

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.Б.19.03 Механика грунтов**

Кафедра дорожного строительства

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является подготовка специалистов, владеющих основами знаний о составе, строении и состоянии грунтов, а также о процессах, происходящих в них от воздействия различных факторов.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с полевыми и лабораторными методами определения физико-механических свойств грунтов;
- ознакомление с основными методами расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Механика грунтов» относится к базовой части учебного плана.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования (ПК-4);

4. Общий объем дисциплины: 2 ЗЕ (72 часа).

5. Дополнительная информация:

Программой предусматривается чтение лекций и проведение лабораторных занятий.

Для проведения лабораторных занятий имеется оборудованная лаборатория механики грунтов.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

– зачет.