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.В.ДВ.З.1«РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ЗАСТРОЙКИ» для направления подготовки 08.03.01 «Строительство»

по профилю «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения – очная, очно-заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Архитектурно-строительное проектирование» Протокол № 5 от 21 января 2025 г.

И. о. заведующего кафедрой *«Архитектурно-строительное проектирование»* 21 января 2025 г.

Н. Н. Шангина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО 21 января 2025 г.

Г. А. Богданова

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины *«РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ЗАСТРОЙКИ»* Б1.В.ДВ.З. *I* (далее — дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 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 ноября 2020 г. № 1456 и от 08.02.2021 №83, с учетом профессионального стандарта: 10.015 Профессиональный стандарт «Специалист по организации архитектурностроительного проектирования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 228н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный №68568).

Целью изучения дисциплины является подготовка обучающегося к деятельности в области проектирования и строительства в особых условиях реконструкции.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение, анализ и сопоставление нормативно-технической документации и нормативных правовых актов при работах связанных с реконструкцией зданий, сооружений, застройки;
- изучение требований строительных норм и правил к обеспечению необходимой надежности, капитальности, долговечности и заданных условий эксплуатации зданий и сооружений после и в процессе реконструкции;
- определение состава исходных данных для разработки проектной документации для реконструируемых зданий, сооружений, застройки;
- определение возможности применения ресурсосберегающих, современных технологий реконструкции зданий и сооружений, исторической и современной застройки.

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.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)		
ПК-3 Контроль разработки и выпуска проектной документации, в том числе ее частей, и рабочей документации, в том числе основных комплектов рабочих прилагаемых документов, сметной документации, для объектов капитали			
ПК-3.2.1 Умеет анализировать и	гроительства Обучающийся <i>умеет:</i> - выбирать на основе анализа оптимальные		
выбирать оптимальные проектные решения по объекту капитального строительства	проектные решения с учетом современных объемно-планировочных нормативов реконструируемых жилых и общественных зданий, сооружений и объектов городской застройки;		

	-принимать правильные проектные решения,
	учитывая наиболее приемлемые приемы и методики
	реконструкции объектов городской застройки в
	1
	соответствии с действующими требованиями
	безопасности и с обеспечением надежности
	реконструируемым объектам.
ПК-3.2.5 Умеет объединять	-Обучающийся <i>умеет</i> :
архитектурно-планировочные, объемно-	- объединять архитектурно-планировочные,
пространственные, технические	объемно-пространственные, технические решения и
решения и экологические требования	экологические требования при выполнении
при выполнении комплекса проектных	комплекса проектных работ с учетом современных
работ	нормативных документов, регламентирующих
	параметры помещений жилых, общественных и
	промышленных зданий, градостроительных норм и
	правил по размещению объектов в структуре
	застройки;
	- объединять при выполнении комплекса проектных
	работ архитектурно-планировочные, объемно-
	пространственные, технические решения и
	* *
	экологические требования с учетом исторических
	особенностей и ценных характеристик зданий и
	сооружений, градостроительных ансамблей,
	кварталов или районов городской застройки.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	48
В том числе:	40
– лекции (Л)	32
– практические занятия (ПЗ)	16
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	20
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

Примечание: «Форма контроля» – зачет (3)

Для очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	32
В том числе:	
– лекции (Л)	16
– практические занятия (ПЗ)	16
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	36
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

Примечание: «Форма контроля» – зачет (3)

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов Для очной формы обучения

N.C.	Наименование		Индикаторы
№	раздела	Содержание раздела	достижения
п/п	дисциплины	• •	компетенций
1	Теоретические	Лекция.1 Основные понятия. Цели и задачи	ПК-3.2.1
	основы	реконструкции. Причины реконструкции	
	реконструкции	зданий. Социальные, градостроительные и	
	зданий, сооружений	архитектурные задачи реконструкции.	
	и застройки	Лекция 2. Понятие исторического города.	
	Понятие	Особенности исторических городов. Понятие	
	исторического	объекта культурного наследия. Виды и	
	города.	категории объектов культурного наследия	
		Практическое занятие 1.	
		Основные понятия. Цели и задачи	
		реконструкции. Понятие исторических	
		городов. Понятие объекта культурного	
		наследия. Виды и категории объектов	
		культурного наследия	
		Самостоятельная работа.	
		Изучение основных нормативных	
		документов и списка литературы п.8.5	
2	История и практика	Лекция 3. История и практика охраны	ПК-3.2.1
	охраны	исторического наследия. Организации,	ПК-3.2.5
	истерического	занимающиеся охраной исторического	
	наследия	наследия.	
		Лекция 4. История реставрации в	
		документах. Развитие реставрационной	
		практики. Виды реставраций.	
		Практическое занятие 2. Основные	
		понятия. Цели и задачи реконструкции.	
		Понятие исторических городов. Понятие	
		объекта культурного наследия. Виды и	
		категории объектов культурного наследия	
		Типовая задача 1. Виды ремонтно-	

	T	T	T
		реставрационных работ. Виды объектов	
		культурно наследия. Категории памятников.	
		Самостоятельная работа	
		Подготовка и выполнение типовой задачи 1,	
		изучение литературы п.8.5	
3	Понятие	Лекция 5. Понятие устойчивого развития.	ПК-3.2.1
	«устойчивого	Истоки теории «устойчивого развития». Роль	ПК-3.2.5
	развития»	ООН. Основные положения теории.	
		Лекция 6. Экологические проблемы.	
		Экологическая архитектура. Экологические	
		дома.	
		Практическое занятие 3. Понятие	
		«Устойчивого развития». Основные	
		положения. Экологическая архитектура	
		Экологические дома: умный дом,	
		Пассивны дом.	
		Типовая задача 2. Понятие «Устойчивого	
		развития». Основные положения.	
		Экологическая архитектура	
		Экологические дома: умный дом,	
		Пассивный дом.	
		Самостоятельная работа.	
		Подготовка и выполнение типовой задачи 2,	
		изучение литературы п.8.5.	
4	Реконструкция	Лекция 7. Реконструкция городской	ПК-3.2.1
	городской	застройки. Особенности городской	ПК-3.2.5
	застройки	застройки. Причины реконструкции	
		городской застройки.	
		Лекция 8. Комплексный и средовой подходы	
		при реконструкции городской застройки.	
		Практическое занятие 4. Реконструкция	
		городской застройки. Комплексный и	
		средовой подходы реконструкции городской	
		застройки на примере Санкт-Петербурга.	
		Типовая задача 3. Примеры комплексного и	
		средового подходов реконструкции	
		городской застройки Санкт-Петербурга.	
		Самостоятельная работа	
		Подготовка и выполнение типовой задачи 3,	
		изучение литературы п.8.5	

5	Современные методы реновации кварталов Модернизация существующих зданий	Лекция 9. Современные методы реновации кварталов Лекция 10. Модернизация существующих зданий. Модернизация планировочных элементов зданий. Практические занятия 5. Модернизация зданий. Реконструкция квартир в доходном доме Типовая задача 4. Реконструкция квартиры в доходном доме. Самостоятельная работа Подготовка и выполнение типовой задачи 4, изучение литературы п.8.5	ПК-3.2.1 ПК-3.2.5
6	Модернизация существующих зданий путем изменения объема.	Лекция 11. Модернизация существующих зданий исторической застройки путем надстроек и пристроек. Лекция 12. Модернизация пятиэтажных индустриальных зданий первых массовых серий Практические занятия 6. Модернизация зданий. Надстройки и пристройки. Надстройка мансард. Типы мансард. Типы мансардных окон. Типовая задача 5. Модернизация зданий путем надстройки мансард. Типы мансардных окон. Самостоятельная работа. Подготовка и выполнение типовой задачи 5, изучение литературы п.8.5	ПК-3.2.1 ПК-3.2.5
7	Доходная застройка исторических городов и ее реконструкция	Лекция 13 . Понятие доходного дома. Планировочные и конструктивные	ПК-3.2.1 ПК-3.2.5

8	Реновация	Лекция 15. Реновация общественных зданий.	ПК-3.2.1
	общественных	Благоустройство территорий при реновации	ПК-3.2.5
	зданий и	Лекция 16. Редевелопмент промышленных	
	редевелопмент	предприятий. Типы предприятий. Приемы	
	промышленных	реновации промышленных предприятий:	
	предприятий.	реставрация и интеграция.	
		Практическое занятие 8. Реновация	
		общественных зданий и редевелопмент	
		промышленных предприятий.	
		Типовая задача 7. Реновация общественных	
		зданий Санкт-Петербурга.	
		Типовая задача 8. Редевелопмент	
		промышленных предприятий в Санкт-	
		Петербурге и в европейских городах	
		Самостоятельная работа. Подготовка и	
		выполнение типовой задачи 7 и 8, изучение	
		литературы п.8.5	

Для очно-заочной формы обучения

30	Наименование	рормы обучения	Индикаторы
No	раздела	Содержание раздела	достижения
п/п	дисциплины		компетенций
1	Теоретические	Лекция.1 Основные понятия. Цели и задачи	ПК-3.2.1
	основы реконструкции. Причины реконструкции		ПК-3.2.5
	реконструкции	зданий. Социальные, градостроительные и	
	зданий, сооружений	архитектурные задачи реконструкции.	
	и застройки	Понятие исторического города. Особенности	
	Понятие	исторических городов. Понятие объекта	
	исторического	культурного наследия. Виды и категории	
	города.	объектов культурного наследия	
		Практическое занятие 1.	
		Основные понятия. Цели и задачи	
		реконструкции. Понятие исторических	
		городов. Понятие объекта культурного	
		наследия. Виды и категории объектов	
		культурного наследия	
		Самостоятельная работа.	
		Изучение основных нормативных	
		документов и списка литературы п.8.5	
2	История и практика	Лекция 2. История и практика охраны	ПК-3.2.1
	охраны	исторического наследия. Организации,	ПК-3.2.5
	истерического	занимающиеся охраной исторического	
	наследия	наследия. История реставрации в	
		документах. Развитие реставрационной	
		практики. Виды реставраций.	
		Практическое занятие 2. Основные	
		понятия. Цели и задачи реконструкции.	
		Понятие исторических городов. Понятие	
		объекта культурного наследия. Виды и	
		категории объектов культурного наследия	
		Типовая задача 1. Виды ремонтно-	
		реставрационных работ. Виды объектов	

		T.C	1
		культурно наследия. Категории памятников.	
		Самостоятельная работа	
		Подготовка и выполнение типовой задачи 1,	
		изучение литературы п.8.5	
3	Понятие	Лекция 3. Понятие устойчивого развития.	ПК-3.2.1
	«устойчивого	Истоки теории «устойчивого развития». Роль	ПК-3.2.5
	развития»	ООН. Основные положения теории.	
		Экологические проблемы. Экологическая	
		архитектура. Экологические дома.	
		Практическое занятие 3. Понятие	
		«Устойчивого развития». Основные	
		положения. Экологическая архитектура	
		Экологические дома: умный дом,	
		Пассивны дом.	
		Типовая задача 2. Понятие «Устойчивого	
		развития». Основные положения.	
		Экологическая архитектура	
		Экологическая архитектура Экологические дома: умный дом,	
		Экологические дома. умный дом, Пассивный дом.	
		Самостоятельная работа.	
		Подготовка и выполнение типовой задачи 2,	
4	D	изучение литературы п.8.5.	HIC 2.2.1
4	Реконструкция	Лекция 4. Реконструкция городской	ПК-3.2.1
	городской	застройки. Особенности городской	ПК-3.2.5
	застройки	застройки. Причины реконструкции	
		городской застройки. Комплексный и	
		средовой подходы при реконструкции	
		городской застройки	
		Практическое занятие 4. Реконструкция	
		городской застройки. Комплексный и	
		средовой подходы реконструкции городской	
		застройки на примере Санкт-Петербурга.	
		Типовая задача 3. Примеры комплексного и	
		средового подходов реконструкции	
		городской застройки Санкт-Петербурга.	
		Самостоятельная работа	
		Подготовка и выполнение типовой задачи 3,	
		изучение литературы п.8.5	
5	Современные	Лекция 5. Современные методы реновации	ПК-3.2.1
	методы реновации	кварталов. Модернизация существующих	ПК-3.2.5
	кварталов	зданий. Модернизация планировочных	1110 5.2.5
	Модернизация	элементов зданий.	
	существующих	Практические занятия 5. Модернизация	
	зданий	зданий. Реконструкция квартир в доходном	
	эдании	1, 1	
		доме	
		Типовая задача 4. Реконструкция квартиры	
		в доходном доме.	
		Самостоятельная работа	
		Подготовка и выполнение типовой задачи 4,	
		изучение литературы п.8.5	
6	Модернизация	Лекция 6. Модернизация существующих	ПК-3.2.1
	существующих	зданий исторической застройки путем	ПК-3.2.5

	a rayyy rymay	надстроек и пристроек. Модернизация	
	зданий путем изменения объема.		
	изменения ооъема.	пятиэтажных индустриальных зданий первых	
		массовых серий.	
		Практические занятия 6. Модернизация	
		зданий. Надстройки и пристройки.	
		Надстройка мансард. Типы мансард. Типы	
		мансардных окон.	
		Типовая задача 5. Модернизация зданий	
		путем надстройки мансард. Типы	
		мансардных окон.	
		Самостоятельная работа.	
		Подготовка и выполнение типовой задачи 5,	
		изучение литературы п.8.5	
7	Доходная застройка	Лекция 7. Понятие доходного дома.	ПК-3.2.1
	исторических	Планировочные и конструктивные	ПК-3.2.5
	городов и ее	особенности доходных домов. Этапы	
	реконструкция	формирования доходной застройки Санкт-	
	r · · · ry ,	Петербурга. Приемы реконструкции	
		доходной застройки исторических городов	
		Европы, Санкт-Петербурга, Москвы	
		Практическое занятие 7. Понятие	
		доходного дома. Планировочные и	
		конструктивные особенности доходных	
		домов. Приемы реконструкции доходной	
		1 1 17	
		застройки исторических городов Европы,	
		Санкт-Петербурга, Москвы	
		Типовая задача 6. Приемы реконструкции	
		доходной застройки исторических городов	
		Европы, Санкт-Петербурга, Москвы	
		Самостоятельная работа. Подготовка и	
		выполнение типовой задачи 6, изучение	
		литературы п.8.5	
8	Реновация	Лекция 8. Реновация общественных зданий.	ПК-3.2.1
	общественных	Благоустройство территорий при реновации.	ПК-3.2.5
	зданий и	Редевелопмент промышленных предприятий.	
	редевелопмент	Типы предприятий. Приемы реновации	
	промышленных	промышленных предприятий: реставрация и	
	предприятий.	интеграция.	
		Практическое занятие 8. Реновация	
		общественных зданий и редевелопмент	
		промышленных предприятий.	
		Типовая задача 7. Реновация общественных	
		зданий Санкт-Петербурга.	
		Типовая задача 8. Редевелопмент	
		промышленных предприятий в Санкт-	
		Петербурге и в европейских городах	
		Самостоятельная работа. Подготовка и	
		выполнение типовой задачи 7 и 8, изучение	
		литературы п.8.5	
L	ļ	viiii opai jybi ii.o.o	<u> </u>

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий Для очной формы обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	Теоретические основы реконструкции зданий, сооружений и застройки Понятие исторического города	4	2	-	2	8
2	История и практика охраны исторического наследия	4	2	-	2	8
3	Понятие «устойчивого развития»	4	2	-	2	8
4	Реконструкция городской застройки	4	2	1	2	8
5	Современные методы реновации кварталов Модернизация существующих зданий	4	2	-	2	8
6	Модернизация существующих зданий путем изменения объема.	4	2	-	4	10
7	Доходная застройка исторических городов и ее реконструкция	4	2	-	3	9
8	Реновация общественных зданий и редевелопмент промышленных предприятий.	4	2	-	3	9
	Итого 32 16 - 20			68		
Контроль					4	
Всего (общая трудоемкость, час.)				72		

Для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CP C	Всег
1	Теоретические основы реконструкции зданий, сооружений и застройки Понятие исторического города	2	2	-	4	8
2	История и практика охраны исторического наследия	2	2	-	4	8
3	Понятие «устойчивого развития»	2	2	-	4	8
4	Реконструкция городской застройки	2	2	-	4	8
5	Современные методы реновации кварталов Модернизация существующих зданий	2	2	-	4	8
6	Модернизация существующих зданий путем изменения объема.	2	2	-	6	10
7	Доходная застройка исторических городов и ее реконструкция	2	2	-	5	9
8	Реновация общественных зданий и редевелопмент промышленных предприятий.	2	2	-	5	9
Итого 16 16 - 36					68	
Контроль					4	
Всего (общая трудоемкость, час.)						72

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 учебнометодическое 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: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

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: https://e.lanbook.com/ 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.
- Словари и энциклопедии. URL: http://academic.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 процессе:
- 1. Копанский, Григорий Васильевич. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий: учебное пособие / Г. В. Копанский, Г. А. Богданова, Д. В. Антуфьева. СПб. : ПГУПС, 2007. 60 с. : ил. 73 р. Текст : непосредственный.
- 2. Гроздов, Вячеслав Тихонович. Реконструкция зданий и сооружений, техническое обследование, испытание и усиление строительных конструкций: учебник для курсантов ВИТУ / В. Т. Гроздов, В. Н. Татаренко; ВИТУ. СПб.: ВИТУ, 2004. 244 с.: ил.
- 3. Реконструкция зданий и сооружений: Учебное пособие для строит. спецю вузов / А. Л. Шагин, Ю. В. Бондаренко, Д. Ф. Гончаренко, и др.; ред. А. Л. Шагин. М. : Высш. шк., 1991. 352 с. Текст : непосредственный.
- 4. Маклакова, Татьяна Георгиевна. Конструкции гражданских зданий: учебник / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова; под ред. Т. Г. Маклаковой. 2-е, доп. и перераб. изд. М. : ACB, 2004. 295 с. ISBN 5-93093-040-6. Текст : непосредственный.
- 5. Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 июля 2021 года) (редакция, действующая с 1 октября 2021 года) Текст : электронный. // Консультант плюс: [сайт]. URL: http://www.consultant.ru/— Режим доступа: свободный.
- 6. Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25.06.2002 N 73-ФЗ (последняя редакция) Текст : электронный. // Консультант плюс: [сайт]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37318/— Режим доступа: свободный.
- 7. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений Текст : электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации : [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200034118— Режим доступа: свободный.
- 8. Правила оценки физического износа жилых зданий [Текст электронный] : ведомственные строительные нормы. Утв. Госгражданстроем СССР от 24 дек. 1986 г. / Госстрой СССР. Гос. ком. по гражданскому строительству и архитектуре. М. : Прейскурантиздат, 1988. 70 с. : табл. : ВСН 53-86(р)/Госгражданстрой. Текст : электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации : [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/9051553— Режим доступа: свободный.
- 9. ГОСТ Р 55528-2013 Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования (Издание с Поправкой) Текст : электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации : [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200104243— 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;
- 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.

Разработчик рабочей программы, доцент 21 января 2025 г.

Е. Г. Третьякова