АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Современные геологические процессы»

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:

является формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций по данному направлению подготовки, что позволит выпускнику успешно работать в сфере строительства при проведении инженерно-геологических изысканий, проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений и будет способствовать творческой активности, общекультурному росту, социальной мобильности, целеустремленности, и настойчивости.

Задачи изучения дисциплины:

изучение современных геологических процессов и явлений, происходящих на поверхности земли и в глубине, а также систематизация и обобщение инженерно-геологической информации, полученной при изучении курса «Инженерная геология».

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований **Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет