АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Исследование физико-механических свойств грунтов и их взаимосвязей»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Профиль Инженерно-геологические изыскания, основания и фундаменты Квалификация выпускника магистр
Нормативный период обучения 2 года
Форма обучения очная
Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины:

Цель дисциплины состоит в получении обучающимся теоретических знаний и практических навыков по определению физико-механических свойств грунтов современными методами и применению полученных сведений для анализа инженерно-геологических условий территорий строительства при проектировании зданий и сооружений.

Задачи изучения дисциплины:

Задачей дисциплины является подготовка специалиста, умеющего самостоятельно выполнять исследования свойств грунтов, используя современные приборы и оборудование, выполнять численную обработку и интерпретацию полученных результатов.

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
- ПК-5 Способен самостоятельно готовить, проводить и анализировать опыты по определению физико-механических свойств грунтовых оснований **Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет