

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основания и фундаменты зданий и сооружений»

1. Цель дисциплины

Цель освоения дисциплины «Основания и фундаменты зданий и сооружений» — освоение студентами методик расчета и проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений.

2. Задачи дисциплины

- научиться оценивать инженерно-строительные свойства основания и его пригодность для заданного сооружений,
- научиться рассчитывать основания сооружений по двум предельным состояниям;
- освоить проектирование фундаментов на естественном основании и свайных фундаментов;
- освоить методику технико-экономического сравнения вариантов фундаментов,
- научиться оценивать устойчивость стен подземных сооружений и подпорных стен.

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1	Введение 1. Многообразие инженерно-геологических и природно-климатических условий территории Кубани; 2. Современное строительство;
2	Виды оснований и фундаментов 1. Естественные и искусственные основания; 2. Вариантность задачи при проектировании оснований и фундаментов; 3. Группы исходных данных, учитываемых при проектировании оснований и фундаментов
3	Порядок проектирования оснований и фундаментов 1. Расчёт оснований и фундаментов по двум группам предельных состояний; 2. Предельно допустимые деформации сельскохозяйственных зданий и сооружений; 3. Несущая способность основания.
4	Фундаменты мелкого заложения 1. Материал и конструкции фундаментов неглубокого заложения; 2. Определение глубины заложения фундаментов, размеров подошвы центрально и внецентренно нагруженных фундаментов; 3. Определение размеров фундаментов.
5	Свайные фундаменты 1. Материал свай, их классификация по способу устройства; 2. Особенности инженерно-геологических изысканий при проектировании свайных фундаментов; 3. Определение несущей способности свай; 4. Работа одиночных и кустов свай.
6	Фундаменты глубокого заложения 1. Область применения и виды фундаментов глубокого заложения; 2. Основные положения проектирования фундаментов глубокого заложения; 3. Массивные опускные колодцы. Кессоны. Сваи и колодцы-оболочки.
7	Проектирование и устройство искусственных оснований 1. Классификация методов устройства искусственных оснований, область их

	<p>применения;</p> <p>2. Методы уплотнения грунтов;</p> <p>3. Основы теории уплотнения грунтов. Грунтовые и песчаные подушки.</p>
8	<p>Особенности производства работ по устройству оснований и фундаментов</p> <p>1. Устройство котлованов и траншей в водонасыщенных грунтах;</p> <p>2. Методы осушения котлованов.</p> <p>3. Открытый водоотлив, глубинное водопонижение с применением вакуумирования и электроосмоса. Крепление стен котлованов и траншей. Расчет креплений</p>
9	<p>Реконструкция и усиление фундаментов и оснований</p> <p>1. Причины, вызывающие реконструкцию оснований и фундаментов существующих зданий;</p> <p>2. Инженерно-геологическая экспертиза.</p> <p>3. Методы реконструкции и усиления оснований и фундаментов с/х зданий различного назначения</p>

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают курсовой проект и экзамен в 7 семестре.