# Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты»

**Целью** освоения дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты» является формирование комплекса знаний по теоретической базе по грунтоведению, теоретических и прикладных основ механики грунтов для решения задач фундаментостроения и инженерной защиты зданий и сооружений, методик расчета и проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений.

## Задачи дисциплины

- —освоить основные положения и расчетные методы, используемые в механике грунтов и фундаментостроении;
- —получить первичные навыки и освоить основные методы постановки, исследования и решения задач механики грунтов;
- —получить представление о современных методах проектирования и расчета на прочность, жесткость и устойчивость оснований зданий и сооружений инженерной защиты;
- —научиться самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по механике грунтов и фундаментостроению, расширять свои математические познания.
- —ознакомить с законами механики грунтов, их применением к расчетам деформаций и прочности оснований зданий и сооружений;
- —научить оценивать инженерно-строительные свойства основания и его пригодность для заданного сооружений;
- —научить рассчитывать основания сооружений по двум предельным состояниям;
- —дать основы проектирования фундаментов на естественном основании и свайных фундаментов;
- —научить методике технико-экономического сравнения вариантов фундаментов;
- —научить оценивать устойчивость стен подземных сооружений и подпорных стен.

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

## В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-3 способность обеспечить требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов
- ПК-3 способность соблюдать установленную технологическую дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов природоустройства и водопользования;

ПК-4 — способность оперировать техническими средствами при производстве работ по природообустройству и водопользованию, при изменении основных параметров природных и технических процессов;

## Содержание дисциплины

Тема 1 Введение

Тема 2 Основные закономерности механики грунтов

Тема 3 Прочность грунтов

Тема 4 Основания и фундаменты

Тема 5 Фундаменты мелкого заложения на естественном основании

Тема 6 Проектирование оснований по первой группе предельных состояний

Тема 7 Искусственные основания

Тема 8 Свайные фундаменты

Тема 9 Фундаменты на структурно-неустойчивых грунтах

Тема 10 Фундаменты в сейсмических районах.

### Объем дисциплины:

108 часов, 3 зачетных единицы.

#### Форма промежуточного контроля:

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре (очное); 4 курсе, в 8 семестре (заочное).