

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВПО ПГУПС)

Кафедра «Архитектурно-строительного проектирование»

ПРОГРАММА
практики производственной

Б2.П.В.2 «ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА (ОЦЕНКА ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ)»

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 производственной практики «*ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА (ОЦЕНКА ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ)*» (Б2.П.В.2) (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, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 23 июня 2017 г., регистрационный № 47144, 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 – исполнительская практика.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

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

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
ПК-1 Проведение предварительных, предпроектных работ	
ПК-1.3.1 Имеет навыки выполнения предварительного обследования объекта в натуре, необходимых обмеров и их графическое оформление	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : - выполнения предварительного обследования объекта в натуре, необходимых обмеров и их графическое оформление в рамках прохождения производственной практики
ПК-1.3.2 Имеет навыки проведения фотофиксации объекта с выбором точек и сюжетов съемки	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : - проведения фотофиксации объекта с выбором точек и сюжетов съемки в рамках прохождения производственной практики
ПК-1.3.3 Имеет навыки определения мест закладки шурфов и зондажей	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики: - определения мест закладки шурфов и зондажей
ПК-1.3.7 Имеет навыки составления актов и заключений о техническом состоянии инженерных конструкций	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики: - составления актов и заключений о техническом состоянии инженерных конструкций
ПК-1.3.8 Имеет навыки составления акта технического состояния объекта с описанием результатов проведенных работ	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики:

Индикаторы достижения компетенций	Результаты прохождения практики
	<ul style="list-style-type: none"> - составления акта технического состояния объекта с описанием результатов проведенных работ
ПК-1.3.9 Имеет навыки выполнения обмеров памятников и их графическое оформление	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики: <ul style="list-style-type: none"> - выполнения обмеров памятников и их графическое оформление
ПК-1.3.11 Имеет навыки проведения наблюдений за производством зондажей и шурфов с их фиксацией	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики: <ul style="list-style-type: none"> - проведения наблюдений за производством зондажей и шурфов с их фиксацией
ПК-2 Проведение натурных и инженерных исследований	
ПК-2.3.1 Имеет навыки проведения натурных исследований объектов визуальными и инструментальным методами	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики: <ul style="list-style-type: none"> - проведения натурных исследований объектов визуальными и инструментальным методами
ПК-2.3.2 Имеет навыки отбора проб строительных и отделочных материалов для лабораторных исследований	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики: <ul style="list-style-type: none"> - отбора проб строительных и отделочных материалов для лабораторных исследований
ПК-2.3.4 Имеет навыки анализа результатов лабораторных испытаний	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики: <ul style="list-style-type: none"> - анализа результатов лабораторных испытаний
ПК-2.3.5 Имеет навыки анализа состояния материалов на объекте и составление технического описания	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики: <ul style="list-style-type: none"> - состояния материалов на объекте и составление технического описания
ПК-2.3.6 Имеет навыки выявления факторов, вызывающих разрушение объекта и его элементов	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики: <ul style="list-style-type: none"> - выявления факторов, вызывающих разрушение объекта и его элементов
ПК-2.3.7 Имеет навыки обобщения полученных результатов лабораторных и натурных опытов, ведения необходимой отчетности	Обучающийся <i>имеет навыки</i> в рамках прохождения производственной практики: <ul style="list-style-type: none"> - обобщения полученных результатов лабораторных и натурных опытов, ведения необходимой отчетности
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: <ul style="list-style-type: none"> - составления комплексного научного отчета о проведенных работах по исследованию объекта культурного наследия
ПК-3 Организация инженерных изысканий	
ПК-3.3.1 Имеет навыки определения задач инженерных изысканий	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : <ul style="list-style-type: none"> - определения задач инженерных изысканий в рамках прохождения производственной практики
ПК-3.3.2 Имеет навыки составления программы и заданий изыскательских работ, выполняемых специалистами разного профиля	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : <ul style="list-style-type: none"> - составления программы и заданий изыскательских работ, выполняемых специалистами разного профиля в рамках прохождения производственной практики
ПК-3.3.3 Имеет навыки координации проведения инженерно-технических работ и изысканий, выполняемых специалистами разного профиля	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : <ul style="list-style-type: none"> - координации проведения инженерно-технических работ и изысканий, выполняемых специалистами разного профиля

Индикаторы достижения компетенций	Результаты прохождения практики
	разного профиля в рамках прохождения производственной практики
ПК-3.3.4 Имеет навыки проведения работ для оценки возможности использования новых конструкций и инженерных устройств, инженерной подготовки и благоустройства территории памятников	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : <ul style="list-style-type: none"> - проведения работ для оценки возможности использования новых конструкций и инженерных устройств, инженерной подготовки и благоустройства территории памятников в рамках прохождения производственной практики
ПК-3.3.5 Имеет навыки выявления разрушений и деформаций инженерных систем и коммуникаций	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : <ul style="list-style-type: none"> - выявления разрушений и деформаций инженерных систем и коммуникаций в рамках прохождения производственной практики
ПК-3.3.6 Имеет навыки составления дефектных ведомостей и описи работ по всем видам проведенных мероприятий	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : <ul style="list-style-type: none"> - составления дефектных ведомостей и описи работ по всем видам проведенных мероприятий в рамках прохождения производственной практики
ПК-3.3.7 Имеет навыки обобщения результатов инженерных и изыскательских работ специалистов разного профиля, ведение необходимой отчетности	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : <ul style="list-style-type: none"> - обобщения результатов инженерных и изыскательских работ специалистов разного профиля, ведение необходимой отчетности в рамках прохождения производственной практики
ПК-3.3.8 Имеет навыки составления комплексных научных отчетов о проведенных инженерно-изыскательских работах	Обучающийся <i>имеет навыки</i> : <ul style="list-style-type: none"> - составления комплексных научных отчетов о проведенных инженерно-изыскательских работах в рамках прохождения производственной практики

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика производственная «*ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА (ОЦЕНКА ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ)*» (Б2.П.В.2) 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
Общая трудоемкость: час / з.е.	216/6
В том числе, форма контроля знаний, час	3/4
Продолжительность практики: неделя	4

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.

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.

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.: Nardineditore, 2011. – 264 с.

2. Чернышева Е.К. Научные и методологические проблемы реставрации: этические аспекты профессиональных отношений [Электронный ресурс]. – URL: <http://art-con.ru/node/3807>

3. Hoffman B.T. Art and Kultural Heritage: Low, Policy and Practice. – N.Y., 2006. – 526 р

4. Международная Хартия по консервации и реставрации памятников и достопримечательных мест (Венецианская Хартия) [Электронный ресурс]: [от 31 мая 1964 года]. – Доступ из электронного фонда правовой и нормативно-технической документации «Консорциум Кодекс»

5. Сообщество архитекторов. Состаренные материалы в архитектуре [Электронный ресурс]. – URL: <https://goo.gl/bkvs3>

6. Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства». . – Текст : электронный. – URL: https://doc.mil.ru/documents/quick_search/more.htm?id=12109605@egNPA – Режим доступа: свободный.

7. Щенков, А. С. Реконструкция исторической застройки в Европе во второй половине XX века : историко-культурные проблемы / А. С. Щенков ; Рос. акад. архитектуры и строит. наук, Науч.-исслед. ин-т теории и истории архитектуры и градостр-ва. – М. : ЛЕНАНД, 2011.

8. Щенков, А. С. Современные критерии оценки историко-культурного наследия / А. С. Щенков // Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2015 году / Российская академия архитектуры и строительных наук. – М. : АСВ, 2016. – С. 131–136.

9. Щенков, А. С. Актуальные проблемы сохранения наследия / А. С. Щенков // Наука, образование и экспериментальное проектирование : труды МАРХИ : материалы Международной научно-практической конференции, 7–11 апр. 2014 г. : сборник статей / Московский архитектурный ин-т (гос. акад.). – М. : МАРХИ, 2014. – С. 162–166.

10. Российская национальная библиотека [электронный каталог] Режим доступа: URL: <https://primo.nlr.ru>

11. Национальный комитет ИКОМОС, Россия [сайт]. – Режим доступа: URL: <http://icomos.org.ru/>

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 — 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