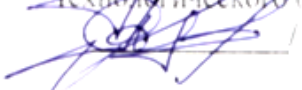


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана строительно-
технического факультета
 / К.А. Скляров /
«_____» 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Дисциплины

МЕХАНИКА ГРУНТОВ

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 «Строительство»

Профиль (Специализация) Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Нормативный срок обучения 4 года /5 лет

Форма обучения Очная / заочная

Автор программы к.т.н., проф. Калугин П.И.

Программа обсуждена на заседании кафедры строительных конструкций, оснований и фундаментов «31 » 03 2017 года Протокол № 1

Зав. кафедрой строительных
конструкций, оснований и фундаментов
имени проф. Борисова Ю.М.



Панфилов Д.В.

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление студента с формированием напряженно-деформированного состояния грунтового массива в зависимости от действующих внешних факторов.

1.2. Задачи освоения дисциплины

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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «*Механика грунтов*» относится к *базовой* части *блока Б1* учебного плана.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения данной дисциплины.

Изучение дисциплины «*Механика грунтов*» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам:

- математики,
- физики,
- технической механики,
- геологии.

После изучения предшествующих дисциплин студент должен:

знать:

- раздел высшей математики - основы математического анализа;
- раздел физики – механика;
- раздел технической механики – основы теории упругости;
- все разделы геологии.

уметь:

- применять дифференциальное исчисление, основные закономерности механики и теории упругости при изучении закономерностей механики грунтов;

владеть:

- терминологией изученных ранее технических дисциплин;
- методами проведения лабораторных измерений и статистической обработки результатов.

Дисциплина «*Механика грунтов*» является предшествующей для курса «*Основы расчета строительных конструкций*».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «*Механика грунтов*» направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные законы и принципиальные положения механики грунтов;
- свойства грунтов и их характеристики;
- нормативную базу в области инженерных изысканий;
- основные методы расчета напряженного состояния грунтового массива;
- основные методы расчета прочности грунтов и осадок.

Уметь:

- правильно оценивать строительные свойства грунтов;
- определять напряжения в массиве грунта и деформации основания под действием внешних нагрузок;
- оценивать устойчивость грунтов в основании сооружений и откосах, а также давление на ограждающие конструкции.

Владеть:

- навыками экспериментальной оценки физико-механических свойств грунтов;
- методами количественного прогнозирования напряженно-деформированного состояния и устойчивости сооружений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «*Механика грунтов*» составляет **3** зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры/год		
		4	—	
Аудиторные занятия (всего)	36/12	36/12	-/-	
В том числе:				
Лекции	18/6	18/6	-/-	
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-/-	
Лабораторные работы (ЛР)	18/6	18/6	-/-	
Самостоятельная работа (всего)	72/92	72/92	-/-	

В том числе:				
Курсовой проект	-	-	-/-	
Контрольная работа	-	-/-		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет Зачет(4)	Зачет Зачет(4)	-/-	
Общая трудоемкость	час	108	108	—
	зач. ед.	3	3	—

Примечание: здесь и далее числитель – очная/знаменатель – заочная формы обучения.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела
1	Основные понятия курса, цели и задачи курса, физическая природа грунтов	Задачи механики грунтов. Состав и строение грунтов, взаимодействие компонентов грунта. Классификационные показатели грунтов. Связь физических и механических характеристик грунтов.
2	Основные законо- мерности механики грунтов	Общие положения. Деформируемость грунтов. Водопроницаемость грунтов. Прочность грунтов. Полевые и лабораторные методы определения характеристик прочности и деформируемости грунтов. Определение расчетных характеристик грунтов.
3	Теория распределения напряжений в массивах грунтов	Основные положения. Определение напряжений по подошве фундаментов. Определение напряжений в грунтовом массиве от действия местной нагрузки на его поверхности. Определение напряжений в массиве грунтов от действия собственного веса.
4	Прочность и устойчивость грунтовых массивов, давление грунтов на ограждения.	Основные положения. Критические нагрузки на грунты основания. Устойчивость откосов и склонов. Давление грунтов на ограждающие конструкции. Практические способы расчёта несущей способности и устойчивости оснований.
5	Деформации грунтов и расчёт осадок оснований сооружений.	Основные положения. Теоретические основы расчёта осадок оснований фундаментов. Практические методы расчёта конечных деформаций оснований фундаментов. Практические методы

		расчёта осадок оснований во времени.
--	--	--------------------------------------

5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин				
		1	2	3	4	5
1.	Основания и фундаменты	+	+	+	+	+

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего час.
1.	Основные понятия курса, цели и задачи курса, состав, строение, состояние и физические свойства грунтов	2/2	-	8/2	16/20	26/24
2.	Основные закономерности механики грунтов	4/2	-	10/4	16/20	20/24
3.	Теория распределения напряжений в массивах грунтов	4/1	-	-	16/20	20/21
4.	Прочность и устойчивость грунтовых массивов, давление грунтов на ограждения.	5/1	-	-	12/16	17/17
5.	Деформации грунтов и расчёт осадок оснований сооружений.	3	-	-	12/16	15/16

6. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо-емкость (час)
1.	1	Определение характеристик, физических свойств и классификационных показателей глинистого грунта	4
2.	1	Определение характеристик, физических свойств и классификационных показателей песчаного грунта	4
3.	2	Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта в трубке СПЕЦГЕО	2
4.	2	Компрессионные испытания грунтов. Определение модуля деформации глинистого грунта в одометре	4

5.	2	Определение прочностных характеристик грунтов. Испытания образцов глинистого грунта в приборе прямого одноплоскостного среза.	4
----	---	---	---

7. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудо- емкость (час)
1.		Не предусмотрены учебным планом	

8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Курсовой проект не предусмотрен учебным планом.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Вопросы для подготовки к зачету

1. Показатели физического состояния глинистого грунта, определяемые путем лабораторных испытаний, и производные.
2. Классификационные показатели глинистых грунтов. Разновидности глинистых грунтов согласно классификации по ГОСТ 25100 –95.
3. Метод лабораторного определения влажности. Естественная влажность грунта w .
4. Метод лабораторного определения влажности. Влажность на границе текучести w_L .
5. Метод лабораторного определения влажности. Влажность на границе раскачивания w_p .
6. Методы лабораторного определения плотности грунта.
7. Показатели физического состояния песчаного грунта, определяемые путем лабораторных испытаний, и производные.
8. Классификационные показатели песчаных грунтов. Разновидности песчаных грунтов согласно классификации по ГОСТ 25100 –95.
9. Метод лабораторного определения гранулометрического состава песчаного грунта.
10. Построение логарифмической кривой грансостава и определение коэффициента неоднородности песчаного грунта.
11. Метод лабораторного определения коэффициента фильтрации грунта.
12. Закон фильтрации (Дарси).

13. Задача о сжатии бесконечного слоя грунта, лежащего на несжимаемом основании, равномерно нагруженного распределенной внешней нагрузкой (задача Терцаги-Герсеванова) и ее моделирование в компрессионном приборе.
14. Изменение коэффициента пористости грунта при уплотнении его давлением P в компрессионном приборе (на примере компрессионной кривой).
15. Развитие осадок грунта во времени [$\Delta h = f(t)$]. Понятие условной стабилизации осадок.
16. Построение компрессионного графика [$e = f(P)$]. Закон уплотнения грунта.
17. Показатели сжимаемости грунта и их определение при компрессионных испытаниях.
18. Прочность грунта. Закон Кулона для сыпучих грунтов. Показатели прочности сыпучего грунта.
19. Прочность грунта. Закон Кулона для связных грунтов. Показатели прочности связного грунта.
20. Испытания грунта в проборе прямого одноплоскостного среза.
21. Построение графика зависимости горизонтальных деформаций грунта от контактных напряжений [$\Delta l = f(\tau)$] при испытаниях в срезном приборе.
22. Построение графика сопротивления срезу [$\tau = f(\sigma)$] и определение параметров прочности грунта.
23. Теория, применяемая в механике грунтов для определения напряжений в грунтах
24. Оценка напряженного состояния в точке грунтового массива
25. Постановка задачи о действии сосредоточенной силы (Ж. Буссинеска).
26. Значения напряжений σ_R и σ_z , полученные в задаче Буссинеска.
27. Эпюры распределения напряжений σ_z в грунте от действия вертикальной сосредоточенной силы.
28. Значение напряжения в осевой точке от действия нагрузки, распределенной по прямоугольной площади.
29. Значение напряжения в угловой точке от действия нагрузки, распределенной по прямоугольной площади.
30. Определение напряжений в произвольных точках методом угловых точек.
31. Значения напряжений σ_z , σ_y и τ_{yz} от действия равномерно распределенной полосовой нагрузки.
32. Линии равных напряжений (изобары) при действии равномерно распределенной полосовой нагрузки.
33. Эпюры напряжений σ_z по вертикальным и горизонтальным сечениям при разных значениях z и y при действии равномерно распределенной полосовой нагрузки.
34. Влияние неоднородности напластований грунтов на распределение напряжений.
35. Напряжения от действия собственного веса грунта.
36. Оценка жесткости сооружений.
37. Метод местных упругих деформаций
38. Метод общих упругих деформаций (упругого полупространства)

- 39.Характер распределения контактных напряжений в зависимости от жесткости сооружения.
- 40.Виды деформаций грунтов и причины, их обуславливающие.
- 41.Основные допущения метода послойного суммирования.
- 42.Формула для расчета осадки методом послойного суммирования.
- 43.Построение эпюры напряжений от действия собственного веса грунта.
- 44.Построение эпюры напряжений от действия дополнительного давления на грунт от фундамента.
- 45.Условия для определения глубины сжимаемой толщи.
- 46.Основные допущения метода эквивалентного слоя.
- 47.Область применения метода эквивалентного слоя.
- 48.Определение осадки фундамента на однородном основании методом эквивалентного слоя.
- 49.Учет слоистого залегания грунтов при расчете осадок методом эквивалентного слоя.
- 50.Что называется предельным состоянием массива грунта?
- 51.Фазы напряженного состояния грунта под штампом при увеличении нагрузки.
- 52.Начальное критическое давление на грунт.
- 53.Расчетное сопротивление грунта.
- 54.Предельная критическая нагрузка на грунт.
- 55.Причины нарушения устойчивости природных и искусственных склонов
- 56.Определение предельного угла откоса сыпучего грунта ($c = 0, \phi \neq 0$).
- 57.Высота вертикального откоса в связном грунте ($c \neq 0, \phi = 0$).
- 58.Определение коэффициента устойчивости откоса при линейной поверхности скольжения.
- 59.Определение коэффициента устойчивости откоса при круглоцилиндрической поверхности скольжения.
- 60.Определение формы равноустойчивого откоса. Проектирование откосов с заданным нормативным коэффициентом устойчивости.
- 61.Мероприятия по повышению устойчивости откосов и склонов
- 62.Типы конструкций подпорных стен.
- 63.Понятие об активном, пассивном давлении и давлении покоя грунта.
- 64.Определение активного давления идеально сыпучего грунта на вертикальную гладкую стенку.
- 65.Определение пассивного давления грунта.
- 66.Определение активного давления связного грунта на вертикальную гладкую стенку.
- 67.Учет нагрузки на поверхности засыпки, наклона и шероховатости задней грани стенки, наклона поверхности засыпки при определении активного давления на подпорную стенку
- 68.Графоаналитические методы расчета активного давления

9.2. Вопросы для подготовки к экзамену

Экзамен не предусмотрен учебным планом

9.3. Тесты контроля качества усвоения дисциплины

См. Приложение

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Основная литература:

1. Мангушев Р.А. Механика грунтов: учебник/ Мангушев Р.А., Карлов В.Л., Сахаров И.И. - М., АСВ, 2009
2. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие для строит. спец. вузов / С.Б. Ухов, В.В. Семенов, В.В. Знаменский и др.; Под ред. С.Б. Ухова. – М., Высшая школа, 2002

10.2. Дополнительная литература:

1. Тер-Мартиросян З.Г. Механика грунтов - М., Изд. АСВ, 2009
2. Далматов Б. И. Механика грунтов: Ч. 1: Основы геотехники: Учебник для вузов / Далматов Б. И., Бронин В. Н., Карлов В.Д. и др. - М., Изд. АСВ, 2002
3. Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты – Л.: Стройиздат, 1988
4. Цытович Н. А. Механика грунтов (краткий курс) - М.: Высшая школа, 1983
5. Трофименков. Ю. Г. Полевые методы исследования строительных свойств грунтов/ Трофименков. Ю. Г., Воробков Л. Н. - М.: Стройиздат, 1981

10.3. Учебно-методическая литература

1. Алексеев В.М. Физико-механические свойства грунтов и лабораторные методы их определения: учебно-методическое пособие/ Алексеев В.М., Калугин П.И. - Воронеж, 2009.
2. Ким М.С. Основы механики грунтов: учебное пособие - Воронеж, 2006.
3. Алексеев В.М. Проектирование оснований и фундаментов сельскохозяйственных зданий и сооружений: учебное пособие. / Алексеев В.М., Калугин П.И. – Воронеж: Изд-во Воронежского государственного университета, 1999
4. Ким М.С. Механика грунтов. Методические указания и задания к выполнению контрольной работы для студентов заочного обучения, обучающихся по направлению 270701 «Строительство». - Воронеж, 2006.
5. Янина О.И. Механика грунтов [Электронный ресурс]. Журналы для выполнения лаб. работ по механике грунтов для студ. спец. 270102 – Воронеж, 2010.

10.4 Справочно-нормативная литература

1. ГОСТ 12248-2010. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости. - М., 2011.
2. ГОСТ 20522-96. Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний. – М., Минстрой России, ГУП ЦПП, 1997
3. ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация. М., 2013.
4. ГОСТ 20276-99. Методы полевого определения характеристик деформируемости. – М., ГУП ЦПП, 2000
5. СНиП 2.02.01-83*. Основания зданий и сооружений. – М., 2003

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная лаборатория механики грунтов, ауд. 1216.

Лабораторное оборудование по тематике лабораторных работ: лабораторные весы, сушильный шкаф, эксикаторы, компрессионные приборы конструкции Гидропроекта, сдвиговые приборы конструкции Гидропроекта, уплотнители, трубы СПЕЦГЕО, конусы Васильева, колонки сит.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(образовательные технологии)

Занятия проводятся в виде лекций в поточной аудитории. По желанию лектора занятия могут сопровождаться демонстрационно-визуальными материалами. Посредством разборов примеров решения задач следует добиваться понимания обучающимися сути и прикладной значимости решаемых задач.

Лабораторные работы проводятся в виде экспериментов, результаты которых заносятся в специальный журнал. Рекомендуется непосредственно после 1-й лекции проводить лабораторную работу №1, затем остальные лабораторные работы, в соответствии с расписанием. В случае успешного выполнения лабораторной работы, правильного выполнения ручного счета и построения графиков, студент допускается к защите. Знания студента по итогам защиты лабораторной работы оцениваются «зачтено» или «не зачтено».

При условии выполнения и успешной защиты всех лабораторных работ с оценкой «зачтено» студент допускается к зачету.

Зачет проводится в форме тестирования. Студент, давший при тестировании 60% и более правильных ответов, получает зачет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ПрООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (Утвержден приказом Мин. Образования и науки РФ от 12.03.2015 г. № 201)

**Руководитель основной
образовательной программы**

Ольга Евгеньевна Шмитко

Шмитко Е.И.

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией строительно-технологического факультета

"1" 09 2017 г., протокол № 1

Председатель

Баранов Е.В.

Баранов Е.В.