### ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Область науки: 1. Естественные науки

1.6. Науки о Земле и окружающей среде Группа научных специальностей:

Научная специальность: 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и

грунтоведение

Инженерная геология, мерзлотоведение и Профиль:

грунтоведение

Форма освоения программы

аспирантуры:

Очная

Срок освоения программы

аспирантуры:

3 года

Санкт-Петербург

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

**Научная специальность**: 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

**Направленность (профиль программы):** Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Рабочая программа практики составлена:

- в соответствии с требованиями Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов» и Постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- на основании Учебного плана по научной специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение направленность (профиль): Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

### Место практики в структуре программы:

Практика входит в состав образовательного компонента, который в полном объеме относится к Учебному плану по научной специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, направленность (профиль): Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение и проводится в 5 семестре.

### Требования к результатам освоения содержания дисциплины:

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

**знать:** основные задачи учебного процесса, общие вопросы организации педагогической работы; специфику преподаваемых дисциплин;

**уметь:** разрабатывать план аудиторных занятий; составлять программы и методические указания к лабораторным и практическим занятиям; адаптировать и обобщать результаты научных исследований для целей преподавания дисциплин;

**владеть:** использованием методик подготовки и проведения лабораторных и практических занятий; организации и проведения аудиторного занятия в соответствии с направлением своего научного исследования; анализа проведенных занятий по специальным дисциплинам.

#### Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часа.

Вид промежуточной аттестации - дифференцированный зачет.