

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Механика грунтов»

Дисциплина «Механика грунтов» является частью программы специалитета «Строительство подземных сооружений» по направлению «08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений».

#### **Цели и задачи дисциплины**

Цель дисциплины - формирование знаний и навыков у студента для оценки физико-механических свойств грунтов основания объекта строительства, определения напряженно-деформируемого состояния активной зоны, несущей способности грунта, расчета устойчивости откосов и склонов, давления грунта на ограждающие конструкции, прогноза общих осадок и осадок во времени. Задачи дисциплины: - изучение физико-механических свойств грунтов во всем их многообразии; - формирование умения по определению напряженно-деформируемого состояния грунтового массива от собственного веса, нагрузки, передаваемой от зданий и сооружений и других факторов; - формирование умения по оценке несущей способности грунтов, устойчивости грунтовых массивов против сползания, разрушения и давления грунта на подпорные стенки; - формирование навыков по прогнозу осадок зданий и сооружений; - формирование навыков по расчёту оснований фундаментов по предельным состояниям..

#### **Изучаемые объекты дисциплины**

- физико-механические свойства дисперсных грунтов под действием внешней нагрузки; - основные закономерности работы грунтового массива от внешних воздействий и собственного веса грунта; - напряженно-деформированное состояние грунтового массива и теория распределения напряжений; - прочность и устойчивость грунтовых массивов, давления грунтов на ограждения; - деформации грунтов и расчёт осадок оснований.

### Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	54	54	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	36	36	
- лабораторные работы (ЛР)	16	16	
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)			
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	90	90	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен	36	36	
Дифференцированный зачет			
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	

### Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
<b>5-й семестр</b>				
Теория предельного напряженного состояния грунта	6	0	0	18
Определение критических нагрузок на грунты. Устойчивость откосов и подпорных стен				
Напряженное состояние массива грунта	8	0	0	18
Общие положения о распределении напряжений в грунте. Определение напряжений в грунтовом массиве.				
Деформация грунтов и прогноз осадок	6	0	0	18
Основные модели и методы расчета деформаций оснований. Прогноз деформаций грунта во времени.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Основные закономерности механики грунтов	8	16	0	18
Понятие о механических характеристиках грунта. Полевые и лабораторные методы определения характеристик прочности и деформируемости грунтов. Механические свойства грунтов.				
Физическая природа и физические свойства грунтов	8	0	0	18
Физическая природа и условия формирования грунтов. Классификация грунтов. Основные и расчетные характеристики				
ИТОГО по 5-му семестру	36	16	0	90
ИТОГО по дисциплине	36	16	0	90