

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»*

**ПРОГРАММА**  
практики

*Б2.П.В.1 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»*  
для направления  
08.04.01 «Строительство»

по магистерской программе  
«Экспертиза и надежность объектов культурного наследия»

Форма обучения – очная

Санкт-Петербург  
2025

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа практики рассмотрена, обсуждена на заседании кафедры «*Архитектурно-строительное проектирование*»  
Протокол № 5 от «21» января 2025 г.

И. о. заведующего кафедрой  
«*Архитектурно-строительное  
проектирование*»

«21» января 2025 г.

*H. H. Шангина*

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО

«21» января 2025 г.

*H.H. Шангина*

**1. Вид практики, способы и формы ее проведения**

Программа практики «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА» (Б2.П.В.1) (далее – практика) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «31» мая 2017 г., приказ Минобрнауки России № 482, с изменениями, утвержденными 08 февраля 2021 г. приказом Минобрнауки России № 82, и на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускниками на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Практика проводится дискретно по видам практик или по периодам проведения практик.

Практическая подготовка может быть организована как непосредственно в Университете, так и в профильных организациях, занимающихся научно-исследовательскими и изыскательскими работами с целью реставрации, консервации и воссоздании объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

## **2. Перечень планируемых результатов практической подготовки при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы**

Проведение практики направлено на практическую подготовку обучающегося к будущей профессиональной деятельности. Практическая подготовка осуществляется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции (части компетенций) по профилю образовательной программы.

Сформированность компетенций (части компетенции) оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты прохождения практики
<b>ПК-2 Проведение натурных и инженерных исследований</b>	
ПК-2.2.1 Умеет организовывать проведение научно-исследовательских работ для оценки состояния памятников архитектуры, истории и культуры (как отдельных объектов, так и ансамблей)	Обучающийся умеет: - организовывать в рамках прохождения производственной практики проведение научно-исследовательских работ для оценки состояния памятников архитектуры, истории и культуры (как отдельных объектов, так и ансамблей) с учетом тематик диссертационных исследований по данной магистерской программе
ПК-2.2.4 Умеет использовать современные методы исследований и технические решения	Обучающийся умеет: - использовать в рамках прохождения производственной практики современные методы исследований и технические решения применительно к тематикам диссертационных исследований по данной магистерской программе в рамках прохождения производственной практики

ПК-2.3.3 Имеет навыки определения задач исследований	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : - определения задач исследований в рамках прохождения производственной практики с учетом тематик диссертационных исследований по данной магистерской программе
ПК-2.3.8 Имеет навыки составления комплексного научного отчета о проведенных работах по исследованию объекта культурного наследия	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики: применительно к тематикам диссертационных исследований по данной магистерской программе: - составления комплексного научного отчета о проведенных работах по исследованию объекта культурного наследия
ПК-2.3.9 Имеет навыки внедрения новых методов исследований на базе современных достижений техники и науки	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : - внедрения новых методов исследований на базе современных достижений техники и науки в рамках прохождения производственной практики
ПК-2.3.10 Имеет навыки проведения научной обработки результатов натурных и лабораторных исследований объектов и подготовки публикаций	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : - проведения научной обработки результатов натурных и лабораторных исследований объектов и подготовки публикаций в рамках прохождения производственной практики с учетом тематик диссертационных исследований по данной магистерской программе

### **ПК-3 Организация инженерных изысканий**

ПК-3.3.8 Имеет навыки составления комплексных научных отчетов о проведенных инженерно-изыскательских работах	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : - составления комплексных научных отчетов о проведенных инженерно-изыскательских работах в рамках прохождения производственной практики
ПК-3.3.9 Имеет навыки разработки и совершенствования методик инженерных исследований объектов культурного наследия	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : - разработки и совершенствования методик инженерных исследований объектов культурного наследия в рамках прохождения производственной практики

### **3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Практика производственная «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА» (Б2.П.В.1) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» и является обязательной.

### **4. Объем практики и ее продолжительность**

Практика проводится концентрировано.

Вид учебной работы	Всего часов	Модуль	
		1	2
Общая трудоемкость: час / з.е.	540/15	216/6	324/9
В том числе, форма контроля знаний, час	3/4	3/4	3/4
Продолжительность практики: неделя	10	4	6

Примечания: «Форма контроля знаний» –зачет (3).

## **5. Содержание практики**

Содержание практики приведено в Методических указаниях по прохождению практики.

## **6. Формы отчетности**

По итогам практики обучающимся составляется отчет с учетом индивидуального задания, выданного руководителем практики от Университета.

Структура отчета по практике, требования к оформлению и примерная тематика индивидуальных заданий представлены в Методических указаниях по прохождению практики.

## **7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

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

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

8.1. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется в соответствии с индивидуальным заданием, с рабочим местом и видами работ, выполняемыми обучающимися в организации.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике Университет имеет помещения, которые представляют собой учебные аудитории, 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 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:

- операционная система Windows;
- MS Office;
- 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;
- студенческая электронная библиотека ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА" [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru> - Режим доступа: для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация.
- Scopus – крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных - Режим доступа: [www.scopus.com](http://www.scopus.com) (необходима индивидуальная регистрация);
- Web of Science - научометрическая реферативная база данных журналов и конференций - Режим доступа: [apps.webofknowledge.com](http://apps.webofknowledge.com) (необходима индивидуальная регистрация);
- Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций IEEE Xplore [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.ieeexplore.ieee.org](http://www.ieeexplore.ieee.org).

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

- 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.
- официальный сайт журнала «Строительство и реконструкция» — [Электронный ресурс]. - URL: [https://construction.elpub.ru/jour?locale=ru\\_RU](https://construction.elpub.ru/jour?locale=ru_RU)– Режим доступа: свободный.
- официальный сайт библиотеки Союза реставраторов России — [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.restsouz.ru/for-download/library/>– Режим доступа: свободный.
- официальный сайт Цифровой библиотеки UNESDOC — [Электронный ресурс]. - URL: <https://unesdoc.unesco.org/home>– Режим доступа: свободный.
- официальный сайт Организации объединенных наций (ООН) — [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.un.org/ru/>– Режим доступа: свободный.

8.5. Перечень печатных изданий, рекомендуемый для использования в образовательном процессе:

1. Бранди Ч. Теория реставрации и другие работы по темам охраны, консервации и реставрации. – М.: Nardinieditore, 2011. – 264 с.



5%D0%BD%D1%82\_%D0%BE\_%D0%BF%D0%BE%D0% B4%D0%BB%D0% B8%D0%BD%  
D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0% B8\_1994\_1.pdf

19. Европейская конвенция о ландшафтах (2000) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rm.coe.int/168008063e>

20. Конвенция об охране нематериального культурного наследия, 2003 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/cultural\\_heritage\\_conv.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/cultural_heritage_conv.shtml)

21. Рамочная Конвенция Совета Европы о значении культурного наследия для общества (Конвенция Фару), 2005 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rm.coe.int/1680083829>

22. Декларация о сохранении исторических городских ландшафтов (Венская декларация), 2005 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://kgiop.gov.spb.ru/media/uploads/userfiles/2015/08/27/%D0%92%D0% B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F\\_%D0%B4%D0% B5%D0%BA%D0%BB%D0% B0%D1%80%D0% B0%D1%86%D0% B8%D1%8F\\_2005.pdf](https://kgiop.gov.spb.ru/media/uploads/userfiles/2015/08/27/%D0%92%D0% B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B4%D0% B5%D0%BA%D0%BB%D0% B0%D1%80%D0% B0%D1%86%D0% B8%D1%8F_2005.pdf)

23. Информационное руководство по управлению объектами Всемирного наследия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nasledie.permkrai.ru/upload/iblock/51b/eui5ok9b2ponkp9ila04fehxzewl6kif.pdf>

Флорентийская декларация о культуре, творчестве и устойчивом развитии (2014) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000230394\\_rus](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000230394_rus)

24. Исследование архитектурных объектов исторического наследия (общие положения технологий ведения реставрационных работ) / П. Г. Щедрин, К. Ю. Губинская; СПбГАСУ. – СПб., 2018.- 183 с.

25. Орлович Р.Б., Зимин С.С. *Оценка технического состояния исторических каменных зданий*. СПб.: Политех-Пресс, 2024г. 209с., илл.

26. История строительной техники./ под общ. Ред В. Ф. Иванова; Ленинград-Москва: Госстройиздат, 1962 г. – 560 с.

27. Лебедев М.Н., Зимин С.С. Гражданские здания Санкт-Петербурга 1917-1918. Справочник – каталог. Санкт-Петербург, 2019.

28. Бессонов Г.Б. Исследование деформаций, расчет несущей способности и конструктивное укрепление древних распорных систем. Методические рекомендации. М., 1989.

29. ГОСТ 31937-2024 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния (с Поправкой)

30. ГОСТ Р 56891.2-2016 Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры (Переиздание)

31. ГОСТ Р 70630-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Предварительные работы»

32. ГОСТ Р 70631.1-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Часть 1. Комплексные научные исследования»

33. ГОСТ Р 70632.1-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 1. Стадия «Эскизный проект»

34. ГОСТ Р 70632.2-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 2. Стадия «Проект»

35. ГОСТ Р 70632.3-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 3. Стадия «Рабочая проектно-сметная документация»

36. ГОСТ Р 70633-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Научный отчет».

37. Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации (с изменениями на 26 декабря 2024 года) (редакция, действующая с 13 января 2025 года). – Текст : электронный. — URL: <https://docs.cntd.ru/document/901820936> — Режим доступа: свободный.

38. ГОСТ Р 70108-2022 «Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде» утвержден Приказом Росстандарта № 337-ст. от 19.05.2022 года».

8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

– Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. – URL: [my.pgups.ru](http://my.pgups.ru) — Режим доступа: для авториз. пользователей;

Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – URL: <https://sdo.pgups.ru> — Режим доступа: для авториз. пользователей

Разработчик рабочей программы,  
*доцент*  
«21» января 2025 г.

*Ж. В. Иванова*