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

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

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:

прак	гический 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 загруженных 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.
	A
	Фундаменты глубокого заложения
6	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
	применения;
	2. Методы уплотнения грунтов;
	3. Основы теории уплотнения грунтов. Грунтовые и песчаные подушки.
8	Особенности производства работ по устройству оснований и фундаментов
	1. Устройство котлованов и траншей в водонасыщенных грунтах;
	2. Методы осушения котлованов.
	3. Открытый водоотлив, глубинное водопонижение с применением вакуумирования
	и электроосмоса. Крепление стен котлованов и траншей. Расчет креплений
9	Реконструкция и усиление фундаментов и оснований
	1. Причины, вызывающие реконструкцию оснований и фундаментов
	существующих зданий;
	2. Инженерно-геологическая экспертиза.
	3. Методы реконструкции и усиления оснований и фундаментов с/х зданий
	различного назначения

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.