

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Факультет кадастра и строительства
Сысоев О.Е.
«23» 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Механика грунтов»

Специальность	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Специализация	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
Квалификация выпускника	Специалист
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	5	3

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»

Комсомольск-на-Амуре
2021

Разработчик рабочей программы:

Старший преподаватель

 Борзова О.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

Кафедра «Кадастры и техносферная
безопасность»

 Муллер Н.В.

Заведующий выпускающей кафедрой

Кафедра «Строительство и архитектура»

 Сысоев О.Е.

1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Механика грунтов» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации ФГОС ВО, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 № 483, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» по специальности «08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений».

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 10.003 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».

Обобщенная трудовая функция: А Проведение прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.

ТД-4 Проведение лабораторных испытаний, экспериментов, моделирования (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности, НЗ-4 Средства и методы производства лабораторных испытаний для выявления и оценки свойств и качеств объектов градостроительной деятельности, их окружения или их частей, НУ-5 Проводить лабораторные испытания материалов, составляющих структуру, основание и окружение исследуемого объекта материалов и веществ для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности.

Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • Сформировать знания о составе, строении и свойствах основных классов грунтов; • Сформировать навыки лабораторного определения физико-механических характеристик грунтов и практических подходов к оценке и использованию природных грунтов в качестве оснований; • Сформировать умения и навыки определения напряжений в грунтовых массивах от действия природных и внешних нагрузок и расчетов оснований по предельным состояниям
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1. Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов</p> <p>Раздел 2. Механические свойства грунтов</p> <p>Раздел 3. Напряжения в массивах грунта</p> <p>Раздел 4. Устойчивость грунтовых массивов</p> <p>Раздел 5. Давление грунтов на сооружения</p> <p>Раздел 6. Деформации грунтов и расчет осадок</p> <p>Раздел 7. Особые виды грунтов с неустойчивыми структурными связями и их свойства</p>

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Механика грунтов» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	<p>ОПК-1.1 Знает теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин</p> <p>ОПК-1.2 Умеет выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности, решать инженерные задачи с помощью математического аппарата</p> <p>ОПК-1.3 Владеет навыками решения типовых инженерных задач на основе теоретических исследований, обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами</p>	<p>Знать: основные особенности грунтов как объектов строительства, модели механического поведения грунтов, методы решения задач механики грунтов</p> <p>Уметь: определять напряжения и деформации в грунтовых массивах под действием внешних нагрузок с привлечением соответствующего физико-математического аппарата оценивать прочность и устойчивость грунтов в основаниях сооружений и откосах, определять давления грунтов на ограждающие конструкции с привлечением соответствующего физико-математического аппарата.</p> <p>Иметь навыки: использования инженерных методов расчета для определения напряжений, деформаций, прочности и устойчивости грунтовых массивов с привлечением соответствующего физико-математического аппарата</p>
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	<p>ОПК-5.1 Знает основные способы выполнения инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий для строительства</p> <p>ОПК-5.2 Умеет определять потребности в ресурсах и сроки проведения проектно-изыскательских работ, выбирать способ выполнения инженерно-геодезических изысканий, контролировать соблюдение охраны труда при выполнении работ</p>	<p>Знать: нормативные основы проведения инженерно-геологических и инженерно-гидрогеологических изысканий</p> <p>Уметь: оценивать строительные свойства грунтов, в том числе структурно неустойчивых, на основании действующих стандартов и строительных норм и правил.</p>

	ОПК-5.3 Владеет навыками выполнения основных операций инженерных изысканий для строительства, а также навыками обработки и документирования результатов инженерных изысканий	Владеть навыками: экспериментальных исследований по оценке физико-механических свойств грунтов на основании действующих стандартов
--	--	--

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Механика грунтов» изучается на 3 курсе, 5 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Химия», «Математика», «Физика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Инженерная геодезия», «Инженерная геология», «Учебная практика (изыскательская практика)».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Механика грунтов», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Механика жидкости и газа», «Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций», «Теория расчета пластин и оболочек», «Расчет строительных конструкций методом конечных элементов», «Нелинейные задачи строительной механики», «Инженерно-геодезическое обеспечение строительства», «Динамика и устойчивость сооружений».

Дисциплина «Механика грунтов» частично реализуется в форме практической подготовки.

Дисциплина «Механика грунтов» в рамках воспитательной работы направлена на формирование умений ориентироваться в информационных потоках, быть мобильным, осваивать новые технологии, искать и использовать недостающие знания или другие ресурсы, адекватные подходы к организации процесса образования в современных условиях. Проектировочные умения: определять стратегии, тактики и технологии деятельности; планировать деятельность (определять цели, систему задач, составлять план действий, оценивать результаты, вносить коррективы в дальнейшую деятельность); продумать и подготовить необходимые средства для достижения целей с учетом особенностей ситуации; предвосхитить возможные трудности и продумать систему действий по их минимизации. Организаторские умения: умение руководить собственной деятельностью и деятельностью коллектива, умение планировать свое время; проводить мероприятие по плану, изменить план мероприятия в случае непредвиденных обстоятельств. Управленческие умения, связанные с организацией мониторинга самого процесса деятельности; регулированием и коррекцией промежуточных результатов работы, а также обеспечением ее качества. При этом создаются условия и ситуации, посредством которых у студентов развивается деловая активность, мобильность, ответственность за принятые решения, способность к здоровой конкуренции.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 з.е., 108 акад. час.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	48
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками), в том числе в форме практической подготовки:	16
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), в том числе в форме практической подготовки:	32
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа , включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	60
Промежуточная аттестация обучающихся – Зачет с оценкой	0

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			CPC	
	Контактная работа преподавателя с обучающимися				
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
Раздел 1. Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов					
Состав, структура и состояние грунтов. Грунтовые основания. Происхождение грунтов. Представление о природе скальных и дисперсных грунтов, о техногенных грунтах; о мерзлых и вечномерзлых. Состав грунтов: твердая, жидкая, газо-	1.0			1.0	

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			CPC	
	Контактная работа преподавателя с обучающимися				
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
<i>образные компоненты грунтов. Форма, размеры и взаимное расположение частиц в грунте. Структурные связи между частицами грунта.</i>					
Определение гранулометрического состава грунтов <i>Определение гранулометрического состава песчаного грунта ситовым методом в соответствии с действующими стандартами. Построение кривой однородности. Определение наименования песчаного грунта. Формулирование выводов.</i>			2.0	1.0	
Геологическое строение оснований				4	
Основные физические характеристики грунтов <i>Показатели плотности, удельного веса, влажности, водонасыщения, пористости, плотности сложения; характеристики консистенции и число пластичности связных грунтов; методы определения физических параметров грунтов в лабораторных и полевых условиях.</i>	1.0			3	
Определение плотности грунта, определение плотности частиц грунта в лабораторных условиях. <i>Определение плотности грунта и плотности частиц грунта в соответствии с действующими стандартами.</i>			2.0	1.0	
Определение производных характеристик несвязных грунтов <i>Определение показателей водонасыщения, пористости, удельных весов грунта. Расчетные формулы, связь расчетных параметров с характеристиками, определяемыми только опытным путем.</i>			2.0	1.0	

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СРС	
	Контактная работа преподавателя с обучающимися				
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
<i>Классификационные характеристики грунтов</i>					
Определение характерных влажностей, числа пластичности, показателя текучести и гранулометрического состава пылевато-глинистых грунтов <i>Определение влажностей на границе текучести и пластичности, расчет числа пластичности и показателя текучести, определение наименования глинистого грунта и его консистенции, определение гранулометрического состава в лабораторных условиях согласно ГОСТ.</i>			4.0	1.0	
Определение физических характеристик несвязных и связных грунтов		2.0		1.0	
Раздел 2. Механические свойства грунтов					
Деформируемость грунтов <i>Физические представления о деформируемости грунтов. Линейные и нелинейные деформации грунтов, объемные и сдвиговые деформации, ползучесть грунта, физические процессы при деформировании грунтов. Испытания грунтов на сжатие, с обработкой результатов испытаний и выведением деформационных характеристик грунтов.</i>	1.0			3	
Водопроницаемость грунтов <i>Физические представления о водопроницаемости грунтов. Определение водопроницаемости грунтов в лаборатории и на строительной площадке с обработкой результатов испытаний. Закон ламинарной фильтрации, процессы, развивающиеся в грунтах при фильтрации воды, эффективное и нейтральное напряжение в грунте. Пределы применимости закона ламинарной фильтрации.</i>	1.0			1.0	

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			CPC	
	Контактная работа преподавателя с обучающимися				
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
Прочность грунтов <i>Виды разрушения грунтов. Испытания грунтов на сдвиг, сопротивление грунтов сдвигу, теория прочности Кулона-Мора, обработка результатов испытаний грунтов на сдвиг и определение характеристик прочности грунтов. Определение прочностных характеристик грунтов по результатам испытаний в стабилометре и в полевых условиях</i>	1.0			3	
Реологические процессы в грунтах <i>Явления в грунтах реологического свойства: ползучесть, релаксация, длительная прочность. Стадии ползучести: мгновенная деформация, стадия затухающей ползучести, стадия установившейся ползучести, стадия прогрессирующей ползучести, разрушение грунтов</i>	1.0			1.0	
Испытание пылевато-глинистых грунтов в одометре. <i>Определение показателей сжимаемости дисперсных грунтов по результатам испытаний в компрессионных приборах</i>			4.0	1.0	
Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта <i>Определение показателей водопроницаемости песчаного грунта. Определение коэффициента фильтрации песков различного гранулометрического состава</i>			2.0	1.0	
Определение прочностных и деформационных характеристик грунтов		2.0*		1.0	
Механические свойства грунтов				1.0	
Раздел 3. Напряжения в массивах грунта					
Определение напряжений в массивах грунта от действия собственного веса	1.0			2	

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			CPC	
	Контактная работа преподавателя с обучающимися				
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
<i>Определение напряжений в массиве грунта от действия собственного веса в случае однородного и неоднородного основания, с учетом взвешивающего действия воды, при наличии в основании водупоров.</i>					
Определение напряжений от внешних заданных нагрузок на основе модели линейно деформируемой среды <i>Определение напряжений в грунтовом массиве от действия местной нагрузки на его поверхности: случай вертикальной сосредоточенной силы в условиях плоской задачи, случай равномерно распределенной полосовой нагрузки. Решение Митчела. Напряжения в грунтах от сосредоточенной силы, приложенной к поверхности однородного изотропного полупространства. Случай загрузки прямоугольной площади поверхности основания равномерно распределенной нагрузкой. Метод угловых точек.</i>	1.0			5	
Определение напряжений в массиве грунта от нескольких сосредоточенных нагрузок с использованием решения Буссинеска		2.0*		1.0	
Определение поля напряжений в массиве грунта от распределенных нагрузок по методу угловых точек		2.0*		1.0	
Определение поля напряжений в массиве грунта в условиях плоской задачи от действия трапециoidalной нагрузки		2.0		1.0	
Влияние развития областей предельного напряженного состояния в грунтах. Критические нагрузки <i>Определение условий возникновения областей предельного напряженного состояния</i>	1.0				

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			CPC	
	Контактная работа преподавателя с обучающимися				
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
<i>ния. Критическая краевая нагрузка. Предельная нагрузка. Величина расчетного сопротивления. Влияние ширины подошвы фундамента на развитие областей предельного состояния Мероприятия по уменьшению областей пластических деформаций под подошвой фундаментов.</i>					
Определение напряжений по подошве сооружений <i>Определение напряжений по подошве сооружений конечной жесткости. Определение напряжений по подошве жестких сооружений</i>	1.0				
Раздел 4. Устойчивость грунтовых массивов					
Откосы и склоны. Виды нарушения устойчивости откосов и склонов. Условие устойчивости грунтовых массивов и коэффициент запаса устойчивости <i>Характер нарушения устойчивости откосов и склонов, зданий и сооружений. Потери устойчивости основания при превышении вертикальной нагрузкой несущей способности основания. Плоский и глубинный сдвиг. Прокальзывание. Основные расчетные схемы и модели: расчетная модель монолитных отсеков обрушения, модель теории предельного равновесия. Определение коэффициентов запаса устойчивости.</i>	1.0			1.0	
Расчет устойчивости оснований в предположении круглоцилиндрических поверхностей скольжения <i>Инженерные методы расчета устойчивости откосов и склонов. Поверхности скольжения. Удерживающие силы и сдвигающие силы. Наиболее опасное положение поверхности скольжения. Определение координат центра вращения. Ко-</i>	1.0			4	

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СРС	
	Контактная работа преподавателя с обучающимися				
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
<i>эффективент устойчивости откоса. Мероприятия по повышению устойчивости откосов и склонов.</i>					
Расчет устойчивости откоса методом круглоци-линдрических поверхностей скольжения		2.0*		1.0	
Устойчивость откосов и склонов по теории предельного равновесия	1.0				
Раздел 5. Давление грунтов на сооружения					
Активное и пассивное давление грунта. Определение активного давления грунта аналитическим и графическим методами <i>Понятие об активном и пассивном давлении грунта. Давление покоя. Связь давления с грунтом с величиной и направлением горизонтального смещения сооружения. Призма обрушения и призма выпора. Определение активного давления грунта на вертикально гладкую стенку. Критическая высота свободно стоящего вертикального откоса. Графический метод определения активного давления грунта.</i>	1.0			4	
Пассивное давление грунта. Определение пассивного давления грунта на ограждения аналитическим методом. Влияние различных факторов на сооружения <i>Определение пассивного давления грунта для сыпучих и связных грунтов. Пассивное вертикальное давление грунта на вертикальную гладкую стенку. Влияние грунтовых вод. Слоистая засыпка. Влияние гибкости стенки на давление грунта.</i>				3	
Определение активного и пассивного давления грунта на сооружение аналитическим и графическим методами		2.0		1.0	

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			CPC	
	Контактная работа преподавателя с обучающимися				
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
Раздел 6. Деформации грунтов и расчет осадок					
Практические методы расчета конечных деформаций оснований <i>Основные виды смещений сооружений. Учет основных этапов возведения сооружения для оценки его конечных осадок. Определение мощности сжимаемой толщи. Метод послойного суммирования осадок. Определение осадок как вертикальных перемещений линейно-деформируемой среды.</i>	1.0			3	
Определение конечных осадок основания по методу послойного суммирования		2.0*		1.0	
Практические методы расчета осадок оснований во времени <i>Основная задача одномерной консолидации грунта. Коэффициент консолидации. Основные расчетные случаи. Определение осадки фундамента на слоистом основании во времени</i>	1.0			4	
Раздел 7. Особые виды грунтов с неустойчивыми структурными связями и их свойства					
Особые виды грунтов с неустойчивыми структурными связями и их свойства <i>Мерзлые и вечномерзлые грунты. Лессовые грунты. Набухающие грунты. Слабые водонасыщенные глинистые грунты. Торф и заторфованные грунты. Насыпные грунты</i>				3.0	
ИТОГО по дисциплине	16	16	16	60	
* реализуется в форме практической подготовки					

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

(модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Подготовка к тестированию	2
Выполнение отчета и подготовка к защите лаб.раб.	6
Изучение теоретических разделов дисциплины	20
Подготовка опорного конспекта	1
Выполнение расчетно-графической работы и подготовка к защите РГР	23
Подготовка к практическому занятию	8

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

1. Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие для вузов / Под ред. С.Б.Ухова. - 3-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2004; 2002. – 567 с.
2. Далматов, Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. - 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Стройиздат, 1988, 2012. – 415 с.
3. Абуханов, А. З. Механика грунтов : учебное пособие / А. З. Абуханов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 336 с.// Znanius.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znanius.com/catalog/product/1052208> (дата обращения: 09.04.2021). – Режим доступа: по подписке

8.2 Дополнительная литература

1. Швецов, Г.И. Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты: учебник для вузов / Г. И. Швецов. - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1997. – 318 с.
2. Добров, Э.М. Механика грунтов: учебник для вузов / Э. М. Добров. – Москва : Академия, 2008. – 266 с.

3. Тер-Мартиросян, З.Г. Учебно-методический программный комплекс по курсу "Механика грунтов" / З. Г. Тер-Мартиросян, Н. И. Пресняков. – Москва : АСС-Бюро, 2008. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

4. Алексеев С.И. Механика грунтов : учебное пособие для бакалавров / Алексеев С.И.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 168 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/98509.html> (дата обращения: 10.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/98509>

5. Кашкинбаев И.З. Механика грунтов, основания и фундаменты : методическая разработка / Кашкинбаев И.З., Кашкинбаев Т.И.. — Алматы : Нур-Принт, 2016. — 27 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69141.html> (дата обращения: 10.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1. Абуханов, А. З. Механика грунтов : учебное пособие / А. З. Абуханов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 336 с.// Znaniun.com : электронно-библиотечная система. - URL: <https://znaniun.com/catalog/product/1052208> (дата обращения: 09.04.2021). – Режим доступа: по подписке

2. Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие для вузов / Под ред. С.Б.Ухова. - 3-е изд., испр. - М.: Высшая школа, 2004; 2002. – 567 с.

3. Механика грунтов: задания и методические указания к расчетно-графическому заданию по дисциплине "Механика грунтов" для подготовки бакалавров по направлению «Строительство» /сост. О.Н. Борзова. - Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. – 24 с.

4. Определение физических характеристик глинистых грунтов : метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине "Механика грунтов" для подготовки бакалавров по направлению «Строительство»: /сост. О.Н. Борзова. - Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. – 15 с.

5. Компрессионные испытания грунтов : метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине "Механика грунтов" для подготовки бакалавров по направлению «Строительство»: /сост. Коротеева Л.И., О.Н. Борзова. - Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. – 8 с.

6. Определение физических характеристик песчаных грунтов : метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине "Механика грунтов" для подготовки бакалавров по направлению «Строительство»: /сост. О.Н. Борзова. - Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. – 16 с.

7. Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта : метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине "Механика грунтов" для подготовки бакалавров по направлению «Строительство»: /сост. О.Н. Борзова. - Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. – 6 с.

8. Анализ инженерно-геологических условий строительной площадки : метод. указания к выполнению расчетно-графических работ и курсового проекта по дисциплинам «Механика грунтов» и «Основания и фундаменты» для подготовки бакалавров по направлению «Строительство» /сост. О.Н. Борзова. - Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. – 25 с.

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2011 - . – URL: <http://www.znanium.com> (дата обращения 10.04.2021), режим доступа: по подписке.
2. eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 10.04.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
3. IPRbooks : электронно-библиотечная система: сайт. – Москва, 2018 - . – URL: <http://www.iprbookshop.ru> (дата обращения 10.04.2021), режим доступа: по подписке
4. «Кодекс» : система Нормативно-Технической Информации «Кодекстехэксперт»: сайт компании профессиональных справочных систем. – Москва, 2000 - . – URL: <http://www.cntd.ru> (дата обращения 10.04.2021), режим доступа: по подписке.

8.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
<ul style="list-style-type: none"> • программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL" (со всеми специализированными расчетно-графическими системами) • программный комплекс "МОНОМАХ-САПР PRO"; • программный комплекс "ЭСПРИ" (разделы "Математика для инженера", "Сечения", "Нагрузки и воздействия"). • Система архитектурного проектирования "САПФИР PRO" 	Соглашение о сотрудничестве между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» и Обществом с ограниченной ответственностью «Лира сервис» от 21.11.2016 г. «О предоставлении университету права (неисключительной лицензии) на использование программных комплексов для ЭВМ в образовательных и учебных целях».
Система автоматизированного проектирования NanoCAD	Соглашение о сотрудничестве между ЗАО «Нанософт» и ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» в целях популяризации технических знаний, обеспечения учебных центров, высших учебных заведений системами автоматизированного проектирования - NanoCAD, внедрения современных информационных и программных технологий в учебный процесс» от 12.04.2013 г.

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;

- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 – Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
22/1	Лаборатория для проведения лабораторных работ по дисциплине «Механика грунтов»	Средства мультимедиа (компьютер, экран, видеопроектор, колонки), оборудование для проведения лабораторных работ

При реализации дисциплины «Механика грунтов» на базе профильной организации используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Стандартное или специализированное оборудование, обеспечивающее выполнение заданий	Назначение оборудования
Набор сит, весы электронные, ступка фарфоровая, пестик с резиновым наконечником, чашки для взвешивания, грунтовый нож	Выполнение лабораторной работы на тему «Определение гранулометрического состава песчаных грунтов ситовым методом»
Объемомер Ле-Шателье, весы электронные, термометр, ступка фарфоровая с пестиком, сито с отверстиями 0,2 мм, шкаф сушильный, пи-петка, бумага фильтровальная, бюксы, воронка	Выполнение лабораторной работы «Определение плотности частиц незасоленных грунтов»
Мерный цилиндр объемом 500 см ³ , совок, весы электронные, деревянная трамбовка, штангенциркуль, сито с отверстиями 2,0 мм, воронка	Выполнение лабораторной работы «Определение плотности песчаного грунта»
Весы электронные, алюминиевые бюксы с крышкой, сушильный шкаф с терморегулятором, эксикутор с хлористым кальцием, шпатель	Выполнение лабораторной работы «Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы»
Прибор для определения степени пластичности грунта, весы электронные, бюксы, чашка фарфоровая с пестиком, сито с отверстиями диаметром 1 мм, шпатель, эксикутор с хлористым кальцием, вазелин, пластмассовая пластина.	Выполнение лабораторной работы «Определение характерных влажностей пылевато-глинистых грунтов»
Образцы грунта, весы электронные, мензурка, фарфоровые или алюминиевые чашки, эксикутор, щипцы, сушильный шкаф	Выполнение лабораторной работы «Определение гранулометрического состава глинистого грунта методом отмучивания»
Прибор КФ-01, термометр, часы с секундной стрелкой, чашка для воды, нож с прямым лезвием	Выполнение лабораторной работы «Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта»
Компрессионный прибор, индикатор часового типа, грунтовый нож, бюкс, электронные весы	Выполнение лабораторной работы «Компрессионные испытания грунтов»

10.2 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Для практических занятий используется аудитория № 22, оснащенные оборудованием, указанным в таблице 6.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерный класс (ауд. 228, корпус № 1).

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профessorско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);

- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Механика грунтов»

Специальность	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Специализация	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
Квалификация выпускника	Специалист
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	5	3

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	<p>ОПК-1.1 Знает теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин</p> <p>ОПК-1.2 Умеет выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности, решать инженерные задачи с помощью математического аппарата</p> <p>ОПК-1.3 Владеет навыками решения типовых инженерных задач на основе теоретических исследований, обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами</p>	<p>Знать: основные особенности грунтов как объектов строительства, модели механического поведения грунтов, методы решения задач механики грунтов</p> <p>Уметь: определять напряжения и деформации в грунтовых массивах под действием внешних нагрузок с привлечением соответствующего физико-математического аппарата оценивать прочность и устойчивость грунтов в основаниях сооружений и откосах, определять давления грунтов на ограждающие конструкции с привлечением соответствующего физико-математического аппарата.</p> <p>Иметь навыки: использования инженерных методов расчета для определения напряжений, деформаций, прочности и устойчивости грунтовых массивов с привлечением соответствующего физико-математического аппарата</p>
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	<p>ОПК-5.1 Знает основные способы выполнения инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий для строительства</p> <p>ОПК-5.2 Умеет определять потребности в ресурсах и сроки проведения проектно-изыскательских работ, выбирать способ выполнения инженерно-</p>	<p>Знать: нормативные основы проведения инженерно-геологических и инженерно-гидрогеологических изысканий</p> <p>Уметь: оценивать строительные свойства грунтов, в том числе структурно неустойчивых, на</p>

	<p>геодезических изысканий, контролировать соблюдение охраны труда при выполнении работ ОПК-5.3 Владеет навыками выполнения основных операций инженерных изысканий для строительства, а также навыками обработки и документирования результатов инженерных изысканий</p>	<p>основании действующих стандартов и строительных норм и правил.</p> <p>Владеть навыками:</p> <p>экспериментальных исследований по оценке физико-механических свойств грунтов на основании действующих стандартов</p>
--	--	---

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Тема: Состав, структура и состояние грунтов.	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Тестирование	Студент демонстрирует знания основных понятий о грунтах оснований.
Тема: Определение гранулометрического состава грунтов	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Лабораторная работа	Студент демонстрирует навыки лабораторного определения гранулометрического состава несвязных грунтов Студент демонстрирует умения проводить оценку строительных свойств несвязных грунтов на основе определения гранулометрического состава и степени однородности в соответствии с результатами лабораторных испытаний
Тема: Определение плотности грунта, определение плотности частиц грунта в лабораторных условиях	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Лабораторная работа	Студент демонстрирует навыки лабораторного определения количественных физических характеристик несвязных грунтов

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Тема: Физические характеристики несвязных грунтов	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Тестирование	Студент демонстрирует знания основных классификационных и количественных физических характеристик несвязных грунтов, умения в определении производных физических характеристик несвязных грунтов на основе расчетов и анализа данных.
Тема: Определение характерных влажностей глинистого грунта, числа пластичности, показателя текучести и гранулометрического состава глинистых грунтов	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Лабораторная работа	Студент демонстрирует знания классификационных показателей пылевато-глинистых грунтов согласно ГОСТ, умения в определении производных классификационных характеристик пылевато-глинистых грунтов на основе данных, полученных в ходе лабораторных испытаний. навыки лабораторного определения основных физических характеристик связных пылевато-глинистых грунтов

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Тема: Физические характеристики пылевато-глинистых грунтов	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Тестирование	Студент демонстрирует знания основных формул определения количественных характеристик пылевато-глинистых грунтов, качественных характеристик, показывает умения проводить несложные расчеты по определению физических характеристик связных грунтов и анализировать полученные результаты.
Тема: Испытания пылевато-глинистых грунтов в компрессионном приборе для определения деформационных характеристик грунта	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Лабораторная работа	Студент демонстрирует навыки лабораторных испытаний образцов грунтов в одометре, в определении основных характеристик сжимаемости грунтов по результатам лабораторных испытаний грунтов в одометре
Тема: Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Лабораторная работа	Студент демонстрирует навыки лабораторного определения коэффициента фильтрации несвязного грунта, анализировать результаты лабораторных испытаний по определению коэффициента фильтрации несвязного грунта и формулировать выводы.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Раздел 2: Механические свойства грунтов	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Тестирование	Студент демонстрирует знания основных положений механики грунтов и формул механических характеристик грунта, в определении механических характеристик грунтов на основе расчетов и анализа данных
Тема: Определение физических характеристик несвязных и связных грунтов	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Практическая работа	Студент демонстрирует умения в определении физических характеристик грунтов на основе расчетов и анализа данных
Тема: Определение прочностных и деформационных характеристик грунтов	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Практическая работа	Студент демонстрирует умения в определении механических характеристик грунтов на основе расчетов и анализа данных
Тема: Определение напряжений в массиве грунта от нескольких сосредоточенных нагрузок с использованием решения Буссинеска	ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	Практическая работа	Студент демонстрирует умения в определении напряжений в массиве грунтов от нескольких сосредоточенных нагрузок
Тема: Определение поля напряжений в массиве грунта от распределенных нагрузок по методу угловых точек	ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	Практическая работа	Студент демонстрирует умения в определении напряжений в массиве грунтов от распределенных нагрузок по методу угловых точек
Тема: Определение поля напряжений в массиве грунта в условиях плоской задачи от действия трапециoidalной нагрузки	ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	Практическая работа	Студент демонстрирует умения в определении напряжений в массиве грунтов в условиях плоской задачи
Тема: Расчет устойчивости откосов	ОПК-1 Способен решать при-	Практическая работа	Студент демонстрирует умения в

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
са методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения	кладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук		определении устойчивости откоса с использованием метода круглоцилиндрических поверхностей скольжения
Тема: Определение активного и пассивного давления грунта на сооружение аналитическим и графическим методами	ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	Практическая работа	Студент демонстрирует умения в определении активных и пассивных давлений на сооружения
Тема: Определение конечных осадок основания по методу послойного суммирования	ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	Практическая работа	Студент демонстрирует умения в определении осадок с использованием метода послойного суммирования
Все разделы дисциплины «Механика грунтов»	ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	Расчетно-графическая работа по дисциплине	Студент демонстрирует умения в оценке строительных свойств грунтов, в том числе структурно-неустойчивых, в определении напряжения в массиве грунта и деформации основания под действием внешних нагрузок, оценивать устойчивость грунтов в основании сооружений и откосах, а также давления на ограждающие конструкции Студент демонстрирует навыки количественного прогнозирования напряженно-деформированного состояния и устойчивости сооружений с использованием автоматизированных систем расчетов

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

№	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 семестр Промежуточная аттестация в форме «Зачет с оценкой»				
1	Тестиирование по теме «Состав, структура и состояние грунтов»	2-я неделя	15 баллов	15 баллов – студент верно ответил на 85-100 % вопросов теста и показал отличные знания и умения в рамках освоенного материала 10 баллов – студент верно ответил на 75 – 84 % вопросов теста и показал хорошие знания и умения в рамках освоенного материала. 5 баллов – студент верно ответил на 65 – 74 % вопросов теста и показал удовлетворительные знания и умения в рамках освоенного материала 0 баллов – студент верно ответил на 0 – 64 % вопросов теста и продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений в рамках освоенного материала.
2	Лабораторная работа по теме «Определение гранулометрического состава грунтов»	3-я неделя	5 баллов	5 баллов – студент верно понял цель работы, принимал активное участие в выполнении работы, верно оценил результаты опыта, самостоятельно сделал верные выводы. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с требованиями РД. Студент точно ответил на контрольные вопросы. 4 балла – студент верно понял цель работы, внес значительный вклад в ход выполнения работы, с небольшими ошибками выполнил расчетную часть работы, самостоятельно сделал выводы. Отчет выполнен аккуратно с небольшими нарушениями требований РД. Ответил на контрольные вопросы с небольшими затруднениями. 3 балла – студент принимал посредственное участие в выполнении работы. С небольшими ошибками выполнил расчетную часть работы, полученные результаты полностью объяснить не смог. Составил отчет в установленной форме. Ответил на контрольные вопросы со значительными затруднениями.

Комсомольск-на-Амуре
2021

№	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
				2 балла – студент не принимал достаточного участия в выполнении работы, был пассивен, результаты опытов переписал у другого студента группы, самостоятельно выводы сделать не смог. Полученные результаты объяснить не может. Отчет составил в установленной форме. В ответах на контрольные вопросы допустил много ошибок.
3	Лабораторная работа по теме «Определение плотности грунта, определение плотности частиц грунта в лабораторных условиях»	5-ая неделя	5 баллов	5 баллов – студент верно понял цель работы, принимал активное участие в выполнении работы, верно оценил результаты опыта, самостоятельно сделал верные выводы. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с требованиями РД. Студент точно ответил на контрольные вопросы. 4 балла – студент верно понял цель работы, внес значительный вклад в ход выполнения работы, с небольшими ошибками выполнил расчетную часть работы, самостоятельно сделал выводы. Отчет выполнен аккуратно с небольшими нарушениями требований РД. Ответил на контрольные вопросы с небольшими затруднениями. 3 балла – студент принимал посредственное участие в выполнении работы. С небольшими ошибками выполнил расчетную часть работы, полученные результаты полностью объяснить не смог. Составил отчет в установленной форме. Ответил на контрольные вопросы со значительными затруднениями. 2 балла – студент не принимал достаточного участия в выполнении работы, был пассивен, результаты опытов переписал у другого студента группы, самостоятельно выводы сделать не смог. Полученные результаты объяснить не может. Отчет составил в установленной форме. В ответах на контрольные вопросы допустил много ошибок.
4	Тестирование по теме «Физические характеристики несвязных грунтов»	7 –я неделя	15 баллов	15 баллов – студент верно ответил на 85-100 % вопросов теста и показал отличные знания и умения в рамках освоенного материала 10 баллов – студент верно ответил на 75 – 84 % вопросов теста и

№	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
				<p>показал хорошие знания и умения в рамках освоенного материала.</p> <p>5 баллов – студент верно ответил на 65 – 74 % вопросов теста и показал удовлетворительные знания и умения в рамках освоенного материала</p> <p>0 баллов – студент верно ответил на 0 – 64 % вопросов теста и продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений в рамках освоенного материала.</p>
5	Лабораторная работа по теме «Определение характерных влажностей глинистого грунта, числа пластичности, показателя текучести и гранулометрического состава глинистых грунтов»	11 – я неделя	5 баллов	<p>5 баллов – студент верно понял цель работы, принимал активное участие в выполнении работы, верно оценил результаты опыта, самостоятельно сделал верные выводы. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с требованиями РД. Студент точно ответил на контрольные вопросы.</p> <p>4 балла – студент верно понял цель работы, внес значительный вклад в ход выполнения работы, с небольшими ошибками выполнил расчетную часть работы, самостоятельно сделал выводы. Отчет выполнен аккуратно с небольшими нарушениями требований РД. Ответил на контрольные вопросы с небольшими затруднениями.</p> <p>3 балла – студент принимал посредственное участие в выполнении работы. С небольшими ошибками выполнил расчетную часть работы, полученные результаты полностью объяснить не смог. Составил отчет в установленной форме. Ответил на контрольные вопросы со значительными затруднениями.</p> <p>2 балла – студент не принимал достаточного участия в выполнении работы, был пассивен, результаты опытов переписал у другого студента группы, самостоятельно выводы сделать не смог. Полученные результаты объяснить не может. Отчет составил в установленной форме. В ответах на контрольные вопросы допустил много ошибок.</p>
6	Тестирование по теме «Физиче-	11 – я неделя	15 баллов	15 баллов – студент верно ответил на 85-100 % вопросов теста и

№	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
	«испытания пылевато-глинистых грунтов»			<p>показал отличные знания и умения в рамках освоенного материала</p> <p>10 баллов – студент верно ответил на 75 – 84 % вопросов теста и показал хорошие знания и умения в рамках освоенного материала.</p> <p>5 баллов – студент верно ответил на 65 – 74 % вопросов теста и показал удовлетворительные знания и умения в рамках освоенного материала</p> <p>0 баллов – студент верно ответил на 0 – 64 % вопросов теста и продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений в рамках освоенного материала.</p>
7	Лабораторная работа по теме «Испытания пылевато-глинистых грунтов в компрессионном приборе для определения деформационных характеристик грунта»	15 – я неделя	5 баллов	<p>5 баллов – студент верно понял цель работы, принимал активное участие в выполнении работы, верно оценил результаты опыта, самостоятельно сделал верные выводы. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с требованиями РД. Студент точно ответил на контрольные вопросы.</p> <p>4 балла – студент верно понял цель работы, внес значительный вклад в ход выполнения работы, с небольшими ошибками выполнил расчетную часть работы, самостоятельно сделал выводы. Отчет выполнен аккуратно с небольшими нарушениями требований РД. Ответил на контрольные вопросы с небольшими затруднениями.</p> <p>3 балла – студент принимал посредственное участие в выполнении работы. С небольшими ошибками выполнил расчетную часть работы, полученные результаты полностью объяснить не смог. Составил отчет в установленной форме. Ответил на контрольные вопросы со значительными затруднениями.</p> <p>2 балла – студент не принимал достаточного участия в выполнении работы, был пассивен, результаты опытов переписал у другого студента группы, самостоятельно выводы сделать не смог. Полученные результаты объяснить не может. Отчет составил в установленной форме. В ответах на контрольные вопросы допу-</p>

№	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
8	Лабораторная работа по теме «Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта»	16-я неделя	5 баллов	<p>стил много ошибок.</p> <p>5 баллов – студент верно понял цель работы, принимал активное участие в выполнении работы, верно оценил результаты опыта, самостоятельно сделал верные выводы. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с требованиями РД. Студент точно ответил на контрольные вопросы.</p> <p>4 балла – студент верно понял цель работы, внес значительный вклад в ход выполнения работы, с небольшими ошибками выполнил расчетную часть работы, самостоятельно сделал выводы. Отчет выполнен аккуратно с небольшими нарушениями требований РД. Ответил на контрольные вопросы с небольшими затруднениями.</p> <p>3 балла – студент принимал посредственное участие в выполнении работы. С небольшими ошибками выполнил расчетную часть работы, полученные результаты полностью объяснить не смог. Составил отчет в установленной форме. Ответил на контрольные вопросы со значительными затруднениями.</p> <p>2 балла – студент не принимал достаточного участия в выполнении работы, был пассивен, результаты опытов переписал у другого студента группы, самостоятельно выводы сделать не смог. Полученные результаты объяснить не может. Отчет составил в установленной форме. В ответах на контрольные вопросы допустил много ошибок.</p>
9	Тестирование по разделу 2 «Механические свойства грунтов»	16 – я неделя	15 баллов	<p>15 баллов – студент верно ответил на 85-100 % вопросов теста и показал отличные знания и умения в рамках освоенного материала.</p> <p>10 баллов – студент верно ответил на 75 – 84 % вопросов теста и показал хорошие знания и умения в рамках освоенного материала.</p> <p>5 баллов – студент верно ответил на 65 – 74 % вопросов теста и показал удовлетворительные знания и умения в рамках освоен-</p>

№	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
				ного материала. 0 баллов – студент верно ответил на 0 – 64 % вопросов теста и продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений в рамках освоенного материала.
10	Практическое занятие по теме: Определение физических характеристик несвязных и связных грунтов			
11	Практическое занятие по теме: Определение прочностных и деформационных характеристик грунтов			5 баллов - студент правильно выполнил практическое задание. Показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите.
12	Практическое занятие по теме: Определение напряжений в массиве грунта от нескольких сосредоточенных нагрузок с использованием решения Буссинеска			4 балла - студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите.
13	Практическое занятие по теме: Определение поля напряжений в массиве грунта от распределенных нагрузок по методу угловых точек			3 балла - студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите допустил много неточностей.
14	Практическое занятие по теме: Определение поля напряжений в массиве грунта в условиях плоской задачи от действия трапецидальной нагрузки			2 балла - при выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите допустил множество неточностей.
15	Практическое занятие по теме: Расчет устойчивости откоса методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения			
16	Практическое занятие по теме:	В течение семестра	5 баллов за каждое задание	

№	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Определение активного и пассивного давления грунта на сооружение аналитическим и графическим методами			
17	Практическое занятие по теме: Определение конечных осадок основания по методу послойного суммирования			
18	Расчетно-графическая работа по дисциплине «Механика грунтов»	В течение семестра	45 баллов	<p>45 баллов – студент правильно выполнил все задания. Показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите.</p> <p>30 баллов – студент выполнил задания с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите работы.</p> <p>15 баллов – студент выполнил задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много ошибок.</p> <p>0 баллов – при выполнении заданий студент допустил много ошибок, чем продемонстрировал недостаточный уровень владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы студент допустил много неверных.</p>
11	Зачет с оценкой	16 – я неделя	-	

№	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
	ИТОГО (максимально возможная сумма баллов):	-	170 баллов	<p>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:</p> <p>0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);</p> <p>65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);</p> <p>75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень);</p> <p>85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий (максимальный) уровень)</p>

Лабораторные работы

Вопросы для собеседования (защиты лабораторных работ)

Тема лабораторной работы: «Определение гранулометрического состава несвязного грунта»

1. Сформулируйте цель выполненной работы
2. Что представляют собой твердые частицы дисперсных грунтов?
3. Объясните, что представляют собой гранулометрические фракции?
4. Дайте определение гранулометрического состава дисперсного грунта?
5. Перечислите типы крупнообломочных грунтов
6. Перечислите типы песчаных грунтов
7. Перечислите подробный алгоритм выявления процентного содержания частиц различной крупности испытуемого грунта
8. Объясните, как определить наименование грунта по данным гранулометрических испытаний?
9. Объясните, для каких целей строиться кривая однородности грунта?
10. Как построить кривую однородности по результатам испытаний?
11. Что называется коэффициентом неоднородности? Как его определить по кривой однородности?
12. Какой грунт считается однородным?
13. Какой грунт следует считать неоднородным?

Тема лабораторной работы: «Определение плотности грунта, определение плотности частиц грунта в лабораторных условиях»

1. Дайте определение плотности грунта
2. Дайте определение плотности частиц грунта?
3. Опишите алгоритм определения плотности частиц грунта
4. Опишите алгоритм определения плотности грунта?
5. Как определить плотность грунта в рыхлом состоянии?
6. Как определить плотность грунта в максимально плотном состоянии?
7. Какой прибор используется для определения плотности частиц грунта?
8. Чем характеризуется плотность частиц грунта?
9. В каких пределах изменяется плотность частиц грунта?
10. В каких пределах изменяется плотность грунта?
11. Какими символами принято обозначать плотность грунта и плотность частиц грунта?
12. В каких единицах измеряется плотность частиц грунта?

Тема лабораторной работы: «Определение характерных влажностей глинистого грунта, числа пластичности, показателя текучести и гранулометрического состава глинистых грунтов»

1. Дайте определение понятия влажности на границе текучести
2. Как в лабораторных условиях определить влажность на границе пластичности?
3. Как можно определить влажность?
4. В каких единицах определяется влажность?
5. Объясните, понятие числа пластичности, как оно определяется?

6. Какие виды консистенции супеси Вы знаете?
7. Как классифицируются глины по показателю текучести?
8. Каким грунтом является глинистый грунт с числом пластичности 0,12?
9. Объясните алгоритм определения гранулометрического состава методом отмучивания
10. Дайте характеристику понятия «пластичность»
11. Какие грунты относятся к глинистым?

Тема лабораторной работы: «Испытания пылевато-глинистых грунтов в компрессионном приборе для определения деформационных характеристик грунта»

1. Дайте определение понятия сжимаемости грунтов
2. Опишите схему испытаний грунта в одометре
3. Что называется «компрессионной кривой»?
4. Что называется уравнением компрессионной кривой?
5. Дайте анализ понятия «начальный коэффициент пористости»?
6. Дайте определение «коэффициента сжимаемости». В каких единицах он измеряется?
7. Как производится тарировка компрессионного прибора? Для чего она производится?
8. Опишите порядок испытаний грунта в компрессионном приборе
9. Как классифицируются грунты по степени сжимаемости?
10. Дайте определение понятия модуля деформации
11. Как рассчитать модуль деформации по данным компрессионных испытаний?
12. В чем состоят отличия модуля упругости и модуля деформации?

Тема лабораторной работы: «Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта»

1. Что называется фильтрацией воды в грунтах?
2. Дайте определение скорости фильтрации
3. В каких единицах измеряется скорость фильтрации?
4. Что называется градиентом напора?
5. Что называется коэффициентом фильтрации?
6. От каких свойств грунта зависит коэффициент фильтрации?
7. Опишите порядок определения коэффициента фильтрации?
8. Как коэффициент фильтрации зависит от температуры воды?

Тесты

Варианты тестов:

- 1. Раздел «Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов»**
Тема: «Состав, структура и состояние грунтов».

- 1. Горная порода характеризуется:**
 - a. составом минералов;
 - б. размером частиц;
 - в. формой частиц;
 - г. количественным соотношением частиц;
 - д. строением грунтов;
 - е. молекулярным составом;

ж. наличием прочно связанной воды.

2. Понятие удельной поверхности грунта вводится для характеристики:

- a.** поверхностной активности грунта;
- б.** гранулометрического состава грунта;
- в.** грунтовой воды;
- г.** пористости грунта.

3. Самые мелкие из перечисленных частиц – это:

а) валуны;	б) мелкие песчаные;	в) галька;	г) пылеватые;	д) гравий;	е) глинистые.
-------------------	----------------------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------

4. Вода в грунтах может находиться в следующих состояниях:

- а.** жидким;
- б.** парообразном;
- в.** твердом;
- г.** связном;
- д.** свободном.

5. Газ в грунтах может быть:

- а.** свободным;
- б.** растворенным в воде;
- в.** защемленным;
- г.** незашемленным.

6. Понятие структуры грунта включает:

- а.** форму частиц;
- б.** размеры частиц;
- в.** характер поверхности частиц;
- г.** соотношение между частицами различных размеров;
- д.** характер связей между частицами;
- е.** содержание воды в порах;
- ж.** содержание газа в грунте.

7. Определите наименование грунта, если при испытаниях остатки на ситах составили, %:

Диаметр сита, мм	10	7	5	3	2,5	2	1	0,5	0,25	0,1	Поддон
Остаток, %	2	3	15	16	18	7	9	8	11	9	2

2. Раздел «Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов»:

Тема: «Физические характеристики сыпучих грунтов»

1. Плотность сухого грунта (скелета грунта) обозначается символом:

а) ρ ;	б) ρ_s ;	в) ρ_d ;	г) γ_s ;	д) γ_d ;	е) γ .
--------------------	----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	----------------------

2. Определите удельный вес частиц грунта, если известно, что $\rho=2\text{т}/\text{м}^3$; $\rho_s=2,65\text{т}/\text{м}^3$; $\rho_d = 1,65\text{т}/\text{м}^3$.

а) $2\text{kN}/\text{m}^3$;	б) $20\text{kN}/\text{m}^3$;	в) $2,65\text{kN}/\text{m}^3$;	г) $16,5\text{kN}/\text{m}^3$;	д) $1,65\text{kN}/\text{m}^3$;	е) $26,5\text{kN}/\text{m}^3$.
-------------------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--

3. Коэффициент пористости и пористость связаны между собой зависимостью (выберите один правильный ответ):

а) $n = 1/(1+e)$;	б) $n = e / (1+e)$;
в) $n = (1+e)/e$;	г) $n = 1+e$.

4. Для грунта с удельным весом $\gamma = 19\text{kN}/\text{m}^3$, с удельным весом сухого грунта $\gamma_d = 15\text{kN}/\text{m}^3$ и удельным весом частиц грунта $\gamma_s = 26,5\text{kN}/\text{m}^3$ коэффициент пористости e равен...

А) 0,85	Б) 0,90	В) 0,77	Г) 1,0
----------------	----------------	----------------	---------------

5. Коэффициент водонасыщения грунта S_w равен ... (где W – влажность природного грунта;

W_p – влажность на границе раскатывания; W_L – влажность на границе текучести; W_{sat} – полная влагоемкость) (выберите один правильный ответ)

$$\text{а)} \frac{W}{W_{sat}}; \quad \text{б)} \frac{W_L - W_p}{W_{sat}}; \quad \text{в)} \frac{W}{W_L - W_p}; \quad \text{г)} \frac{W_L - W_p}{W}$$

6. Определите степень влажности (водонасыщения) грунта, если известно, что влажность грунта равна 0,2, коэффициент пористости равен 0,6, плотность грунта равна $2,7 \text{ т}/\text{м}^3$, плотность воды равна $1 \text{ т}/\text{м}^3$.

а) 0,9	б) 0,04;	в) 8,1;	г) 0,07;	д) 0,33	е) 1,3
---------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	---------------

7. Пески можно отнести к однородным, если коэффициент однородности равен:

а) $C_u \leq 3$;	б) $C_u > 3$;	в) $C_u < 0$;	г) $C_u \geq 3$;	д) $C_u > 5$;	е) $C_u < 3$.
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

8. Определите наименование грунта по гранулометрическому составу, если при испытаниях остатки на ситах составили, %:

Диаметр сита, мм	10	5	2	1	0,5	0,25	0,1	Поддон
Остаток, %	25	10	12	0	29	21	2	1

Примечание: Ускорение свободного падения следует принимать равным $10 \text{ м}/\text{с}^2$.

3. Раздел «Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов».

Тема «Физические характеристики пылевато-глинистых грунтов»

1. Пластичность – это способность грунта:

- а) изменять форму с изменением объема и нарушением сплошности;
- б) изменять форму с изменением объема без нарушения сплошности;
- в) изменять форму без изменения объема и без нарушения сплошности.

2. Определить показатель текучести, если известно, что $\omega = 0,18$; $\omega_p = 0,15$; $\omega_L = 0,3$:

а) 0,8;	б) 6,0;	в) 5,0	г) 0,2;	д) 2,0;	е) 0,15.
----------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------

3. Какие из данных грунтов относятся к глинистым:

а) гранит;	б) супесь;	в) пылеватый песок;	г) глина;	д) суглинок;	е) дресва.
-------------------	-------------------	----------------------------	------------------	---------------------	-------------------

4. Влажность на границе текучести – это... (выберите один вариант ответа):

- а). влажность при полном заполнении пор водой;
- б). условная граница влажности грунта между его текучим и пластичным состоянием;
- в). условная граница влажности грунта между его твердым и пластичным состоянием;
- г). влажность грунта в природном залегании.

5 Показатель текучести может быть (выберите несколько ответов):

- а) меньше нуля;
- б) больше единицы;
- в) в пределах от нуля до единицы;
- г) неограниченно большим.

6 Определите консистенцию грунта, если известно, что влажность грунта в естественном состоянии равна 0,16; влажность границы раскатывания – 0,14; влажность границы текучести – 0,19:

а) 0,02;	б) 0,03;	в) 0,05;	г) 0,4;	д) 0,16;	е) 0,3.
-----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------

7 Число пластичности характеризует (выберите несколько вариантов ответов):

- а) изменение влажностей;
- б) консистенцию;
- в) наименование грунта;
- г) содержание глинистых частиц.

8. Влажность на границе раскатывания – это... (выберите один вариант ответа):

- 1. влажность при полном заполнении пор водой;
- 2. условная граница влажности грунта между его текучим и пластичным состоянием;
- 3. условная граница влажности грунта, между его твердым и пластичным состоянием;

4. влажность грунта в природном залегании.

4. Раздел «Механические свойства грунтов»

1. Компрессионными называются испытания, проводимые при следующих условиях (выберите несколько правильных ответов):

- a) $P_Z \neq 0, P_X = P_Y = 0;$
- b) $\varepsilon_X = \varepsilon_Y = \varepsilon_Z;$
- c) $\sigma_X = \sigma_Y = 0, \sigma_Z \neq 0;$
- d) $P_X \neq 0, P_Y \neq 0, P_Z \neq 0;$
- e) $\varepsilon_Z \neq 0, \varepsilon_X = \varepsilon_Y = 0;$
- f) $\sigma_Z \neq 0, \sigma_X \neq 0, \sigma_Y \neq 0.$

2. Расположите грунты в порядке возрастания их сжимаемости, если тангенсы углов наклона компрессионной кривой к горизонтальной оси составляют

- a) $\operatorname{tg} \alpha = 0,005$; б) $\operatorname{tg} \alpha = 0,01$; в) $\operatorname{tg} \alpha = 0,0005$; г) $\operatorname{tg} \alpha = 0,05$.

3. В первый момент приложения нагрузки ($t \approx 0$) к полностью водонасыщенному грунту эта нагрузка воспринимается (выберите один правильный ответ):

- а) всем грунтом; б) поровой водой; в) скелетом грунта.

4. Скоростью фильтрации называется (выберите один правильный ответ):

- a) объем воды, проходящей через единицу площади поперечного сечения грунта;
- b) расход воды в единицу времени, проходящей через единицу площади поперечного сечения грунта;
- c) расход воды через единицу площади геометрического сечения всего грунта.

5 Суффозией называется процесс (выберите один правильный ответ):

- a) оседания мелких частиц грунта в порах крупных частиц в процессе движения воды;
- b) уплотнения грунта за счет резкого оттока воды из пор грунта;
- c) вымывания мелких частиц из пор крупных частиц;
- d) при котором начинается фильтрация воды в грунтах.

6 Определите величину напора, если известно, что скорость фильтрации $u = 2 \text{ м/с}$, давление в воде равно атмосферному, ($P = 100 \text{ кПа} = 750 \text{ мм. Рт. Ст.}$), удельный вес воды $= 10 \text{ кПа}$.

- А) 10,5 м; б) 10,0 м; в) 1,0 м; г) 1,5 м; д) 2,5 м; е) 5 м.

7 Закон Кулона для несвязных грунтов можно записать в виде (выберите один правильный ответ):

- a) $e = -a \cdot \sigma + b;$
- b) $\tau = \sigma \cdot \operatorname{tg} \varphi;$
- c) $\tau = \sigma \cdot \operatorname{tg} \varphi + C;$
- d) $\tau = -\sigma \cdot \operatorname{tg} \varphi + C;$
- e) $m_v = \frac{m_0}{1 + e_0}.$

8 Определите удельное сцепление грунта, если известно, что коэффициент внутреннего трения равен 0,3; вертикальная нагрузка равна 6 кН; площадь поперечного сечения образца равна $0,3 \text{ м}^2$; горизонтальная разрушающая нагрузка равна 3 кН.

- а) 30 кПа; б) 6 кПа; в) 20 кПа; г) 9 кПа; д) 4 кПа; е) 2 кПа; ж) 10 кПа.

9 Величина угла внутреннего трения грунта возрастает (выберите несколько правильных ответов):

- а) с увеличением плотности сложения грунта;
- б) с уменьшением плотности сложения грунта;
- в) с уменьшением крупности частиц грунта;
- г) с увеличением крупности частиц грунта;
- д) с увеличением влажности грунта;
- е) с увеличением сферичности частиц грунта;
- ж) с ростом угловатости и шероховатости частиц грунта.

10 Модель теории упругости среды включает следующие положения (выберите несколько правильных ответов):

- а) зависимость между напряжениями и деформациями нелинейна;
- б) зависимость между напряжениями и деформациями линейна;
- в) среда является идеально упругой;

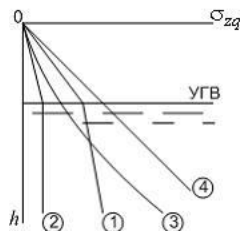
г) среда не является идеально упругой;

д) среда является сплошной.

11. При определении напряжений в грунте принято допущение, что грунт рассматривается как тело... (выберите один правильный ответ):

- а) зернистое
- б) пластическое
- в) изотропное
- г) анизотропное.

12. Зависимость вертикального природного давления σ_{zq} однородного водопроницаемого грунта от глубины h с учетом уровня грунтовых вод (УГВ) соответствует линии (см. рис.)... (выберите один правильный ответ):



- а) 4; б) 2; в) 3; г) 1.

Задания для выполнения практических работ

Тема: Определение физических характеристик несвязных и связных грунтов

Задача 1. Оценить инженерно-геологические условия строительной площадки. Геологический профиль площадки представлен на рис. 1; данные о грунтах приведены в таблице 1.

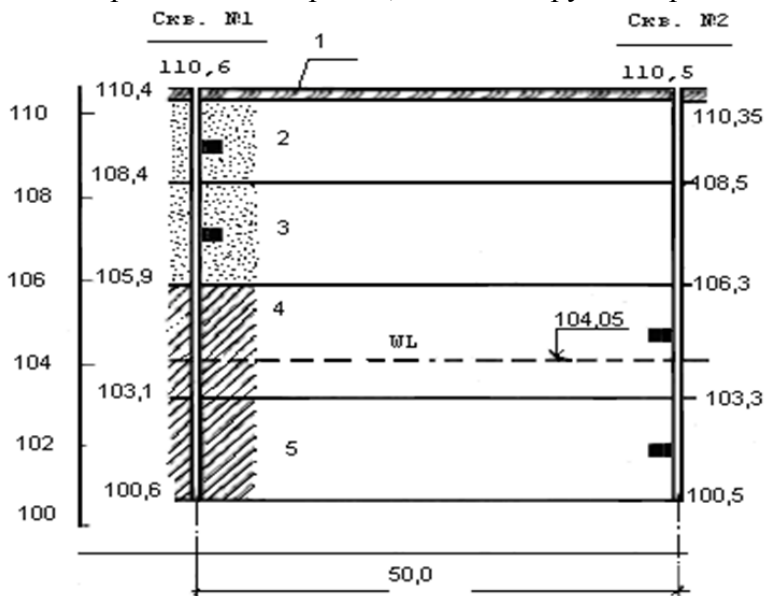


Рисунок 1. Инженерно-геологический разрез к задаче

1 – растительный слой; 2 – песок средней крупности;
3 – песок пылеватый; 4 – супесь; 5 – глина
(черными квадратами обозначены места отбора образцов)

Таблица 1 - Данные результатов лабораторных исследований грунтов

№ площадки	Площадка № 1			
	1	2	3	4
№ образца				

№ скважины		1	1	2	2
Глубина отбора образца		1,3	3,5	6	8,7
Содержание частиц, %, размером, мм	> 10	4,38	-	-	-
	2 - 10	9,18	-	-	-
	0,5 - 2	25,96	1,8	5,25	0,7
	0,25 - 0,5	18,69	14,27	12,42	0,2
	0,1 - 0,25	24,35	34,29	18,74	1,28
	0,05 - 0,1	7,68	27,8	17,84	15,42
	0,01 - 0,05	5,12	15,75	18,85	18,72
	0,005-0,01	3,42	4,1	14,63	21,68
	<0,005	1,22	1,99	12,27	42
Количество растительных остатков по массе, %		-	1,8	-	-
ω_L , %		-	-	19	54
ω_P , %		-	-	15	22
ρ_s , т/м ³		2,66	2,65	2,72	2,73
ρ , т/м ³		1,91	1,92	1,96	1,96
ω , %		20	22	17	28
φ_{II}		26°30'	22°00'	20°00'	16°00'
C_{II} , кПа		4	8	12	25
E , МПа		15	5	10	12
k , см/с		$5 \cdot 10^{-3}$	$2 \cdot 10^{-4}$	$1 \cdot 10^{-6}$	$8 \cdot 10^{-9}$

Тема: Определение прочностных и деформационных характеристик грунтов

Задача 2. Построить график компрессионной зависимости вида $e = f(P)$; определить для заданного расчетного интервала давлений коэффициент относительной сжимаемости грунта и охарактеризовать степень его сжимаемости (исходные данные приведены в таблице 2)

Таблица 2 – Исходные данные к задаче 2

Номер варианта	Начальный коэффициент пористости грунта e_0	Полная осадка образца грунта S_i , мм, при нагрузке P_i , МПа.					Расчетный интервал давлений, МПа	
		0,05	0,1	0,2	0,3	0,5	P_1	P_2
12	0,574	0,14	0,33	0,62	0,78	1,02	0,05	0,2

Задача 3. Построить график сдвига вида $\tau = f(P)$; определить методом наименьших квадратов нормативное значение угла внутреннего трения φ_n грунта (исходные данные приведены в таблице 3).

Таблица 3 – Исходные данные к задаче 3

Номер варианта	Предельное сопротивление образца грунта сдвигу τ_i , МПа, при нормальном удельном давлении, передаваемом на образец грунта P_i , МПа.					
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
12	0,070	0,135	0,199	0,265	0,330	0,398

Тема: Определение напряжений в массиве грунта от нескольких сосредоточенных нагрузок с использованием решения Буссинеска

Задача 5. Определить напряжение в точке M от сосредоточенной силы $N = 15 \text{ кН}$, приложенной к поверхности грунтового основания. Точка M находится на глубине $z = 2 \text{ м}$, расстояние от оси силы $r = 4 \text{ м}$ (рис. 2).

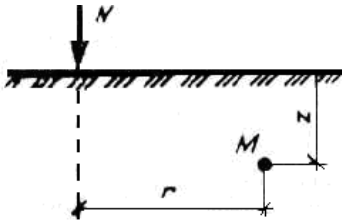


Рис. 2 - К задаче 5

Тема: Определение поля напряжений в массиве грунта от распределенных нагрузок по методу угловых точек

Задача. Определить напряжение в точке M' , расположенной на глубине 3 м под угловой точкой прямоугольной равномерно распределенной нагрузки интенсивностью $p = 5 \text{ кН/м}^2$, приложенной к поверхности грунтового основания (рисунок).

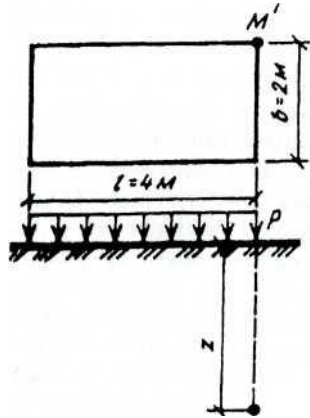


Рисунок – К задаче

Тема: Определение поля напряжений в массиве грунта в условиях плоской задачи от действия трапецидальной нагрузки

Задача. Построить эпюры вертикальных напряжений от действия полосообразной нагрузки, распределенной по закону трапеции (рис. 1.28) на вертикали, проходящей через точку M_0 , и на горизонтали, расположенной на расстоянии 2 м от поверхности. Интенсивность нагрузки $p_1 = 350 \text{ кПа}$ и $p_2 = 200 \text{ кПа}$.

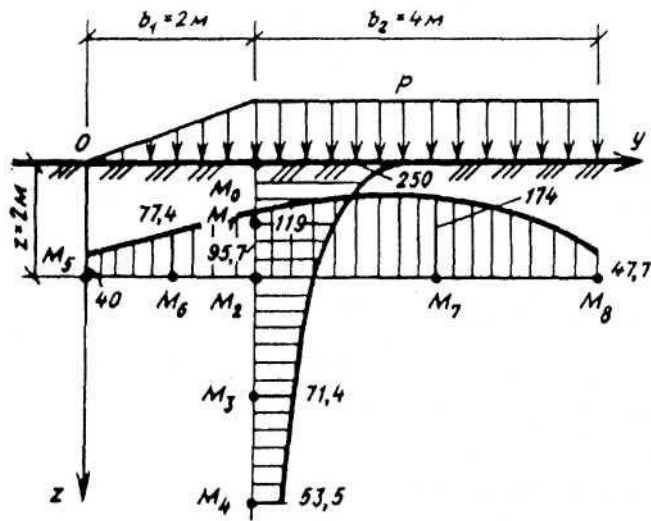


Рисунок – К задаче

Тема: Расчет устойчивости откоса методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения

Задача. Для расчетной схемы (рисунок) определить методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения коэффициент надежности откоса. Высота откоса $H = 8\text{ м}$; уклон откоса $i = 1/2$; плотность грунта $\rho = 2000 \text{ кг}/\text{м}^3$; угол внутреннего трения $\varphi = 20^\circ$; сцепление $c = 20 \text{ кПа}$.

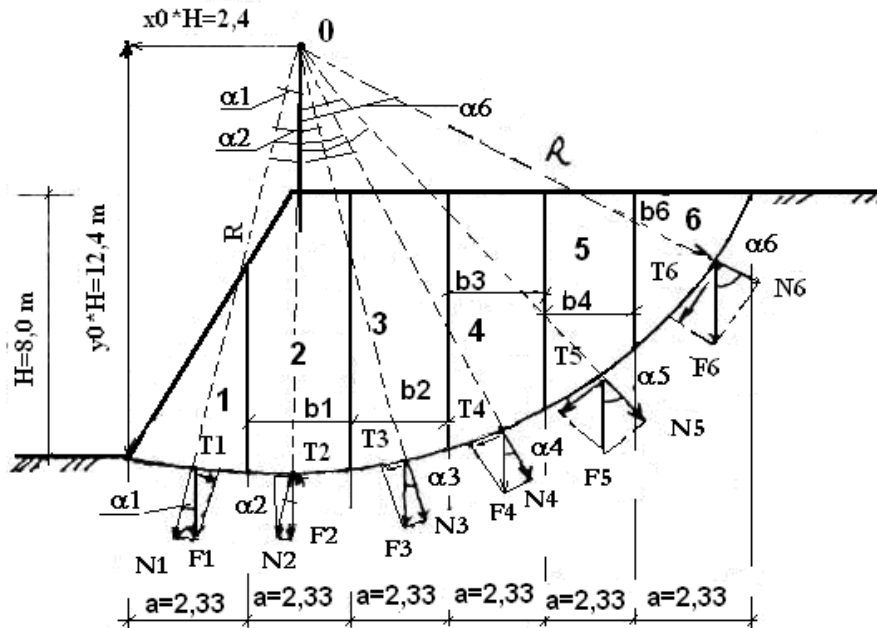


Рисунок – К задаче

Тема: Определение активного и пассивного давления грунта на сооружение аналитическим и графическим методами

Задача. Для гладкой подпорной стенки, показанной на рис. 1.34. требуется определить горизонтальную и вертикальную составляющие активного давления грунта и построить эпюру

распределения этих давлений, а также вычислить вертикальную и горизонтальную составляющие равнодействующей активного давления и найти точку ее приложения. Высота подпорной стенки $H = 10$ м, угол наклона задней грани $\alpha = 15^\circ$, нагрузка, приложенная к поверхности грунта, $q = 50$ кН/м², угол наклона земной поверхности к горизонту $\rho = 10^\circ$, удельный вес грунта $\gamma = 19$ кН/м³, угол внутреннего трения $\varphi = 24^\circ$, сцепление $c = 20$ кПа.

Тема: Определение конечных осадок основания по методу послойного суммирования

Задача 8. Построить эпюру вертикальных напряжений от действия собственного веса грунта в основании, показанном на рисунке.

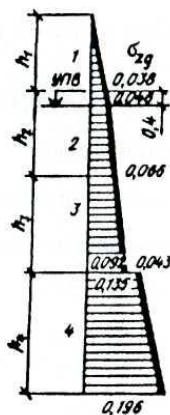


Рисунок - К примеру

1 – песок ($\gamma_1 = 19,1$ кН/м³, $h_1 = 2,0$ м,
 $e_1 = 0,61$, $\gamma_{s1} = 26,5$ кН/м³), 2 - песок (
 $\gamma_2 = 19,6$ кН/м³; $h_2 = 2,2$ м, $e_2 = 0,55$,
 $\gamma_{s2} = 27,1$ кН/м³), 3 – супесь ($\gamma_3 = 18$ кН/м³,
 $h_3 = 2,5$ м, $e_3 = 0,42$, $\gamma_{s3} = 24,9$ кН/м³); 4 -
 $\gamma_4 = 20,1$ $h_4 = 1,8$ $e_4 = 0,74$

Комплект заданий для расчетно-графической работы

Задание 1

По результатам лабораторных исследований свойств грунтов:

а) построить для образцов песчаного грунта интегральную кривую гранулометрического состава, определить тип грунта по гранулометрическому составу и степени его неоднородности, произвести оценку плотности сложения и степени водонасыщения; для образцов глинистого грунта определить тип грунта по числу пластичности и разновидность по показателю текучести, произвести предварительную оценку способности грунта к просадочному и набухающему явлениям;

б) построить график компрессионной зависимости вида $e = f(P)$; определить для заданного расчетного интервала давлений коэффициент относительной сжимаемости грунта и характеризовать степень его сжимаемости;

в) построить график сдвига вида $\tau = f(P)$; определить методом наименьших квадратов нормативное значение угла внутреннего трения φ_n грунта.

Задание 2

К горизонтальной поверхности массива грунта в одном створе приложены три вертикальные сосредоточенные силы: P_1 , P_2 , P_3 , (рисунок 1). r_1 и r_2 – расстояния между осями действия сил. Определить значения вертикальных составляющих напряжений σ_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 P_2 ;

2) по горизонтали II – II, проходящей на расстоянии Z от поверхности массива грунта.

Точки по вертикали расположить от поверхности на расстоянии 1,0; 2,0; 4,0; 6,0 м. Точки по горизонтали расположить вправо и влево от оси действия силы P_2 на расстоянии 0,0; 1,0; 3,0 м. По вычисленным напряжениям и заданным осям построить эпюры распределения напряжений σ_z . Схема к расчету приведена на рисунке 1.

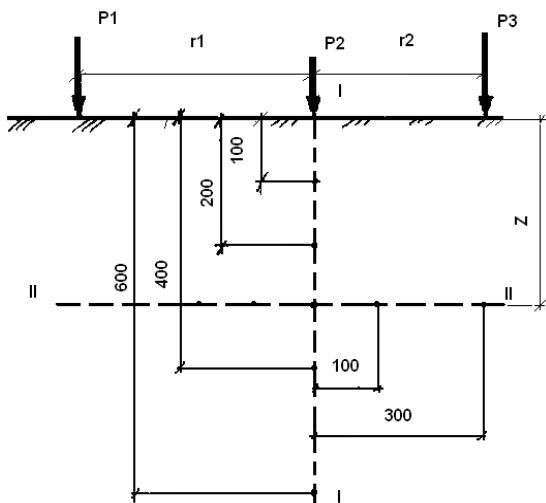


Рисунок 1 - Расчетная схема к заданию 2

Задание 3

Горизонтальная поверхность массива грунта по прямоугольным плитам с размерами в плане $L_1 \times B_1$ и $L_2 \times B_2$ нагружена равномерно распределенными вертикальными нагрузками интенсивностью P_1 и P_2 (рисунок 2). Определить вертикальные составляющие напряжений σ_z от совместного действия внешних нагрузок в точках массива грунта для заданной вертикали, проходящей через одну из точек M_1 , M_2 , M_3 . Расстояние между осями плит нагружения L . Точки по вертикали расположить от поверхности на расстоянии 1,0; 2,0; 4,0 и 6,0 м. По вычисленным напряжениям построить эпюру распределения напряжений σ_z . Схема к расчету приведена на рисунке 2.

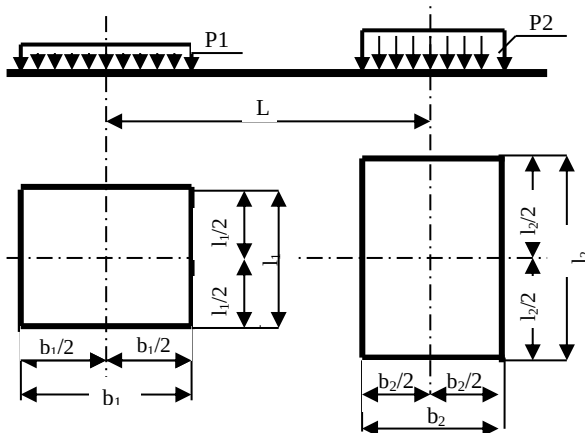


Рисунок 2 – Расчетная схема к заданию 3

Задание 4

К горизонтальной поверхности массива грунта приложена вертикальная неравномерная нагрузка, распределенная в пределах гибкой полосы шириной b по закону трапеции от P_1 до P_2 (рисунок 3). Определить вертикальные составляющие напряжений σ_Z в точках массива грунта для заданной вертикали, проходящей через одну из точек M_1, M_2, M_3, M_4, M_5 загруженной полосы, и горизонтали, расположенной на расстоянии Z от поверхности. Точки по вертикали расположить от поверхности на расстоянии 1,0; 2,0; 4,0; 6,0 м. Точки по горизонтали расположить вправо и влево от середины загруженной полосы на расстоянии 0,0; 1,0; 3,0 м. По вычисленным напряжениям построить эпюры распределения напряжений σ_Z . Схема к расчету дана на рисунке 3.

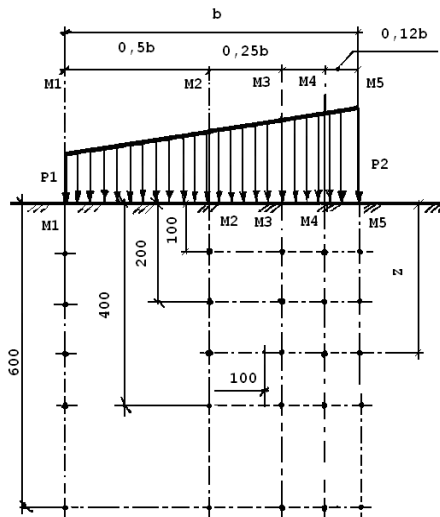


Рисунок 3 - Расчетная схема к заданию 4

Задание 5

Откосы котлована глубиной H проектируются с заложением m . Грунт в состоянии природной влажности имеет следующие характеристики физико-механических свойств: удельный вес грунта γ , угол внутреннего трения φ , удельное сцепление C . Определить методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения коэффициент устойчивости откоса. Схема к расчету представлена на рисунке 4.

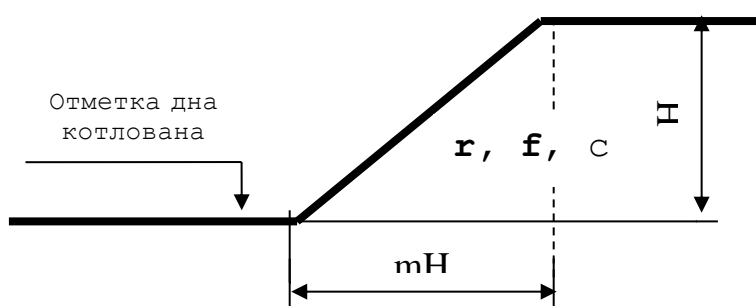


Рисунок 4 - Расчетная схема к заданию 5

Задание 6

Подпорная стенка высотой H с абсолютно гладкими вертикальными гранями и горизонтальной поверхностью засыпки грунта за стенкой имеет заглубление фундамента $h_{загл.}$ и ширину подошвы фундамента B (рисунок 5). Засыпка за стенкой и основание представлены

ны глинистым грунтом, имеющим следующие характеристики физико-механических свойств: удельный вес грунта γ , угол внутреннего трения φ , удельное сцепление C . Требуется:

а) определить аналитическим методом значения равнодействующих активного и пассивного давлений грунта на подпорную стенку без учета нагрузки на поверхности засыпки, построить эпюры активного и пассивного давлений грунта, указать направления и точки приложения равнодействующих давления грунта;

б) определить графическим методом, предложенным Ш. Кулоном, максимальное давление грунта на заднюю грань подпорной стенки при наличии на поверхности засыпки равномерно распределенной нагрузки интенсивностью q . Схема к расчету дана на рисунке 5.

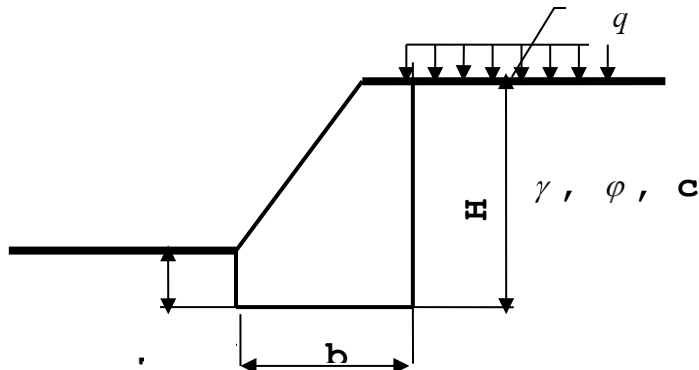


Рисунок 5 – Расчетная схема к заданию 6

Задание 7

Равномерно распределенная полосообразная нагрузка шириной B и интенсивностью P приложена на глубине h от горизонтальной поверхности слоистой толщи грунтов (рисунок 6). Определить по методу послойного суммирования с учетом только осевых сжимающих напряжений полную стабилизированную осадку грунтов.

С поверхности залегает песчаный грунт мощностью h_1 , удельным весом грунта γ_1 , удельным весом частиц грунта γ_{S1} , с природной влажностью ω_1 и модулем общей деформации E_{01} , подстилаемый водонепроницаемой глиной с показателями h_2 , γ_2 , E_{02} . Уровень грунтовых вод расположен в слое песчаного грунта на расстоянии h_ω от кровли подстилающего слоя. Схема к расчету дана на рисунке 6.

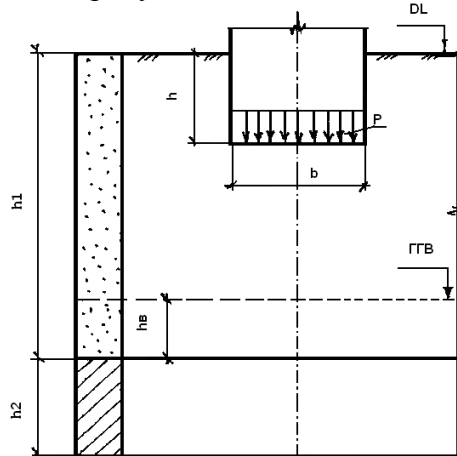


Рисунок 6 - Расчетная схема к заданию 7

Задание 8

Равномерно распределенная в пределах прямоугольной площадки $a \times b$ нагрузка интенсивностью P приложена к слою суглинка мощностью h_1 , с коэффициентом относительной сжимаемости m_{v1} , коэффициентом фильтрации k_1 , подстилаемому глиной (h_2 , m_{v2} , k_2). Определить по методу эквивалентного слоя полную стабилизированную осадку грунтов, изменение осадки грунтов во времени в условиях одномерной задачи теории фильтрационной консолидации, построить график стабилизации осадки вида $S = f(t)$. Схема к расчету представлена на рисунке 7.

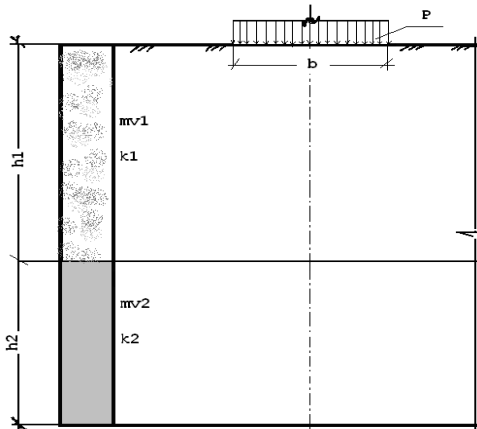


Рисунок 7 – Расчетная схема к заданию 8

Контрольные вопросы для защиты расчетно-графической работы (собеседования)

- 1 Назовите классификационные характеристики песчаных грунтов
2. Назовите классификационные характеристики пылевато-глинистых грунтов
- 3 Как характеризует пылевато-глинистый грунт показатель текучести?
- 4 Какие из песчаных грунтов не могут использоваться в качестве естественного основания?
- 5 Какие из пылевато-глинистых грунтов нельзя использовать в качестве естественных оснований, без улучшения их прочностных и деформационных свойств?
- 6 Что называется компрессионной кривой? Как ее построить?
- 7 Каким образом по компрессионной кривой можно определить характеристики сжимаемости грунтов?
- 8 Какая из характеристик определяет прочность песчаного грунта?
- 9 В чем заключается метод угловых точек? Как с помощью этого метода можно определить напряжения в массиве грунта? Для каких целей используется этот метод в практических расчетах при проектировании оснований?
- 10 Что называется активным давлением грунта?
- 11 По какой формуле можно определить активное давление грунта?
12. Где на эпюре активного давления песчаного грунта на сооружение расположена равнодействующая активного давления?
13. Опишите алгоритм определения активного давления грунта графическим методом
- 14 В чем заключается метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения?
- 15 Каким образом можно определить коэффициент запаса устойчивости при исполь-

зовании метода круглоцилиндрических поверхностей скольжения для оценки устойчивости откоса?

16 Каким образом определяются природные напряжения при расчете осадок методом послойного суммирования?

17 Как определить глубину сжимаемой толщи при расчете осадок по методу послойного суммирования?

18 Перечислите основные этапы определения осадок во времени по методу эквивалентного слоя.

Лист регистрации изменений к РПД

	Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД
1	Воспитательная работа обучающихся. Основание: <i>Федеральный закон от 31.07.2020 N 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся"</i>	1	
2	Практическая подготовка обучающихся. Основание: <i>Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"</i>	4	