

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

**Б1.О.16**  
(индекс дисциплины)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Механика грунтов**

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки

08.03.01 Строительство

направленность (профиль)

Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения: очно-заочная

Год набора: 2020

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр	4	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	4	4
Лабораторные	6	6
Практические	6	6
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	16,25	16,25
Самостоятельная работа	91,75	91,75
Контроль		
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

Рабочую программу составил(и):

Старший преподаватель, Наклоннова М.И.

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Преподаватель ЦАКРиОС, Ушакова Е.А.

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки

08.03.01 Строительство

**Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» октября 2025 г.**

УТВЕРЖДЕНО

На заседании центра архитектурных, конструктивных решений и организации строительства

(протокол заседания № 1 от «3» сентября 2019 г.).

### 1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов навыков оценки строительных свойств грунтов, используемых в качестве оснований зданий и сооружений.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Высшая математика», «Физика», «Геология», «Соппротивление материалов».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Основания и фундаменты», «Технология строительного производства».

### 3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1. Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Знать: основные методы определения свойств грунтов в лабораторных и натурных испытаниях
		Уметь: обосновать состав работ по инженерным изысканиям и методов получения расчетных характеристик; анализировать материалы исследований прошлых лет
		Владеть: знаниями о необходимом составе, видах работ, выполняемых при инженерных изысканиях
	ОПК-5.2. Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	Знать: нормативные документы, регламентирующие деятельность в области механики грунтов, инженерной геологии  Уметь: использовать необходимую нормативную документацию по определению свойств грунтов, напряженно-деформированного состояния грунтового массива

		Владеть: знаниями нормативных документов, необходимых при расчетах по механике грунтов
	ОПК-5.3. Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Знать: картограммы топографо-геодезической изученности, обзорные карты, ситуационные планы участков изысканий
		Уметь: собирать и интерпретировать материалы инженерно-геодезических изысканий прошлых лет, сравнивать расчетные осадки с действительными; классифицировать грунты
		Владеть: знаниями состава инженерно-геодезических изысканий
	ОПК-5.4. Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	Знать: принципы выделения инженерно-геологических элементов (ИГЭ), категории сложности инженерно-геологических условий, фазы напряженного состояния грунтов; природу грунтов
		Уметь: систематизировать материалы инженерно-геологических изысканий прошлых лет, оценивать возможность их использования при выполнении полевых и камеральных работ; прогнозировать возможные изменения природных условий территории.
		Владеть: знаниями о полевых и лабораторных исследованиях грунтов, об обследовании оснований зданий и сооружений с целью получения исходных данных
	ОПК-5.5. Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства	Знать: методы геодезических наблюдений за деформациями и осадками зданий и сооружений

		Уметь: оценивать необходимость усиления оснований зданий и сооружений, определять неравномерную осадку, изменение осадок во времени
		Владеть: методами расчета осадки зданий и сооружений
	ОПК-5.6.Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства	Знать: свойства, классификации и характеристики грунтов, поведение грунтов под нагрузкой, особенности физических свойств структурно-неустойчивых грунтов
		Уметь: определять физико-механические свойства грунтов, оценивать прочность, устойчивость грунтов в основании зданий и сооружений и откосах, определять давление на ограждающие конструкции, выполнять расчет осадок оснований сооружений; определять возможность опасного воздействия структурно-неустойчивых грунтов
		Владеть: инженерными методами количественной оценки деформационных и прочностных свойств грунтов
	ОПК-5.7. Документирование результатов инженерных изысканий	Знать: основные и специальные виды инженерных изысканий
		Уметь: оформлять отчеты по инженерно-геологическим изыскания (в частности пункт «Физико-механические свойства грунтов»)
		Владеть: знаниями специфических грунтов и рекомендациями для принятия решений по работе с ними
	ОПК-5.8.	Знать: оформление отчетов

	Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий	по инженерно-геологическими изысканиям
		Уметь: строить графики сдвига, компрессионной кривой, кривую гранулометрического состава; оформлять результаты лабораторных испытаний грунтов
		Владеть: компьютерными программами, необходимыми и достаточными для расчета устойчивости и прочности грунтов, деформаций грунтов, конечной осадки грунтов основания зданий и сооружений, глубины заложения фундамента
	ОПК-5.9. Выполнение расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	Знать: физико-механические свойства грунтов и способы их определения
		Уметь: определять физико-механические свойства грунтов, определять осадку здания и сооружения методами послойного суммирования и эквивалентного слоя грунта
		Владеть: методами расчета напряженно-деформируемого состояния грунтового массива, оценки пригодности грунтов строительной площадки в качестве оснований зданий и сооружений
	ОПК-5.10. Оформление и представление результатов инженерных изысканий	Знать: систему контроля качества и приемки полевых, лабораторных и камеральных работ
		Уметь: оформлять результаты полевых, лабораторных и камеральных работ; проводить статистическую обработку данных
		Владеть: знаниями по

		соблюдению требований к точности и обеспеченности данных и характеристик грунтов получаемых по результатам инженерных изысканий
	ОПК-5.11. Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Знать: мероприятия по обеспечению безопасных условий труда при проведении лабораторных и полевых испытаний грунтов
		Уметь: пользоваться приборами, оборудованием, инструментами, необходимыми для испытания грунтов
		Владеть: сведениями о проверке необходимых средств измерений

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Раздел 1. Природа, физические свойства грунтов  Раздел 2. Основные закономерности механики грунтов	Лек 1	Тема 1.1. Происхождение грунтов. Составные элементы грунтов. Тема 1.2. Структурные связи, строение и состояние грунтов. Тема 1.3. Основные физические характеристики грунтов. Классификация грунтов Тема 2.1. Общие положения. Деформируемость грунтов. Тема 2.2. Прочность грунтов. Предельное сопротивление грунтов сдвигу. Условия предельного равновесия для сыпучих и связных грунтов. Изменение прочностных свойств грунтов при динамических воздействиях Тема 2.3. Водопроницаемость грунтов. Закон ламинарной фильтрации. Эффективные и нейтральные давления в грунтовой массе. Тема 2.4. Структурно-фазовая деформируемость грунтов. Принцип линейной деформируемости. Основные расчетные модели грунтов	4	2	-	Визуальная лекция	Тест
Раздел 3. Определение напряжений в	Лек 2	Тема 3.1. Основные положения. Определение напряжений по подошве фундаментов и сооружений.	4	2	-	Визуальная лекция	Тест



Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
<p>массивах грунтов</p> <p>Раздел 4. Прочность, устойчивость грунтовых массивов и давление на ограждения</p> <p>Раздел 5. Деформации грунтов и расчет осадок фундаментов</p>		<p>Тема 3.2. Определение напряжений в грунтовом массиве от действия местной нагрузки на его поверхности. Метод угловых точек.</p> <p>Тема 3.3. Определение напряжений в массиве грунтов от действия собственного веса.</p> <p>Тема 4.1. Основные положения. Фазы напряженного состояния грунтов. Критические нагрузки на грунты основания. Расчетное сопротивление грунта</p> <p>Тема 4.2. Практические способы расчета несущей способности и устойчивости оснований. Устойчивость откосов и склонов.</p> <p>Тема 4.3. Давление грунтов на ограждающие конструкции и трубопроводы</p> <p>Тема 5.1. Основные положения. Виды и причины деформации грунтов. Деформации ползучести и методы их описания.</p> <p>Тема 5.2 Методы (модели) определения деформаций грунтов</p> <p>Тема 5.3. Расчет осадки фундамента по методу послойного суммирования.</p> <p>Тема 5.4. Расчет осадки фундамента по</p>					

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		методу эквивалентного слоя грунта. Изменение осадок во времени					
	Лаб3 1	Определение гранулометрического состава грунта.	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе. Коллоквиум
	Лаб3 2	Определение весовой влажности грунта. Определение характерных влажностей грунта.	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе. Коллоквиум
	Лаб3 3	Определение плотности грунтов (в том числе плотности частиц грунта пикнометрическим методом).	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе. Коллоквиум
	Пр3 1	Определение показателей физических свойств грунтов. Определение показателей механических свойств грунтов	4	2			Отчет по практической работе
	Пр3 2	Определение напряжений в массиве грунта от совместного действия сосредоточенных сил	4	2	-	-	Отчет по практической работе
	Пр3 3	Определение устойчивости откоса	4	2	-	-	Отчет по практической работе
	Ср	Изучение конспекта лекций. Поиск дополнительной информации по темам лекций.	4	30,75	-	-	Тест
	Ср	Подготовка отчета по лабораторным работам и изучение дополнительного материала по темам: определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта;	4	30	-	-	Тест

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		определение коэффициента фильтрации грунта; определение угла естественного откоса песчаного грунта; определение деформационных характеристик грунта методом компрессионного сжатия; определение прочностных характеристик грунта методом одноплоскостного среза					
	Ср	Оформление практической работы и изучение дополнительного материала по темам: определение напряжений в массиве грунта методом угловых точек; определение давления на подпорную стенку: определение осадки основания методом послойного суммирования	4	30	-	-	Тест
	Промежуточная аттестация	Зачет	4	0,25	-	-	
<b>Итого:</b>				<b>108</b>	-		

## **5. Образовательные технологии**

В процессе изучения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- технологии традиционного обучения; в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы студентов;
- интерактивные технологии – визуальная лекция.

## **6. Методические указания по освоению дисциплины**

Методические рекомендации для преподавателей по проведению лекций

1. Перед началом лекции рекомендуется сформулировать цели и практическую значимость рассматриваемых вопросов.
2. Все рассматриваемые методы решения задач рекомендуется доводить до четких, лаконичных алгоритмов.
3. В конце лекции рекомендуется подвести итог по рассмотренному материалу, акцентировать внимание на полученных результатах, показать их взаимосвязь с остальными информационными блоками и их место в общем информационном пространстве дисциплины.

Методические рекомендации для преподавателей по проведению практических занятий

1. Практические занятия рекомендуется начинать с формулировки темы, цели занятия и краткого обзора метода решения.
2. Объяснение задачи-тренажера рекомендуется проводить, строго соблюдая алгоритм метода, акцентируя внимание на наиболее сложных моментах.
3. Закрепление знаний по теме занятия рекомендуется проводить на типовых задачах для самостоятельного решения с оценкой результатов.

Методические рекомендации для преподавателей по проведению лабораторных занятий

1. Для проведения лабораторных занятий рекомендуется разделять группы на подгруппы. Максимальное количество студентов в подгруппе – 15.
2. Лабораторные занятия рекомендуется начинать с формулировки темы, цели занятия.
3. В конце лабораторного занятия рекомендуется подвести итог по работе, акцентировать внимание на полученных результатах.

Методические указания для освоения тем

1. Изучение теоретической части темы каждого раздела следует сразу закреплять на выполнении лабораторных работ по данной теме.
2. При изучении материала использовать лекционный материал и материал библиотечного фонда по данной тематике.

Методические указания к выполнению лабораторных работ

1. Отчет представляется в печатной форме.
2. При сдаче отчета студент отвечает на вопросы преподавателя по теме работы в устной форме, используя отчет по лабораторной работе.
3. К сдаче отчета допускаются студенты, имеющие выполненную лабораторную работу в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению.

## 7. Оценочные средства

### 7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
4	ОПК-5	Тестовые задания Комплект заданий для практической работы Отчеты по лабораторным работам.

### 7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

#### 7.2.1. Тестовые задания

*(наименование оценочного средства)*

#### Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)

Модуль I. Природа, физические свойства грунтов

1. Количество классов, на которые, согласно ГОСТ 25100-2011, делятся все грунты по общему характеру структурных связей.
  - ☐ 2
  - ☒ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 5
2. Процесс уменьшения объема глинистого грунта при высыхании называют:
  - ☐ осадкой
  - ☐ просадкой
  - ☒ усадкой
  - ☐ оседанием
3. Основанием зданий называют:
  - ☐ массив грунта, находящийся непосредственно под сооружением
  - ☒ массив грунта, находящийся непосредственно под сооружением или рядом с ним, который деформируется от усилий, передаваемых ему с помощью фундаментов
  - ☐ площадку строительства
  - ☐ подземную часть здания или сооружения, служащую для передачи усилий на грунты и более равномерного их распределения
4. Закономерное расположение различных по крупности и форме минеральных частиц или отдельных агрегатов частиц, на которые грунты могут распадаться, называется:
  - ☐ текстурой грунта
  - ☒ структурой грунта
  - ☐ фракцией грунта
  - ☐ слоем грунта

5. Основными структурами грунтов являются:

- ☒ сотообразная
- ☒ хлопьевидная
- ☐ слоистая
- ☒ зернистая
- ☐ ленточная

6. Грунт имеет следующие характеристики:  $W_L=0,45$ ;  $W_P=0,25$ ;  $W=0,35$ . Определить число пластичности.

- ☐ 2
- ☐ 0,7
- ☐ 0,5
- ☒ 0,2

7. Удельный вес грунта с учетом взвешивающего действия воды при удельном весе частиц грунта  $\gamma_s=27 \text{ кН/м}^3$ , удельном весе воды  $\gamma_w=10 \text{ кН/м}^3$  и коэффициенте пористости  $e=0,7$  равен:

- ☒  $10 \text{ кН/м}^3$
- ☐  $8,4 \text{ кН/м}^3$
- ☐  $-5,6 \text{ кН/м}^3$
- ☐  $14 \text{ кН/м}^3$

## Модуль II. Основные закономерности механики грунтов

8. Механические свойства грунтов:

- ☐ прочность, деформируемость, плотность
- ☐ плотность, сжатие, деформируемость
- ☐ прочность и плотность
- ☒ прочность и деформируемость

9. Компрессионное сжатие дисперсного грунта в одометре происходит за счет:

- ☒ уменьшения объема пор грунта
- ☐ сжатия твердых частиц грунта
- ☐ сдвига твердых частиц при боковом расширении грунта
- ☐ сжатия воды в образце грунта

10. Объем притока воды в котлован можно подсчитать, используя закон:

- ☒ Дарси
- ☐ Архимеда
- ☐ Бойля-Мариотта
- ☐ Паскаля

11. К неводопроницаемым грунтам относятся грунты с коэффициентом фильтрации  $k_f$  (м/сут):

- ☐  $>30$
- ☐ 3-30
- ☐ 0,3-3,0
- ☒  $<0,005$

12. Методы определения модуля деформации.

- ☒ компрессионные испытания в одометре
- ☐ ареометрические испытания
- ☒ полевой метод с помощью штампов
- ☒ прессиометрические испытания
- ☒ метод зондирования
- ☐ пикнометрический метод

13. Характеристики грунта, которые определяют испытаниями грунта на сдвиг.

- ☒ угол внутреннего трения
- ☐ пористость
- ☐ коэффициент пористости
- ☐ плотность
- ☐ удельный вес
- ☒ удельное сцепление

### Модуль III. Определение напряжений в массивах грунтов

14. Теория механики грунтов, которая применяется для расчетов конечных напряжений грунта и стабилизированных осадок.

- ☐ эквивалентного слоя
- ☐ фильтрационной консолидации
- ☒ линейного деформирования грунта
- ☐ предельного равновесия

15. Согласно первому постулату теории упругости между напряжениями и деформациями:

- ☐ существует обратная зависимость
- ☐ нет зависимости
- ☐ существует криволинейная зависимость
- ☒ существует прямая зависимость

16. Напряжения по поверхности взаимодействия конструкции с массивами грунта.

- ☐ главные
- ☐ касательные
- ☒ контактные
- ☐ нормальные

17. При определении напряжения от собственного веса слоя песчаного грунта, лежащего ниже уровня подземных вод, используется величина удельного веса:

- ☒ грунта во взвешенном состоянии
- ☐ грунта в природном состоянии
- ☐ сухого грунта (скелета грунта)
- ☐ частиц грунта

18. С учетом влияния пригрузки от соседних фундаментов в грунте под подошвой проектируемого фундамента увеличивается:
- ☒ дополнительное давление
  - ☐ напряжение от веса грунта
  - ☐ среднее напряжение от внешних нагрузок
  - ☐ максимальное напряжение от внешних нагрузок

Модуль IV. Прочность, устойчивость грунтовых массивов и давление грунтов на ограждения

19. Назовите фазы напряженно-деформированного состояния грунта.
- ☒ фаза уплотнения, фаза сдвигов, фаза выпора
  - ☐ фаза уплотнения, фаза стабилизации
  - ☐ фаза упругих деформаций, фаза пластических деформаций
  - ☐ фаза структурной прочности, фаза образования зон сдвигов, фаза остаточных деформаций
20. Фазы напряженно-деформированного состояния грунта – это:
- ☐ кривая «нагрузка-осадка», полученная при компрессионном испытании
  - ☐ кривая «нагрузка-осадка», дающая информацию о соотношении упругих и остаточных деформациях
  - ☐ кривая зависимости осадки штампа, характеризующаяся быстрым нарастанием осадки с увеличением нагрузки
21. Теория механики грунтов, которая применяется для расчетов несущей способности, прочности, устойчивости и давления грунта на ограждения.
- ☐ эквивалентного слоя
  - ☐ фильтрационной консолидации
  - ☐ линейного деформирования грунта
  - ☒ предельного равновесия
22. Начальная критическая нагрузка – это давление соответствующее:
- ☐ фазе выпирания
  - ☐ началу фазы уплотнения
  - ☒ концу фазы уплотнения
  - ☐ фазе сдвигов
23. Предельная критическая нагрузка на грунт соответствует:
- ☒ концу фазы сдвигов
  - ☐ концу фазы упругих деформаций
  - ☐ концу фазы уплотнения
  - ☐ началу фазы сдвигов
24. Устойчивость откоса означает:
- ☐ состояние грунтового массива, при котором в каждой точке откоса грунт находится в предельно напряженном состоянии
  - ☐ состояние, которое имеет место в массиве грунта, когда стены нет, а поверхность грунтового массива горизонтальна
  - ☒ состояние равновесия масс грунта, слагающего откос, без признаков деформаций, смещений и т.п.



- когда в массиве грунта слагающий откос не возникает ни активного, ни пассивного давлений

25. Для определения давления на подпорные стены используется теория:

- пластичности
- ⊙ предельного равновесия грунта
- линейного деформирования грунта
- фильтрационной консолидации

26. Пассивное давление грунта.

- давление грунта на подпорную стенку
- ⊙ давление подпорной стенки на грунт
- активное давление, но в обратном направлении
- боковое давление грунта в предельном состоянии

## Модуль V. Деформации грунтов и расчет осадок фундаментов

27. Деформации грунта, вызываемые понижением уровня грунтовых вод, называются...

- провалами
- просадками
- осадками
- ⊙ оседаниями

28. Деформации, которые могут развиваться в грунтах при увеличении их объема из-за повышения влажности.

- пластические
- уплотнения
- ⊙ набухания
- просадки

29. Увеличение объема водонасыщенного грунта при его промерзании приводит к появлению деформаций...

- набухания
- просадки
- уплотнения
- ⊙ пучения

30. Резкое замачивание лессовых грунтов вызывает деформации...

- набухания
- ⊙ просадки
- пластические
- уплотнения

31. Определение осадки грунта при сплошной равномерно распределенной нагрузке не требует использования таких характеристик грунта, как...

- ☐ коэффициент сжимаемости  $m_0$
- ☐ коэффициент относительной сжимаемости  $m_v$
- ☒ влажность

- ☒ гранулометрический состав
- ☐ модуль общих деформаций  $E_0$

32. Метод, которым можно определить осадку основания фундамента с учётом влияния соседних фундаментов.

- ☐ методом последовательного приближения
- ☐ методом секущих отрезков
- ☒ методом угловых точек
- ☐ методом угловых линий

33. Нагрузка от столбчатого фундамента на грунт основания плотностью  $\rho=2,0$  т/м<sup>3</sup> составляет 320 кН. Площадь фундамента  $A=2$  м<sup>2</sup>. Осадка основания будет теоретически отсутствовать при минимальном заглублении подошвы фундамента равном:

- ☐ 6
- ☒ 8
- ☐ 10
- ☐ 12

34. Ширина подошвы первого фундамента  $b_1=1$  м, ширина подошвы второго фундамента  $b_2=2$  м. На каждый из фундаментов действует сосредоточенная нагрузка,  $N_1=500$  кН и  $N_2=1000$  кН, соответственно. При равных грунтовых условиях большую осадку даст основание:

- ☐ первого фундамента
- ☒ второго фундамента
- ☐ оба получают одинаковую осадку
- ☐ первого фундамента в два раза больше, чем второго

#### Критерии оценки:

Формы текущего контроля	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Рубежные тесты для самоконтроля по темам теоретического материала.	Допускаются все	- оценка «зачтено» выставляется студенту, если верно выполнено более 50% тестов; - оценка «не зачтено» выставляется студенту, если верно выполнено 50% и менее тестов.

#### 7.2.2. Отчеты по лабораторным работам. Коллоквиум

(наименование оценочного средства)

#### Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)

#### Лабораторная работа № 1 «Определение гранулометрического состава песчаного грунта»

Структура работы:

1. Цели и задачи.
2. Необходимое оборудование и материалы.
3. Ход выполнения работы.
4. Обработка результатов. Результаты анализа регистрируют в журнале.

Вопросы по лабораторной работе:

1. Что показывает гранулометрический состав?
2. Каким образом проводят отбор средней пробы грунта для ситового анализа?
3. С какой целью определяют гранулометрический состав грунта?
4. Как выполняют разделение грунта на фракции?

### **Лабораторная работа № 2 «Определение весовой влажности грунта. Определение характерных влажностей грунта»**

Структура работы:

1. Цели и задачи.
2. Необходимое оборудование и материалы.
3. Ход выполнения работы.
4. Обработка результатов. Результаты анализа регистрируют в журнале.

Вопросы по лабораторной работе:

1. Что такое влажность грунта?
2. Для чего служит эксикатор?
3. Как влияет увеличение влажности на его строительные свойства?
4. С какой целью определяется природная влажность грунта?
5. Что такое пластичность грунта?
6. Что является причиной различных величин числа пластичности в глинистых грунтах?
7. Что такое границы текучести и раскатывания?
8. Чем характеризуется состояние и вид глинистых грунтов?

### **Лабораторная работа № 3 «Определение плотности грунта. Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом»**

Структура работы:

1. Цели и задачи.
2. Необходимое оборудование и материалы.
3. Ход выполнения работы.
4. Обработка результатов. Результаты анализа регистрируют в журнале.

Вопросы по лабораторной работе:

1. Что называют плотностью грунта?
2. Назовите методы определения плотности грунта.
3. От каких факторов зависит плотность грунта?
4. Какая взаимосвязь между плотностью и удельным весом грунта?
5. С какой целью определяется плотность грунта?
6. Что больше плотность грунта или плотность частиц грунта?
7. Что называется плотностью частиц грунта?
8. В каких пределах изменяется плотность частиц грунта?
9. От каких величин зависит плотность частиц грунта?

#### **Краткое описание и регламент выполнения**

1. Отчет представляется в печатном виде.
2. При сдаче отчета студент отвечает на вопросы преподавателя по теме лабораторной работы в устной форме.

3. К сдаче отчета допускаются студенты, имеющие выполненную лабораторную работу в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению.

### Критерии оценки:

- «зачтено» - лабораторная работа выполнена в соответствии с исходными данными, в расчетах не выявлены ошибки; при защите работы студент показывает знание и понимание представленного материала, дает ответы на вопросы;
- «не зачтено» лабораторная работа выполнена с грубыми ошибками или не соответствует исходным данным; при защите студент не дает правильных ответов, в том числе после наводящих вопросов.

### 7.2.3. Комплект заданий для практической работы

(наименование оценочного средства)

#### 1. Комплект заданий для практического занятия №1

#### Тема «Определение показателей физических свойств грунтов»

По результатам лабораторных испытаний необходимо для образцов *песчаного грунта*:

1. построить кривую гранулометрического состава;
2. определить разновидность грунта по гранулометрическому составу и по степени его неоднородности;
3. вычислить плотность сухого грунта  $\rho_d$ , коэффициент пористости  $e$ , коэффициент водонасыщения  $S_r$ ;
4. по полученным данным дать оценку плотности сложения и степени влажности, определить расчётное сопротивление  $R_0$ .

Для *глинистого грунта* следует:

1. вычислить число пластичности  $I_P$  и показатель текучести  $I_L$ ;
2. определить разновидность грунта по числу пластичности, разновидность по консистенции и расчётное сопротивление  $R_0$ .

Исходные данные представлены в таблице:

№ варианта	Плотность, г/см <sup>3</sup>		Влажность, %			Содержание частиц, %, при их размере, мм				
	частиц грунта $\rho_s$	грунта $\rho$	Природная $W$	на границе		более 2,0	2,0–0,5	0,5–0,25	0,25–0,1	менее 0,1
				раскатывания $W_p$	текучести $W_L$					
1	2,71 (2,66)	1,84 (2,01)	21,2 (19,5)	30,1	42,4	2,5	19,5	25,0	20,0	33,0
2	2,73 (2,65)	1,88 (1,73)	20,4 (6,60)	19,9	31,2	0	22,0	16,0	45,0	17,0
3	2,71 (2,66)	1,93 (1,74)	19,4 (12,5)	23,3	38,4	0	15,1	40,2	33,9	10,8
4	2,71 (2,68)	1,88 (1,89)	22,5 (8,70)	18,4	31,8	1,0	31,0	25,0	10,0	33,0
5	2,74	1,87	20,1	25,6	47,2	1,2	21,5	22,7	19,3	35,3

	(2,67)	(1,80)	(15,2)							
6	2,71 (2,67)	1,90 (1,91)	19,2 (13,9)	18,6	28,6	1,2	17,0	20,0	40,0	21,8
7	2,70 (2,65)	1,90 (1,84)	17,5 (10,8)	25,5	38,3	0,4	13,4	32,2	31,4	22,6
8	2,71 (2,66)	1,95 (1,73)	18,1 (8,80)	14,8	22,6	4,5	47,5	16,8	10,2	21,0
9	2,70 (2,66)	1,96 (1,85)	18,0 (13,1)	25,5	35,6	2,1	24,5	29,4	15,4	28,6
10	2,74 (2,65)	1,96 (1,88)	19,7 (14,2)	22,4	40,8	3,8	29,8	29,4	18,5	18,5
11	2,72 (2,66)	1,83 (1,98)	22,4 (19,6)	31,2	44,4	1,5	20,5	25,0	19,0	34,0
12	2,74 (2,65)	1,87 (1,72)	20,7 (6,30)	21,8	29,6	10	10,0	16,0	35,0	29,0
13	2,73 (2,65)	1,9 (1,75)	19,7 (14,1)	25,6	33,4	1,0	18,1	31,2	23,9	25,8
14	2,71 (2,65)	1,82 (1,87)	21,5 (9,9)	16,1	30,5	7,0	23,0	18,0	14,0	38,0
15	2,74 (2,61)	1,89 (1,81)	22,3 (14,7)	23,8	42,2	3,1	33,4	25,5	10,0	28,0
16	2,73 (2,64)	1,85 (1,93)	20,8 (10,8)	20,6	32,7	4,2	14,8	34,0	21,0	26,0
17	2,71 (2,61)	1,94 (1,87)	14,3 (12,3)	27,3	38,6	1,8	23,7	28,5	25,5	20,5
18	2,74 (2,65)	1,95 (1,82)	19,1 (10,2)	25,4	41,4	2,5	31,5	32,5	8,0	25,5
19	2,75 (2,61)	1,94 (1,91)	16,7 (17,2)	26,5	31,6	1,7	34,8	19,0	25,5	19,0
20	2,71 (2,59)	1,87(1,7 8)	17,5 (18,4)	20,6	40,9	5,9	19,1	32,5	21,5	21
21	2,72 (2,67)	1,85 (1,83)	17,8 (19,2)	13,9	31,4	0	21,3	29,6	15,3	33,8
22	2,72 (2,63)	1,91 (1,86)	21,3 (9,4)	19,6	21,6	2,0	17,3	38,1	16,2	26,4
23	2,61 (2,66)	1,90 (1,34)	21,7 (15,1)	29,6	33,4	9,8	43,4	24,2	11,4	11,2
24	2,67 (2,65)	1,95 (1,43)	22,5 (10,9)	26,1	37,5	7,5	27,5	19,8	18,2	27,0
25	2,68 (2,66)	1,96 (1,55)	23,3 (16,7)	33,8	46,2	1,1	34,5	19,4	25,4	19,6
26	2,69 (2,65)	1,94 (1,78)	22,8 (12,8)	18,6	32,7	4,8	19,8	29,4	28,5	17,5
27	2,71 (2,65)	1,93 (1,68)	17,3 (14,3)	22,3	28,6	5,5	30,5	25,0	9,0	30,0

**Критерии оценки:**

**1-2 балла** - работа выполнена не полностью, не все расчеты выполнены верно.

**3-4 баллов** - работа выполнена полностью, не все расчеты выполнены верно.

**5-6 баллов** - работа выполнена полностью, все расчеты выполнены верно.

**Тема: «Определение показателей механических свойств грунтов»**

**Задача 1.** По данным лабораторных испытаний необходимо построить компрессионную кривую вида  $e = f(p)$ . Вычислить коэффициент относительной сжимаемости  $m_v$  и модуль деформации  $E$  для заданного расчетного интервала давлений. Определить разновидность грунтов по деформируемости. Начальная высота образца грунта  $h=20$  мм.

Разновидность грунта – суглинок с коэффициентом пористости  $e=0,6$  д.е.

Исходные данные представлены в таблице:

№ вар.	Полная осадка грунта $S_i$ , мм при нагрузке $P_i$ , МПа					Интервал давлений, МПа		№ вар.	Полная осадка грунта $S_i$ , мм при нагрузке $P_i$ , МПа					Интервал давлений, МПа	
	0,05	0,1	0,2	0,3	0,5	$P_1$	$P_2$		0,05	0,1	0,2	0,3	0,5	$P_1$	$P_2$
1	0,15	0,35	0,65	0,81	1,03	0,1	0,3	15	0,07	0,16	0,3	0,41	0,73	0,1	0,2
2	0,2	0,29	0,47	0,61	1,03	0,1	0,2	16	0,12	0,25	0,44	0,62	0,96	0,1	0,3
3	0,25	0,4	0,7	0,9	1,19	0,05	0,1	17	0,2	0,41	0,64	0,81	1,05	0,3	0,5
4	0,17	0,28	0,47	0,6	0,75	0,05	0,2	18	0,07	0,15	0,29	0,45	0,66	0,1	0,3
5	0,12	0,17	0,32	0,43	0,69	0,05	0,3	19	0,16	0,34	0,59	0,76	0,9	0,1	0,2
6	0,16	0,29	0,5	0,7	0,95	0,2	0,3	20	0,15	0,3	0,36	0,5	0,73	0,2	0,3
7	0,22	0,5	0,85	1,08	1,33	0,2	0,5	21	0,14	0,31	0,44	0,56	0,92	0,2	0,5
8	0,1	0,25	0,43	0,57	0,95	0,3	0,5	22	0,13	0,34	0,47	0,7	0,94	0,3	0,5
9	0,26	0,46	0,71	0,93	1,13	0,05	0,2	23	0,18	0,35	0,68	0,89	1,21	0,2	0,3
10	0,12	0,27	0,42	0,55	0,81	0,1	0,5	24	0,15	0,24	0,48	0,68	1,0	0,05	0,1
11	0,08	0,16	0,41	0,62	0,97	0,05	0,2	25	0,19	0,32	0,65	0,97	1,26	0,05	0,2
12	0,1	0,23	0,38	0,47	0,78	0,05	0,3	26	0,21	0,35	0,7	1,01	1,36	0,1	0,2
13	0,09	0,17	0,38	0,68	0,99	0,05	0,2	27	0,23	0,44	0,82	1,14	1,6	0,1	0,2
14	0,11	0,3	0,44	0,7	0,9	0,05	0,3								

**Задача 2.** По полученным экспериментальным данным определить нормативное значение угла внутреннего трения  $\varphi^H$  и сцепление  $c^H$  грунта. Построить график сдвига вида  $\tau = f(\sigma)$ .

Исходные данные представлены в таблице:

№ вар	Предельное сопротивление образца грунта сдвигу $\tau_i$ , МПа, при нормальном давлении, передаваемом на образец грунта $\sigma_i$ , МПа						№ вар	Предельное сопротивление образца грунта сдвигу $\tau_i$ , МПа, при нормальном давлении, передаваемом на образец грунта $\sigma_i$ , МПа					
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
1	0,091	0,155	0,218	0,285	0,352	0,419	15	0,084	0,13	0,15	0,196	0,224	0,259
2	0,075	0,137	0,197	0,262	0,326	0,387	16	0,069	0,137	0,209	0,279	0,349	0,424
3	0,065	0,099	0,142	0,179	0,209	0,259	17	0,055	0,096	0,124	0,14	0,177	0,2
4	0,08	0,158	0,232	0,308	0,382	0,458	18	0,066	0,134	0,216	0,284	0,333	0,421
5	0,079	0,118	0,135	0,173	0,215	0,231	19	0,053	0,066	0,122	0,156	0,2	0,244
6	0,069	0,136	0,21	0,276	0,351	0,422	20	0,11	0,165	0,18	0,24	0,276	0,293
7	0,041	0,074	0,101	0,129	0,154	0,187	21	0,078	0,143	0,198	0,284	0,302	0,353
8	0,081	0,154	0,232	0,299	0,354	0,447	22	0,077	0,143	0,184	0,254	0,308	0,338
9	0,045	0,079	0,124	0,169	0,211	0,257	23	0,067	0,126	0,193	0,251	0,313	0,359

<b>10</b>	0,12	0,16	0,196	0,235	0,27	0,308	<b>24</b>	0,07	0,136	0,211	0,268	0,348	0,439
<b>11</b>	0,061	0,125	0,18	0,246	0,311	0,379	<b>25</b>	0,045	0,098	0,145	0,223	0,278	0,321
<b>12</b>	0,075	0,136	0,195	0,261	0,326	0,396	<b>26</b>	0,083	0,153	0,211	0,298	0,353	0,443
<b>13</b>	0,073	0,119	0,163	0,18	0,21	0,269	<b>27</b>	0,055	0,097	0,128	0,183	0,235	0,281
<b>14</b>	0,082	0,147	0,225	0,317	0,388	0,447							

**Задача 3** По данным компрессионных испытаний необходимо определить модуль деформации грунта при заданном давлении и осевой деформации. Определить разновидность грунтов по деформируемости.

Исходные данные представлены в таблице:

№ вар	Давление $p$ , кПа	Осевая деформация $\varepsilon_z$	Коэф. Пуассона $\nu$	№ вар	Давление $p$ , кПа	Осевая деформация $\varepsilon_z$	Коэф. Пуассона $\nu$
<b>1</b>	300	0,005	0,4	<b>15</b>	500	0,0485	0,35
<b>2</b>	500	0,05	0,4	<b>16</b>	300	0,03	0,42
<b>3</b>	200	0,03	0,3	<b>17</b>	200	0,005	0,4
<b>4</b>	100	0,0085	0,45	<b>18</b>	100	0,008	0,2
<b>5</b>	200	0,002	0,3	<b>19</b>	500	0,004	0,3
<b>6</b>	300	0,05	0,45	<b>20</b>	200	0,006	0,42
<b>7</b>	500	0,048	0,28	<b>21</b>	200	0,058	0,35
<b>8</b>	200	0,006	0,3	<b>22</b>	100	0,002	0,4
<b>9</b>	300	0,055	0,3	<b>23</b>	100	0,024	0,3
<b>10</b>	300	0,004	0,1	<b>24</b>	300	0,069	0,31
<b>11</b>	200	0,0245	0,42	<b>25</b>	300	0,008	0,3
<b>12</b>	200	0,04	0,35	<b>26</b>	100	0,0065	0,42
<b>13</b>	100	0,0075	0,3	<b>27</b>	100	0,0145	0,41
<b>14</b>	500	0,06	0,28				

**Задача 4** Поверхность грунтового потока имеет угол уклона  $\alpha$ . Коэффициент фильтрации грунта  $K_f$ . Необходимо определить ориентировочное время заполнения водой траншеи заданной ширины, которая пересекает грунтовый поток и заглублена ниже уровня грунтовых вод.

Исходные данные представлены в таблице:

№ вар	Угол наклона $\alpha$ , град	Коэффициент фильтрации, $K_f$ , м/сут	Ширина траншеи $L$ , м	№ вар	Угол наклона $\alpha$ , град	Коэффициент фильтрации, $K_f$ , м/сут	Ширина траншеи $L$ , м
<b>1</b>	26	100	0,5	<b>15</b>	15	80	2
<b>2</b>	30	105	1	<b>16</b>	20	90	2,1
<b>3</b>	40	2	1,5	<b>17</b>	22	150	2
<b>4</b>	25	50	1,2	<b>18</b>	31	100	2,5
<b>5</b>	27	150	1,3	<b>19</b>	35	105	3
<b>6</b>	28	100	0,5	<b>20</b>	36	25	0,5
<b>7</b>	29	95	0,8	<b>21</b>	37	40	0,8
<b>8</b>	31	90	1,2	<b>22</b>	38	0,5	1
<b>9</b>	32	55	3	<b>23</b>	39	45	1,1
<b>10</b>	33	50	2,5	<b>24</b>	41	150	1,2

11	24	30	1,5	25	50	100	1,3
12	25	150	0,5	26	52	110	1,5
13	23	100	0,9	27	28	120	0,5
14	21	105	1,1				

#### Критерии оценки:

**1-2 балла** - работа выполнена не полностью, не все расчеты выполнены верно.

**3-4 баллов** - работа выполнена полностью, не все расчеты выполнены верно.

**5-6 баллов** - работа выполнена полностью, все расчеты выполнены верно.

### 2. Комплект заданий для практического занятия №2.

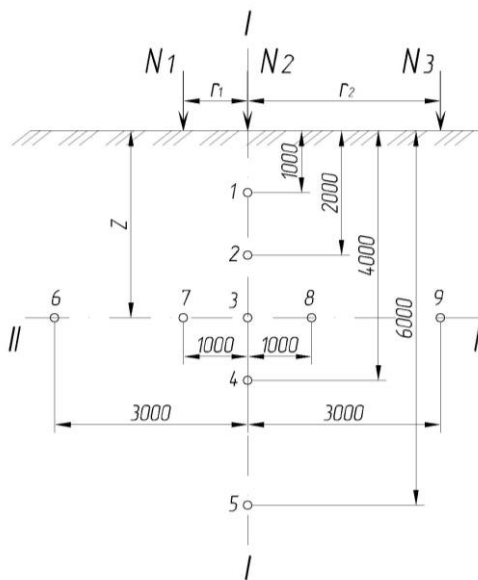
#### Тема: «Определение напряжений в массиве грунта от совместного действия сосредоточенных сил»

К горизонтальной поверхности массива грунта приложены три вертикальные сосредоточенные силы –  $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$ , расстояние между осями действия сил –  $r_1$  и  $r_2$ .

Необходимо определить величины вертикальных напряжений  $\sigma_z$  от совместного действия сосредоточенных сил в точках массива грунта, расположенных в плоскости действия сил:

1. по вертикали I-I, проходящей через точку приложения силы  $N_2$ ;
2. по горизонтали II-II, проходящей на расстоянии  $Z$  от поверхности массива грунта.

Точки располагаются по вертикали от поверхности на расстоянии 1,0; 2,0; 4,0 и 6,0м. Точки по горизонтали расположить вправо и влево от оси действия силы  $N_2$  на расстоянии 0; 1,0 и 3,0м. По полученным напряжениям и заданным осям построить эпюры распределения напряжений  $\sigma_z$ .



Исходные данные представлены в таблице:

№ варианта	$N_1$ , кН	$N_2$ , кН	$N_3$ , кН	$r_1$ , м	$r_2$ , м	$Z$ , м
1	1200	800	1200	3	1	1
2	1200	900	1000	1	2	2
3	1700	600	1500	3	3	1
4	1500	800	1200	3	1	3



5	1300	800	1400	3	1	3
6	1700	700	1300	2	2	1
7	1900	600	1800	1	2	1
8	1100	700	1200	2	3	2
9	1000	700	1300	2	2	1
10	1300	500	1400	2	3	3
11	1600	500	1200	2	3	3
12	1800	800	1400	3	1	1
13	1800	800	1500	2	1	1
14	1500	500	1500	2	2	4
15	1900	700	1700	2	3	2
16	1800	900	1600	3	2	2
17	1100	800	1000	2	3	2
18	1600	800	1900	3	2	2
19	1300	800	1300	2	3	2
20	1900	600	1400	3	1	2
21	1000	500	1000	2	2	1
22	1300	500	1100	2	3	3
23	1700	800	1500	3	1	1
24	1500	700	1100	2	2	3
25	1400	500	1400	2	3	2
26	1900	800	1900	3	1	1
27	1000	800	900	3	1	1

#### Критерии оценки:

**1-2 балла** - работа выполнена не полностью, не все расчеты выполнены верно.

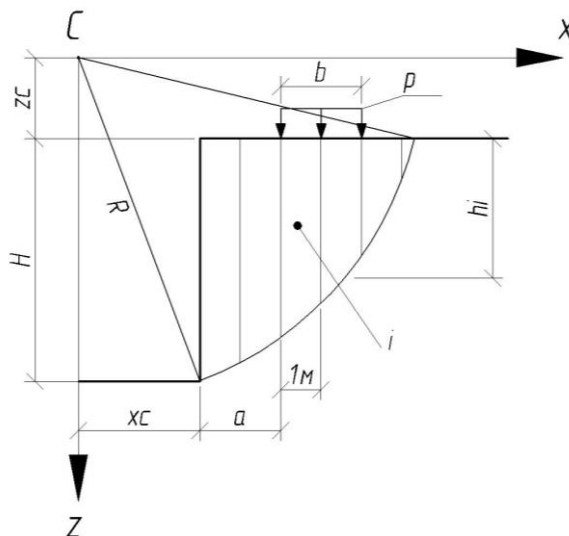
**3-4 баллов** - работа выполнена полностью, не все расчеты выполнены верно.

**5-6 баллов** - работа выполнена полностью, все расчеты выполнены верно.

### 3. Комплект заданий для практического занятия №3.

#### Тема: «Определение устойчивости откоса»

Определить устойчивость откоса методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения. Грунт в состоянии его природной влажности имеет физико-механические характеристики: сцепление грунта  $c$ , угол внутреннего трения  $\varphi$ , удельный вес  $\gamma$ .



Исходные данные представлены в таблице:

№ Вар.	zc, м	xc, м	a, м	b, м	H, м	c, кПа	φ, град	γ, кН/м³	p, кПа
1	2	2	2	2	6	10	30	20	100
2	1	2	2	2	6	10	30	20	100
3	1	1	2	2	6	10	30	20	100
4	1	3	2	2	6	10	30	20	100
5	4	5	2	2	6	20	20	19	120
6	2	4	2	2	6	10	30	20	100
7	3	3	2	2	6	10	30	20	100
8	4	3	2	2	6	10	30	20	100
9	4	5	2	2	6	10	30	20	100
10	5	5	2	2	6	10	30	20	100
11	2	2	2	2	6	15	25	18	150
12	1	2	2	2	6	15	25	18	150
13	1	1	2	2	6	15	25	18	150
14	1	3	2	2	6	15	25	18	150
15	2	3	2	2	6	15	25	18	150
16	2	4	2	2	6	15	25	18	150
17	3	3	2	2	6	15	25	18	150
18	4	3	2	2	6	15	25	18	150
19	4	5	2	2	6	15	25	18	150
20	5	5	2	2	6	15	25	18	150
21	2	2	2	2	6	20	20	19	120
22	1	2	2	2	6	20	20	19	120
23	1	1	2	2	6	20	20	19	120
24	1	3	2	2	6	20	20	19	120
25	2	3	2	2	6	20	20	19	120
26	2	4	2	2	6	20	20	19	120
27	3	3	2	2	6	20	20	19	120

### Критерии оценки:

Формы текущего контроля	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Проверка правильности выполнения и оформления практической работы	Допускаются все	<p>- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена в соответствии с исходными данными и без ошибок; при защите работы студент показывает знание и понимание представленного материала, самостоятельно дает полные ответы на задаваемые вопросы.</p> <p>- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическая работа выполнена с грубыми ошибками или не соответствует исходным данным; при защите студент не дает правильных ответов, в том числе после наводящих вопросов.</p>

### 7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 4

№ п/п	Вопросы к зачету
1.	Составные элементы грунтов
2.	Виды твердых частиц грунта
3.	Грунтовая вода и ее виды
4.	Структурные связи и строение грунтов
5.	Классификационные показатели грунтов
6.	Определение наименования сыпучих и пылевато-глинистых грунтов
7.	Физические свойства грунтов. Пористость, коэффициент пористости и коэффициент водонасыщения
8.	Сжимаемость грунтов. Характеристики сжимаемости грунтов. Закон уплотнения. Компрессионные испытания грунтов
9.	Фазы напряженного состояния грунтов при возрастании нагрузки
10.	Водопроницаемость грунтов. Закон Дарси. Начальный градиент в глинистых грунтах
11.	Сопротивление грунтов сдвигу. Закон Кулона для сыпучих и пылевато-глинистых грунтов
12.	Условия предельного равновесия (условия прочности) сыпучих и связных грунтов
13.	Испытания грунтов на сдвиг при простом и трехосном сжатии
14.	Построение графика сопротивления срезу и определение параметров прочности грунта
15.	Структурно-фазовая деформируемость грунтов. Принцип линейной деформируемости
16.	Особенности физико-механических свойств структурно неустойчивых просадочных грунтов
17.	Распределение напряжений в грунтовой толще от действия сосредоточенной силы. Способ элементарного суммирования
18.	Распределение напряжений в грунтовой толще от распределенной нагрузки
19.	Применение метода угловых точек для определения напряжений в грунтовой толще
20.	Влияние площади загрузки на распределение напряжений в грунтах
21.	Распределение напряжений в случае плоской задачи при действии равномерно распределенной нагрузки. Главные напряжения
22.	Контактная задача. Влияние жесткости фундамента на характер распределения контактных давлений под его подошвой
23.	Влияние неоднородности напластований грунтов на распределение напряжений
24.	Распределение напряжений от собственного веса грунта
25.	Построение эпюры напряжений от действия собственного веса грунта

26.	Построение эпюры напряжений от действия дополнительного давления на грунт от фундамента
27.	Начальная критическая нагрузка на грунт. Расчетное сопротивление грунта. Определение расчетного сопротивления грунта по нормативным документам
28.	Предельная критическая нагрузка для сыпучих и связных грунтов
29.	Проверка прочности грунтового основания с использованием нормативных документов
30.	Устойчивость свободных откосов и склонов. Предельный угол откоса сыпучих грунтов. Предельная высота вертикального откоса для идеально связанного грунта
31.	Метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения
32.	Расчет подпорных стенок при наличии сыпучих и связных грунтов. Активное и пассивное давление грунта на подпорную стенку
33.	Давление грунтов на трубопроводы при различных способах их прокладки
34.	Виды и причины деформаций грунтов
35.	Упругие деформации грунтов и методы их определения: метод общих упругих деформаций и метод местных упругих деформаций
36.	Определение осадки слоя грунта при сплошной нагрузке
37.	Определение осадок фундаментов по методу послойного элементарного суммирования. Основные предпосылки метода
38.	Расчет осадок фундаментов по методу эквивалентного слоя грунта
39.	Изменение осадки во времени
40.	Изменение свойств грунтов при динамических воздействиях

### 7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
4	Зачет (устно)	«зачтено»	Студент в целом правильно изложил теоретический материал; допускаются отдельные неточности, корректируемые после дополнительных вопросов преподавателя
		«не зачтено»	Студент допускал грубые ошибки при ответе на поставленные вопросы, не знал порядок применения полученных знаний на практике

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Шапиро Д.М.	Шапиро Д.М. Нелинейная механика грунтов : учебное пособие / Шапиро Д.М.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 117 с. — ISBN 978-5-4497-1148-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108312.html">https://www.iprbookshop.ru/108312.html</a> (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/108312">https://doi.org/10.23682/108312</a>	Учебное пособие	2021	ЭБС "IPRbooks"
2	Абуханов А. З.	Абуханов, А. З. Механика грунтов : учебное пособие / А. З. Абуханов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-103970-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1052208">https://new.znanium.com/catalog/product/1052208</a> (дата обращения: 19.05.2020)	Учебное пособие	2020	ЭБС "ZNANIUM"
3	Алексеев С. И.	Алексеев, С. И. Механика грунтов : учебное пособие для бакалавров / С. И. Алексеев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-4497-0734-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	Учебное пособие	2020	ЭБС "IPRbooks"

<b>№ п/п</b>	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие (заголовок)</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Год издания</b>	<b>Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС</b>
		[сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/98509.html">http://www.iprbookshop.ru/98509.html</a> (дата обращения: 20.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей			

## 8.2. Дополнительная литература

<b>№ п/п</b>	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие (заголовок)</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Год издания</b>	<b>Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС</b>
1	Далматов Б. И.	Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник / Б. И. Далматов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1307-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90861">https://e.lanbook.com/book/90861</a> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебник	2017	ЭБС "Лань"
2	Пронозин Я. А.	Пронозин, Я. А. Механика грунтов : учебное пособие / Я. А. Пронозин, Ю. В. Наумкина. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 82 с. — ISBN 978-5-9961-1628-7. — Текст : электронный // Электронно-	Учебное пособие	2017	ЭБС "IPRbooks"

<b>№ п/п</b>	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие (заголовок)</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Год издания</b>	<b>Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС</b>
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83702.html">http://www.iprbookshop.ru/83702.html</a> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей			
3	Захаров М.С.	Почвоведение и инженерная геология : учебное пособие / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5- 8114-2007-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107911">https://e.lanbook.com/book/107911</a> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное пособие	2018	ЭБС "Лань"
4	Берлинов М. В.	Берлинов, М. В. Основания и фундаменты : учебник / М. В. Берлинов. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 320 с. — ISBN 978-5- 8114-1200-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112075">https://e.lanbook.com/book/112075</a> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебник	2019	ЭБС "Лань"

### 8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Web of Science [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia : Clarivate Analytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands : Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

### 8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Stark ES	Договор Г92-1065 от 10.12.08
2	Консультант+	Договор №1522 от 25.12.2015
3	Windows	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно
4	Office Standart	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно

### 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (С-412)	Доска аудиторная (меловая); Столы ученические двухместные; трибуна настольная, стулья; напольный стенд с образцами минералов; выкатные стенды, проектор, экран. (без ПК)
2	Лаборатория "Строительные конструкции" (С-103)	Столы ученические двухместные (моноблок) , модель экскаватора ЭО-2621 , доска аудиторная (меловая) , модель крана КБ-102 , наглядные макеты , грунтовый лоток с гильотиной, стол с сушильным шкафом,



№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
		лабораторная установка "Полиспаст" , стол преподавательский , макет установки для расширения скважин , редуктор .