ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

ПРОГРАММА

практики учебной Б2.У.О.2 «ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА (ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ)»

для направления
08.03.01 «Строительство»
по профилям
«Промышленное и гражданское строительство»
«Водоснабжение и водоотведение»

Форма обучения – очная, очно-заочная

по профилю «Строительство дорог транспортного комплекса»

Форма обучения – очная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «*Основания и фундаменты*» Протокол № 4 от «16» декабря 2024 г.

Заведующий кафедрой «Основания и фундаменты» «16» декабря 2024г.

В.Н. Парамонов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО по профилю «Строительство дорог транспортного комплекса» «16» декабря 2024г.

А.Ф. Колос

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО по профилю «Водоснабжение и водоотведение» «16» декабря 2024г.

Н.В. Твардовская

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО по профилю «Промышленное и гражданское строительство» «16» декабря 2024г.

Г.А. Богданова

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Программа практики «*Изыскательская практика (геологическая)*» 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 26.11.2020 г. №1456, от 08.02.2021 №83 и от 27.02.2023 №208.

Вид практики – учебная.

Тип практики: изыскательская.

Способ проведения практики – стационарная.

Практика проводится дискретно по видам практик.

Практическая подготовка может быть организована как непосредственно в Университете, так и в профильных организациях, руководствующихся в своей деятельности профессиональными стандартами:

- 16.025 «Организатор строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 930н.
- 10.014 «Специалист в области проектирования автомобильных дорог» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 июля 2022 г. \mathbb{N} 401н.
- 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 760н.

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 обучения по дисциплине
ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для	
строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального	
хозяйства	
ОПК-5.2.1. Умеет выполнять требуемые	Обучающийся умеет выполнять требуемые
расчеты для обработки результатов	расчеты для обработки результатов
инженерных изысканий, оформлять и	инженерных изысканий, оформлять и
представлять их результаты.	представлять их результаты
ОПК-5.3.1. Имеет навыки выполнения	Обучающийся имеет навыки
инженерных изысканий, необходимых	выполнения инженерно-геологических
для строительства и реконструкции	изысканий, необходимых для строительства
объектов строительства и жилищно-	и реконструкции объектов строительства и
коммунального хозяйства.	жилищно-коммунального хозяйства

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Изыскательская практика (геологическая)» (E2.V.O.2) относится к обязательной части блока 2 «Практики».

4. Объем практики и ее продолжительность

Практика распределена в течение учебных занятий.

Для очной и очно-заочной форм обучения:

Вид учебной работы	Всего
Форма контроля знаний	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2
Продолжительность практики: неделя	1 1/3

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

5. Содержание практики

Требования к содержанию практики, примерная тематика индивидуальных заданий представлены в Методических указаниях по прохождению практики.

6. Формы отчетности

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

Структура отчета по практике, требования к оформлению и процедуре защиты приведены в учебном пособии «Руководство по учебной инженерно-геологической практике» 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:
 - 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 изданий, используемых в образовательном процессе:
- 1. Руководство по учебной инженерно-геологической практике : учеб. пособие. Ч. 1 / В. М. Бевзюк, П. Л. Клемяционок, С. Г. Колмогоров. СПб. : ПГУПС, 2011. 52 с. : ил. Библиогр.: с. 49-51.
- 2. Инженерная геология для строителей железных дорог [Текст]: Учебник для вузов ж.-д. трансп. / Д. И. Шульгин, В. Г. Гладков, А. Н. Никулин, В. А. Подвербный; Ред.: Д. И. Шульгин, В. А. Подвербный. М.: Желдориздат, 2002. 513 с.: ил. (Высшее профессиональное образование). ISBN 5-94069-032-7.
- 3. Методология и методика региональных исследований в инженерной геологии: учебное пособие / М.С. Захаров. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 96 с. ISBN 978-5-8114-2196-1. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

- 4. Гидрогеология: учебное пособие / Ю.А. Гледко. Минск : Высшая школа, 2012. 446 с. ISBN 978-985-06-2126-9. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 5. Инженерная геология [Текст]: лабораторный практикум / С. Г. Колмогоров, П. Л. Клемяционок, С. С. Колмогорова; ФГБОУ ВО ПГУПС. Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2018. 90 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 89. ISBN 978-5-7641-1093-6
- 6. СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ». Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный.
- 7. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный.
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:
- 1. 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.
- 3. Профессиональные справочные системы Техэксперт-электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cntd.ru/, свободный— Загл. с экрана.
- 4. Консультант плюс. Правовой сервер [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации URL: http://docs.cntd.ru/ — Режим доступа: свободный.
- Бесплатная библиотека документов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://norm-load.ru, свободный. — Загл. с экрана.

Разработчик рабочей программы, доцент «16» декабря 2024г.

С.Г. Колмогоров