Частное образовательное учреждение высшего образования «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий»



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ЧОУ ВО «КИГИТ»
В.А.Никулин
«28» февраля 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО заседанием Ученого совета Протокол №4 от 28.02.2023 г.

рабочая программа дисциплины Механика грунтов

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки: «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Степень выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Ознакомление студента с формированием напряженно-деформированного состояния грунтового массива в зависимости от действующих внешних факторов: статических и динамических нагрузок, температуры, и пр.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Программа курса базиру	ется на знании студентами курсов:					
2.1.2	- математики,	- математики,					
2.1.3	- физики,						
2.1.4	-технической механики,						
2.1.5							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	«Основания и фундаменты».						
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Производственная практика: преддипломная практика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Индикатор достижения компетенции

ПК-3.3: Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения

ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Индикатор достижения компетенции

ОПК-3.3: Оценка инженерно геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий

ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

Индикатор достижения компетенции

ОПК-6.13: Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	.1.1 инженерно геологических условий строительства ОПК-3.3			
3.2	3.2 Уметь:			
3.2.1	3.2.1 оценивать устойчивости и деформируемости грунтового основания здания ОПК-6.13			
3.2.2 проводить сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назн				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
				Примечание			
занятия	********	/ Kypc		ции		ракт.	
	Раздел 1. Раздел 1.Основные понятия						
	курса, цели и задачи курса,						
	физическая природа грунтов						

					T		
1.1	Основные понятия курса, цели и задачи курса, состав, строение, состояние и физические свойства грунтов. Инженерные изыскания, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. /Лек/	4	2	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.2	Основные понятия курса, цели и задачи курса, состав, строение, состояние и физические свойства грунтов. Инженерные изыскания, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. /Пр/	4	2	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.3	Основные понятия курса, цели и задачи курса, состав, строение, состояние и физические свойства грунтов. Инженерные изыскания, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования. /Ср/	4	14	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 2. Раздел 2 Основные закономерности механики грунтов						
2.1	Механические свойства грунтов /Лек/	4	6	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.2	Механические свойства грунтов /Пр/	4	6	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.3	Механические свойства грунтов /Ср/	4	14	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 3. Раздел 3 Теория распределения напряжений в массивах грунтов						
3.1	Определение напряжений в массивах грунтов /Лек/	4	6	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
3.2	Определение напряжений в массивах грунтов /Пр/	4	6	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
3.3	Определение напряжений в массивах грунтов /Cp/	4	16	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 4. Раздел 4 Прочность и устойчивость грунтовых массивов, давление грунтов на ограждения						
4.1	Прочность и устойчивость грунтовых массивов, давление грунтов на ограждения /Лек/	4	8	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
4.2	Прочность и устойчивость грунтовых массивов, давление грунтов на ограждения /Пр/	4	6	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
4.3	Прочность и устойчивость грунтовых массивов, давление грунтов на ограждения /Ср/	4	16	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 5. Раздел 5 Деформации грунтов и расчёт осадок оснований сооружений.			We a c	W1 1 7 2 1 = 2		
5.1	Деформации грунтов и расчёт осадок оснований сооружений. Инженерные изыскания. /Лек/	4	6	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	

5.2	Деформации грунтов и расчёт осадок оснований сооружений. Инженерные изыскания. /Пр/	4	8	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
5.3	Деформации грунтов и расчёт осадок оснований сооружений. Инженерные изыскания. /Ср/	4	7,8	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
5.4	Современные научные тенденции в инженерных изысканиях в области механики грунтов. /Лек/	4	6	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
5.5	Современные научные тенденции в инженерных изысканиях в области механики грунтов. /Пр/	4	6	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	4	
5.6	Современные научные тенденции в инженерных изысканиях в области механики грунтов. /Ср/	4	8	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
5.7	/КаттЗ/	4	0,2	ПК-3.3 ОПК-3.3 ОПК-6.13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ					
	5.1. Вопросы к промежуточной аттестации					
1.	Нормативная база в области инженерных изысканий. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
2.	Понятие о подземных водах. Классификация, значение. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
3.	Лессовые грунты и их механические свойства. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
1.	Происхождение и механические свойства лессовидных суглинков. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
5.	Мерзлые и вечномерзлые грунты и их механические свойства. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
5.	Рыхлые пески и их механические свойства. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
7.	Основные механические свойства набухающих грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
8.	Классификация грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
9.	Геологическое строение оснований. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
10.	Текстура грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
11.	Особенности деформирования грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
12.	Основные расчетные модели грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
13.	Прочность грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
14.	Механические свойства скальных грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
15.	Трещины и их влияние на свойства скальных грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
16.	Свойства крупнообломочных грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
17.	Особенности техногенных грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
18.	Геологическое строение оснований. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
19.	Прочность грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
20.	Грунты как многофазные системы. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
21.	Основные фазовые состояния воды в грунтах. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
22.	Формы воды в грунтах. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
23.	Водонасыщенность и водопроницаемость грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
24.	Основные физические характеристики грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
25.	Проведение инженерных изысканий. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-6.13					
26. 5.13	Современные научные тенденции в инженерных изысканиях в области механики грунтов. ПК-3.3, ОПК-3.3, ОПК-					
3.13	5.2. Текущий контроль и контроль СРС					
Поне	чень тестовых вопросов					

метод ... a) □ опытных наливов b) □ нагнетаний c) □ опытных откачек из одиночной скважины d) □ кустовых опытных откачек e) □ прессиометрии 2. Количественное содержание в грунте различных минералов – это ... состав. a) □ минералогический b) □ гранулометрический c) □ микроагрегатный d) □ химический

	ажение содержания минеральных частиц разного размера в рыхлых грунтах – это график
a)	□ гранулометрического состава
b)	□ дисперсности
c)	□ степени сортированности
d)	□ сортированности □ сортированности
e)	□ микроагрегатного состава
	тво некоторых видов грунтов при определенных условиях, например, при изменении степени влажности, ть свой объем без изменения давления и давать просадку – это
a)	□ просадочность
b)	□ потеря прочности
c)	□ усадочность
d)	□ пучинистость
e)	деформируемость
5.	Свойство глинистых грунтов уменьшать свой объем при потере влажности – это
a)	□ усадка
b)	□ усыхание
c)	□ высыхание
d)	□ просадка
e)	□ осадка
6. Проме	рзанием влажных грунтов обусловлено
a)	□ пучение
b)	□ просадка
c)	усадка
d)	солифлюкция
e)	термоабразия
7 Перем	CAMADINA MACCUL PRIMITA DA CICIONY NO DEPAMADINADAMIA DONOT. ATO
. –	ещение массы грунта по склону без перемешивания пород – это
a) b)	□ ОПОЛЗЕНЬ □ ОСОВ
c)	□ осов □ обвал
d)	□ осыпь
e)	□ оплывина
	- Olimbiania
8. Скопл это	ения несформированного обломочного материала, перемещенного или оставленного материковыми ледниками, -
a)	□ морены
b)	🗆 гряда
c)	□ камы
d)	□ ОЗЫ
e)	□ водноледниковые отложения
	асыщенный пылевато-глинистый мелкозернистый песок с большим содержанием органики разного вида, который
	н течь под действием собственной массы, – это
a)	плывун
b)	зыбучий песок
c)	□ талик
d)	пучина
e)	□ коллювий
а)	очные сцементированные горные породы – это □ песчаник
b)	□ песок
c)	□ глина
d)	□ гравий
<i>u</i>)	a rywnin
11. Разме а) □ 0,0	ер зерен песчаных грунтов составляет мм 15-2,0
b)	□ 0,005-0,1
c)	□ 0,1-0,5
d)	□ 0,5-5,0
e)	□ 0,005-0,25
	ническая, темноокрашенная составляющая почвы – это
a)	□ гумус □ топф
b)	🗆 торф

c)	□ органический детрит
d)	□ органическое вещество
e)	🗆 биота
13.	. Грунты природного происхождения, перемещенные или измененные человеком, – это грунты
a)	🗆 искусственные
_	
b)	□ преобразованные
c)	□ переотложенные
d)	□ производственные
u)	производственные
14.	. Слой горных пород, практически не пропускающий воду, – это
a)	□ водоупор
b)	 водобарьер
c)	□ водораздел
d)	□ барраж
e)	□ стена
15.	. Вода в грунтах, свободная и не подчиняющейся законам гравитации, – это
a)	□ капиллярная вода
b)	гравит
c)	□ рыхлосвязнная вода
d)	 термальная вода
	•
e)	_ пед
16.	. Перемещение подземных вод в водоносных горизонтах под действием силы гравитации – это
a)	□ фильтрация
b)	□ инфильтрация
c)	□ просачивание
d)	
e)	□ капиллярное увлажнение
17	Haramanana Prantisarah In dan amangsahan Sanyahannya Prantisarah andarah ang ang ang ang ang
1/.	. Поверхность грунтовых вод, отделяющая безнапорные гравитационные воды от зоны аэрации, – это
a)	🗆 зеркало грунтовых вод
b)	□ депрессионная поверхность
c)	□ воронка депрессии
d)	🗆 подошва зоны аэрации
e)	□ кровля водного слоя
C)	на кровия водного слоя
18.	. Временное накопление ненапорных вод на локальных водоупорах – это
a)	
	□ верховодка
b)	□ временные грунтовые воды
c)	🗆 грунтовые воды верхних горизонтов
d)	□ локальные грунтовые воды
e)	□ временный водоносный горизонт
10	. Нейтральный по кислотности уровень рН подземных вод
a)	□ равен 7
b)	□ больше 7
c)	□ равен 5
	•
d)	□ меньше 7
e)	□ меньше 5
- /	
۔ ۾ ا	
20.	. Размер зерен гравия составляет мм
a)	$\Box 0.5-5.0$
b)	
c)	□ 0,1-0,5
d)	□ 0,05-2,0
e)	$\Box 0,005-0,25$
2.1	. Количественное содержание в грунте частиц разных размеров – это состав.
a)	□ гранулометрический
b)	□ минералогический
c)	□ микроагрегатный
d)	□ химический
22	. Столбчатая отдельность характерна для
a)	□ лессовидного суглинка
b)	□ песчаника
c)	□ ленточных глин
-/	

d)	известняка
e)	□ морены
23. Наиб	олее разнородный гранулометрический состав характерен для
a)	□ морены
b)	□ суглинка
c)	□ песка
d)	
u)	песса
24	
	гы не могут бытьсистемами
a)	пятифазными
b)	четырехфазными
c)	□ трехфазными
d)	двухфазными
e)	однофазными
	стура грунтов не бывает
a)	□ округлой
b)	🗆 угловатой
c)	□ полуокатанной
d)	□ окатанной
e)	□ пластинчатой
	иаемость грунта в основном обусловлена
a)	□ изменением объема пор
b)	🗆 изменением фазового состояния грунта
c)	сжатием поровой воды
d)	🗆 деформацией твердых частиц грунта
27. Найд	ите верное утверждение:
a)	🗆 большинство причин потери устойчивости откосов связано с деятельностью человека
b)	🗆 склон – откос, сооруженный человеком
c)	□ сооружение пологих откосов при строительстве всегда предпочтительнее
d)	□ естественные склоны всегда более устойчивы, чем искусственные
28. Рыхл	ыми считаются пески при коэффициенте пористости
a)	□ более 0,7
b)	□ более 0,6
c)	□ более 0,5
d)	□ более 0,4
e)	□ более 0,3
^	
29. Оргал	но-минеральным грунтом является
a) .	□ИЛ
b)	□ песок
c)	□ торф
d)	□ лесс
e)	□ лессовидный суглинок
f)	песчаник
<i>'</i>	
30. К кру	линообломочным грунтам не относится
a)	□ скальный предоставляются с предоставляются с предоста
b)	□ валунный
c)	□ галечниковый
d)	□ гравийный
e)	
	5.3. Критерии выставления оценки студенту
	• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Оценка «5» (отлично) ставится если: полно раскрыто содержание материала билета: исчерпывающие и аргументированные ответы на вопросы в билете; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, не требует дополнительных пояснений, точно используется терминология; демонстрируются глубокие знания дисциплины (модуля); даны обоснованные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если: ответы на поставленные вопросы в билете излагаются систематизировано и последовательно; демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, в изложении допущены небольшие пробелы (неточности), не исказившие содержание ответа; материал излагается уверенно, в основном правильно даны все определения и понятия; при ответе на дополнительные вопросы полные ответы даны только при помощи наводящих вопросов.

Оценка «З» (удовлетворительно) ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после замечаний преподавателя; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких замечаний преподавателя; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки письменной речи; работа является плагиатом других работ более чем на 90%.

5.4. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета с оценкой. Контроль за усвоением теоретических знаний и практических навыков (текущий контроль) осуществляется преподавателями при проверке умения анализировать научные теории, аргументировано отстаивать свою точку зрения; в ходе решения практических заданий, ситуационных задач, при защите докладов на практических занятиях, дебатов, проверке самостоятельной работы студента.

Фонд оценочных средств разработан и утвержден протоколом заседания кафедры.

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС 6.1. Рекомендуемая литература	()
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Михайлов, А. Ю.	Курс лекций по дисциплине «Механика грунтов» : учебное пособие / Л.А. Муртазина [Электронный ресурс]: URL:	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия,, 2021
		https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618132	1
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Леденев, В.В.	Несущая способность и деформативность оснований и фундаментов при сложных силовых воздействиях : монография / В.В. Леденев [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444645	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 324 с., 2015
		6.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"
Э1	Электронно-библиотеч	ная система "Университетская библиотека онлайн"	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1			
6.3.1.2		•	
6.3.1.3	Специализированное П		
	1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	1 1	*	
6.3.2.2		o.ru/ - Электронно-библиотечная система "Университетская биб	блиотека онлайн";
	•	учная электронная библиотека;	
	*	Национальная платформа открытого образования»;	
	_	ru - Университетская информационная система «Россия».	
6.3.2.6	1 1		
6.3.2.7	1		
6.3.2.8	системы Министерсти	•	ия РФ «Информационные
		Ассоциация искусственного интеллекта	
6.3.2.1		ех.рhр Российская академия архитектуры и строительных наук	
6.3.2.1 1	http://www.chem.msu.sr	u/cgi-bin/tkv.pl?show=welcome.html - База данных Термические	константы веществ
6.3.2.1			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Специализированная аудитория кафедры инженерных наук, естественных, математических и технических дисциплин: мультимедийное оборудование, проектор, интерактивная доска. Виртуальный лабораторный комплекс «Fisikon». Пробоотборник-газоанализатор УГ-1, индикатор радиоактивности Радэкс

Виртуальный лабораторный комплекс «Fisikon». Пробоотборник-газоанализатор УГ-1, индикатор радиоактивности Радэкс РД1503, метеоскоп-М, шумометр DТ-805L Лабораторные столы, электродистиллятор, тубусы, аналитические весы, секундомер, штатив для пробирок, наборы химической посуды, набор химических реактивов. Устройство компрессионного сжатия ГТ1.1.1, блок, электронно-преобразующий ГТ 6.0.1, комплект ПО (ИВК «АСИС»),компрессор малошумный, пресс винтовой ГТ 4.0.3, приспособление для подготовки образцов ГТ 4.0.1,. Виртуальная лаборатория «Теплотехника» Гидравлический пресс, круг истирания, весы лабораторные и настольные циферблатные, штангенциркуль, мерные линейки, угольник проверочный 90 гр. Шкаф сушильный лабораторный, емкость для кипячения, уровень.

Виртуальная лаборатория «Сопротивление материалов»; лабораторное оборудование, машина испытательная МИ-20УМ, ауд. 417, твердомер ТЭМП-4.

Лабораторное оборудование, стендтренажер KL-210, мультиметр MASTESHMS-8229, модульный учебный комплекс МУК-ЭТ1 «Электротехника».

Лабораторное оборудование, машина испытательная МИ-20УМ, виртуальная лаборатория «Детали машин» - обзор основных видов механизмов. Редуктор цилиндрический одноступенчатый 1ЦУ-100-250, Редуктор цилиндрический двуступенчатый 1Ц2У-100-1Ц2У-250, редуктор червячный одноступенчатый универсальный Ч-80/2Ч-80.

Виртуальная лаборатория «Насосы, вентиляторы, компрессоры».

Действующее оборудование, водогрейные котлы СА-200 мощностью 200 кВт, газовые горелки WecterLine., подпиточные насосы Wilo., насосы рециркуляции Wilo, расширительные баки, подающая и обратная гребенки, система водоподготовки, газопровод низкого давления с узлом учета, газоходы с заслонками.

Стенд с образцами современного вентиляционного оборудования, воздуховодов, воздухораспределителей, психрометр, анемометр, термометр.

Стенд с отопительными приборами. Стенд «Медные трубы и фасонные части», макеты и наглядные пособия по отоплению.

Глоссарий

Активная зона сжатия - толща грунта, в пределах которой практически деформируется грунт под действием уплотняющих давлений.

Влажность грунта - отношение массы воды к массе твердых частиц грунта.

Водопроницаемость - свойство водонасыщенного грунта под действием разности напоров пропускать через свои поры сплошной поток воды.

Глубина сжимаемой толщи - такая глубина, ниже которой деформациями грунта от внешних нагрузок можно пренебречь. Гранулометрический состав грунта - содержание частиц различной крупности, выраженное в процентах от общего веса сухого грунта.

Грунт - естественная или техногенная горная порода, являющаяся объектом инженерно-хозяйственной деятельности человека.

Грунты - все рыхлые горные породы коры выветривания литосферы (каменной оболочки Земли) - несвязные (сыпучие) или связные, прочность связей которых во много раз меньше прочности самих минеральных частиц.

Давление покоя - давление, оказываемое со стороны грунта на неподвижную подпорную стенку или другую ограждающую конструкцию.

Давление связности - всестороннее давление, суммарно заменяющее действие всех сил сцепления.

Закон уплотнения грунта - одна из закономерностей механики грунтов, утверждающая, что в ограниченном диапазоне давлений изменение коэффициента пористости прямо пропорционально изменению давления. Позволяет считать грунт линейно деформируемой средой и применять к нему математический аппарат теории упругости.

Компрессионное сжатие - сжатие грунта в одометре без возможности бокового расширения.

Компрессионная кривая - зависимость коэффициента пористости грунта от давления, получаемая при испытаниях грунта в одометре при сжатии без возможности бокового расширения.

Консолидированно-дренированный сдвиг (КД-сдвиг) - схема испытаний грунта в приборе прямого одноплоскостного сдвига (среза), при которой идентичные образцы грунта предварительно уплотняются под различным вертикальным давлением до завершения процесса консолидации. Применяется для грунтов, находящихся в стабилизированном состоянии.

Коэффициент водонасыщения - отношение природной влажности грунта к его полной влагоемкости. Характеризует степень заполнения объема пор водой.

Коэффициент относительной сжимаемости - характеристика сжимаемости грунта. Численно равен относительной осадке образца, приходящейся на единицу действующего давления.

Коэффициент пористости - отношение объема пор к объему твердых частиц грунта.

Коэффициент сжимаемости - характеристика сжимаемости грунта в пределах изменения давления.

Коэффициент фильтрации - основная фильтационная характеристика грунта. Равен скорости фильтрации при единичном гидравлическом градиенте.

Метод послойного суммирования - метод расчета осадки грунта, заключающийся в суммировании осадок отдельных элементарных слоев такой толщины, при которой возможно принимать в расчетах средние значения действующих напряжений и коэффициентов. Суммирование осадок производится в пределах сжимаемой толщи.

Метод линейно деформируемого слоя - метод расчета осадки грунта, основанный на решении задачи о деформации упругого слоя, лежащего на несжимаемом основании, под действием всех местных нагрузок.

Метод эквивалентного слоя - метод расчета осадки грунта, который приводит сложную пространственную задачу к эквивалентной одномерной. Занимает промежуточное положение между строгими аналитическими решениями и методом послойного суммирования.

Модуль деформации грунта - основной показатель деформационных свойств грунта, характеризующий уплотняемость грунта при нагружении.

Начальное критическое давление - наибольшее давление, соответствующее концу фазы уплотнения. Это давление является абсолютно безопасным для основания. Выражение для него получено Н.П. Пузыревским.

Одометр - прибор с жесткими стенками для испытания грунта на сжатие без возможности бокового расширения.

Осадка - перемещение поверхности грунта и возведенных на нем сооружений, связанное с уплотнением грунта при уменьшении его пористости.

Основание - массив грунта, на котором возводится сооружение, воспринимающий нагрузку от него и испытывающий в результате этого напряжения и деформации.

Пассивное давление (отпор) - давление в грунте, возникающее, если под действием каких-то сил подпорная стенка смещается в сторону грунта.

Пластичность - это способность грунта под действием внешнего усилия изменять свою форму без изменения объема и образования трещин и сохранять измененную форму после устранения внешнего воздействия.

Плотность грунта - это отношение массы грунта вместе с водой в порах к занимаемому этим грунтом объему вместе с порами.

Плотность твердых частиц грунта - отношение массы твердых частиц грунта к занимаемому ими объему.

Плотность скелета грунта (плотность сухого грунта) - отношение массы твердых частиц грунта ко всему объему грунта.

Показатель текучести - отношение разности влажностей, соответствующих двум состояниям грунта: естественному и на границе раскатывания.

Поверхности скольжения - непрерывные поверхности, выходящие на поверхность грунта, по которым возможно выпирание (сдвиг) части массива грунта при потере устойчивости.

Пористость грунта - отношение объема пор в образце к объему всего образца.

Потеря устойчивости грунта в основании - состояние, сопровождающееся прогрессирующим пластическим течением, выпиранием грунта на поверхность или провальными осадками. Недопустимо для оснований фундаментов, так как приводит разрушению всего сооружения.

Предельное сопротивление сдвигу (срезу) - касательное напряжение, при котором происходит сдвиг, т.е. разрушение образца грунта.

Предельное напряженное состояние массива грунта - такое напряженное состояние, при котором малейшее добавочное внешнее воздействие или малейшее уменьшение прочности грунта могут привести к нарушению существующего равновесия - к потере устойчивости массива грунта.

Предельная критическая нагрузка - нагрузка, соответствующая концу фазы сдвигов, полному исчерпанию несущей способности грунта и сплошному развитию зон предельного равновесия. Такая нагрузка приводит к полной потере устойчивости грунта основания и является абсолютно недопустимой для проектируемого сооружения.

Призма обрушения - массив грунта, который может сползти по поверхности скольжения.

Природное (бытовое) давление - напряжение в грунте от веса вышележащих слоев (от собственного веса).

Просадка - резкая, провальная осадка, связанная с нарушением природной структуры грунта при изменении условий его существования.

Равноустойчивый (предельный) откос - откос, который имеет такое очертание, при котором ограниченный им массив грунта находится в предельном состоянии. Откосы круче предельного существовать не могут.

Расчетное значение характеристики - значение, полученное делением нормативного значения на коэффициент надежности по грунту.

Расчетное сопротивление грунта - условное критическое давление, до достижения которого в грунте сохраняется линейная зависимость между напряжениями и деформациями и при котором зоны сдвигов развиваются на глубину, равную одной четверти ширины подошвы фундамента. Если напряжения в грунте не превышают значение R, для оценки его напряженно-деформированного состояния можно использовать математический аппарат теории линейно деформируемых тел. Сдвиги - линии равных касательных напряжений хzy.

Сжимаемость - свойство грунта, заключающееся в способности изменять свое строение (упаковку частиц) на более компактное за счет уменьшения пористости.

Степень плотности - сравнение коэффициента пористости природного грунта с коэффициентом пористости этого грунта в самом рыхлом и самом плотном состояниях.

Структура грунта - размер, форма и количественное (процентное) соотношение слагающих грунт частиц.

Структурная прочность грунта - прочность структурных связей в грунте, позволяющая скелету грунта выдерживать некоторую нагрузку до начала разрушения его каркаса.

Структурные связи - связи между частицами в грунте. Типы структурных связей в грунтах: водноколлоидные (коагуляционные и конденсационные) и кристаллизационные.

Текстура грунта - пространственное расположение элементов грунта с разными составом и свойствами. Текстура характеризует неоднородность строения грунта в пласте залегания.

Теория предельного равновесия (теория предельного напряженного состояния грунта) - теория, описывающая поведение грунта в условиях развития в нем значительных зон предельного равновесия. Основана на решении системы уравнений, состоящей из уравнений равновесия с присоединенными к ним условиями предельного равновесия.

Угол внутреннего трения - показатель прочности грунта. Для идеально сыпучего грунта численно равен углу естественного откоса. Для связного грунта представляет собой угол наклона к оси нормальных напряжений графика зависимости предельного сопротивления сдвигу от нормального напряжения.

Удельное сцепление - показатель прочности грунта, численно равен отрезку, отсекаемому от оси касательных напряжений графиком зависимости предельного сопротивления сдвигу от нормального напряжения.

Штамп - модель фундамента, используемая при исследовании деформационных свойств грунта в полевых условиях. Эквивалентный слой - такой слой грунта, осадка которого при сплошной нагрузке в точности равна осадке фундамента на мощном массиве грунта.

Эффективное напряжение - давление в скелете водонасыщенного грунта, которое эффективно сказывается на состоянии грунта, уплотняя его.

Комплексное изучение предлагаемой студентам учебной дисциплины предполагает овладение материалами лекций, учебника, творческую работу студентов в ходе проведения семинарских занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы студентов.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к семинарским занятиям.

Основной целью семинарских и практических занятий является контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы занятия. Ряд вопросов дисциплины, заслушиваются на семинарских занятиях в форме подготовленных студентами сообщений (10-15 минут) с последующей их оценкой всеми студентами группы.

Практические занятия проводятся по материалам лекций, печатных изданий, электронных источников. Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) со студентами в ходе изучении материала данной дисциплины.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата,

программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию университета.
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие обучающимся с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе. Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (зачете).