

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

**Аннотация рабочей программы
дисциплины «Механика грунтов»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 часов), практические (17 часов), лабораторные занятия (17 часов), самостоятельная работа обучающегося составляет 57 часов. Программой предусмотрено выполнение индивидуального задания – *1 (в 6-м семестре)*.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Основные понятия, цели и задачи механики грунтов. Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов.
2. Основные закономерности механики грунтов.
3. Определение напряжений в массивах грунтов.
4. Прочность и устойчивость грунтовых массивов, давление грунтов на ограждения.
5. Деформации грунтов и расчёт осадок.
6. Основные понятия инженерных изысканий.