

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

«Методы и технические средства инженерно-геологических изысканий»

**Направление подготовки** 08.04.01 Строительство

**Профиль** Инженерно-геологические изыскания для строительства

**Квалификация выпускника** магистр

**Нормативный период обучения** 2 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2019

### **Цель изучения дисциплины:**

Цель дисциплины состоит в получении студентом теоретических знаний и практических навыков по методам и техническим средствам инженерно-геологических изысканий для строительства

### **Задачи изучения дисциплины:**

Задачей дисциплины является подготовка специалиста, умеющего самостоятельно выполнять комплексную оценку инженерно-геологических условий для строительства, используя методы и средства инженерно-геологических изысканий

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-3 - Способен вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования

ПК-1 - Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

ПК-2 - Способен осуществлять планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

**Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет