АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Механика грунтов(Б1.Б.17)»

Направление подготовки (специальность) <u>08.03.01 «Строительство»</u>
код и наименование направления подготовки (специальности)
Направленность (профиль, специализация) <u>«Промышленное и гражданское</u> строительство»
наименование профиля, магистерской программы, специальности по УП
Квалификация (степень) выпускника Бакалавр
Форма обучения очная / заочная очная, очно-заочная, часочная (через дробь) Бакалавр/ Магистр/ Специалист/ Исследователь. Преподаватель-исследователь
Срок освоения образовательной программы 4 /5
Год начала подготовки 2016
Цель изучения дисциплины: целью дисциплины является ознакомление студента с формированием напряженно-деформированного состояния грунтового массива в зависимости от действующих внешних факторов.
Задачи изучения дисциплины: - ознакомить студента с лабораторными и полевыми методами определения физико-механических свойств грунтов; - ознакомить студента с основными методами расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции.
Перечень формируемых компетенций: - способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1), -способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2).
Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 108 часов (3 зач.ед.)
Форма итогового контроля по дисциплине: _ зачет
(зачет, зачет с оценкой, экзамен)