего (общая трудоемкость, час.)					180	

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

- 1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.
- 2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).
- 3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: стационарным настенным экраном, маркерной доской, стационарным мультимедийным проектором.

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

- 8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - MS Office;
 - Операционная система Windows;
 - Антивирус Касперский;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».
- 8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. URL: Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). URL: https://ibooks.ru / Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. URL: https://urait.ru/— Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего

- и профессионального образования». URL: http://window.edu.ru/ Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. URL: http://cyberleninka.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:
- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. URL: https://intuit.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном пропессе:
- 1. Архитектура гражданских и промышленных зданий : в 5 т. М. : Бастет. Т. 1 : История архитектуры : учеб. для вузов / Н. Ф. Гуляницкий. 4-е изд., перераб. 2009. 335 с. : ил. ISBN 978-5-903178-10-0
- 2. Соловьев, К. А. История архитектуры и строительства : учебник для вузов / К. А. Соловьев, О. К. Лукаш. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 612 с. ISBN 978-5-8114-6946-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153694 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Морозова, Е. Б. Промышленное здание в истории архитектуры : монография / Е. Б. Морозова. Минск : БНТУ, 2017. 303 с. ISBN 978-985-583-153-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174864— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Архитектура гражданских и промышленных зданий : архитектура гражданских и промышленных зданий. М. : Высшее образование. Т. 3 : Жилые здания / Л. Б. Великовский [и др.] ; ред. : К. К. Шевцов. Изд. 2-е, перераб. и доп. М. : Высшее образование, 2005. 237 с. : ил
- 5. Маклакова, Татьяна Георгиевна. Конструкции гражданских зданий [Текст] : учебник / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова; под ред. Т. Г. Маклаковой. 2-е, доп. и перераб. изд. М. : АСВ, 2004. 295 с. ISBN 5-93093-040-6. Текст : непосредственный.
- 6. Конструкции гражданских зданий [Текст] : Учебник для спец. "Архитектура" вузов / М. С. Туполев [и др.] ; под ред. М. С. Туполева. 2-е изд., испр. и доп. М. : Стройиздат, 1973. 239 с. Библиогр.: с. 235-236 (32 назв.). 1.21 р. Текст : непосредственный.
- 7. Архитектурные конструкции малоэтажных гражданских зданий : учебное пособие / А. И. Гиясов, Б. И. Гиясов, Б. С. Стригин, Д. А. Ким. Москва : МИСИ МГСУ, 2019. 128 с. ISBN 978-5-7264-1935-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143099— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Миловидов, Н. Н. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Гражданские здания [Текст] : учебник для вузов по спец. "Промышленное и гражданское строительство" / Н. Н. Миловидов, Б. Я. Орловский, А. Н. Белкин. Москва : Высш. шк., 1987. 352 с : ил. Текст : непосредственный.
- 9. **Иванова, Жанна Васильевна**. Основы архитектурно-строительного проектирования [Электронный ресурс] / Ж. В. Иванова, Г. А. Богданова, Е. Г. Третьякова, Е. А. Дымов. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. 171 с. Б. ц. **Режим Режим**http://library.pgups.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&req_irb=%3C.%3ERMARCID=00177746-NTBPGUPS%3C.%3E&bns_string=ELIB
- 10. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса : учебное пособие / составители О. Н. Пикалев, А. В. Востров. Вологда : ВоГУ, 2017. 108 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171267 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168736 Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 12. Малявина, Е. Г. Строительная теплофизика и микроклимат зданий : учебник / Е. Г. Малявина, О. Д. Самарин. Москва : МИСИ МГСУ, 2018. 288 с. ISBN 978-5-7264-1848-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108515 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Базавлук, В. А. Основы градостроительства и планировка населенных мест: жилой квартал: учебное пособие для вузов / В. А. Базавлук, Е. В. Предко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 90 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05160-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473410— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Перцик, Е. Н. Теоретические основы проектирования городов: учебное пособие для вузов / Е. Н. Перцик. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 170 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00796-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470392— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Градостроительный кодекс Российской Федерации (с последними изменениями). Текст: электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации: [сайт]. URL:https://docs.cntd.ru/document/901919338— Режим доступа: свободный.
- 16. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ (с последними изменениями).
- 17. Технический регламент о безопасности задний и сооружений от 30.12.09 №384-ФЗ (с изменениями на 25 декабря 2023 года) Текст: электронный. официальный сайт правового сервера Консультант плюс. [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_95720/— Режим доступа: свободный.
- 18.ГОСТ 21.501-2018 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений. Текст : электронный URL:https://docs.cntd.ru/document/1200161804— Режим доступа: свободный.
- 19.ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой). Текст : электронный URL:https://docs.cntd.ru/document/1200173797— Режим доступа: свободный.
- 20.ГОСТ 21.508-2020 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов Текст : электронный URL:https://docs.cntd.ru/document/1200173795— Режим доступа: свободный.
- $21.\Gamma$ ОСТ 30494-2011. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (с Поправкой, с Изменением N 1). Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/1200095053 Режим доступа: свободный.
- 22.СП 352.1325800.2017 Здания жилые одноквартирные с деревянным каркасом. Правила проектирования и строительства (с Изменениями № 1, 2). Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/550507454 Режим доступа: свободный.
- 23.СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001 (с Изменениями N 1, 2). Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/456039916— Режим доступа: свободный.
- 24.СП 131.13330.2020 Строительная климатология СНиП 23-01-99* (с Изменениями N 1, 2) Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/573659358 Режим доступа: свободный.
- 25.СП 50.13330.2024 Тепловая защита зданий Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/130632659 Режим доступа: свободный.
- 26.СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий. Введ.01.06.2004. : Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу; М.: Госстрой России, 2004. 145 с.
- 27.СП 230.1325800.2015 Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей (с Изменениями N 1, 2) URL: https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/9566/—Режим доступа: свободный.

- 28.СП 345.1325800.2017 Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты (с Изменениями N 1, 2). Текст : электронный URL: https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/16999/ —Режим доступа: свободный.
- 29.СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменениями N 1, 2) Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/456054197 Режим доступа: свободный.
- $30.C\Pi$ 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования (с Изменениями N 1, 2) Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/1200102573 Режим доступа: свободный.
- 31.СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях" (с изменениями и дополнениями). Введ.15.08.2010. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10 июня 2010 г. N 64 "Об утверждении СанПиН 2.1.2.2645-10".
- 32.СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги» (с изменением 1) Текст : электронный URL: https://minstroyrf.gov.ru/upload/iblock/c18/SP-34.pdf—Режим доступа: свободный.
- 33.СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с Изменениями N 1, 2, 3, 4) Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/456054209 Режим доступа: свободный.
- 34.СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2, 3) Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/456054208 Режим доступа: свободный.
- 35.СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2) Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/ 1200110842 Режим доступа: свободный.
- 36.СП 364.1311500.2018 Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/ 551085666 Режим доступа: свободный.
- 37.СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99* (с Изменением N 1) Текст : электронный URL: https://docs.cntd.ru/document/456054209 Режим доступа: свободный.
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:
- Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. URL: my.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. –
 URL: https://sdo.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ ФЦС). Официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: http://www.faufcc.ru Режим доступа: свободный;
- профессиональные справочные системы Техэксперт–электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: http://www.cntd.ru Режим доступа: свободный;
- официальный сайт правового сервера Консультант плюс. [Электронный ресурс]. –
 URL: http://www.consultant.ru Режим доступа: свободный;
- информационно-правовое обеспечение «Система ГАРАНТ». [Электронный ресурс]. URL: https://www.garant.ru. Режим доступа: свободный.

Разработчик рабочей программы,

доцент «21» января 2025 г.

Е. Г. Третьякова