

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



Механика грунтов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Строительство**

Направление 08.03.01 - РФ, 750500 - КР Строительство
Профиль "Промышленное и гражданское строительство"

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 78

самостоятельная работа 30

35,7

Виды контроля в семестрах:

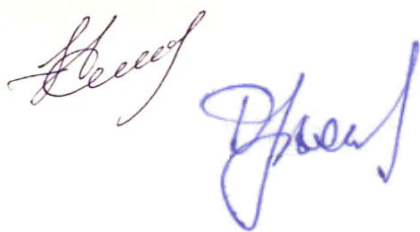
экзамен 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Неделя	16 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	26	26	26	26
Лабораторные	26	26	26	26
Практические	26	26	26	26
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	78	78	78	78
Контактная работа	78,3	78,3	78,3	78,3
Сам. работа	30	30	30	30
Часы на контроль	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Сардарбекова Э.К.; к.т.н., доцент, Рыспаев Д.А. _____



Рабочая программа дисциплины

Механика грунтов

разработана в соответствии с ФГОС 3+:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

Направление 08.03.01 - РФ, 750500 - КР Строительство
Профиль "Промышленное и гражданское строительство"

утвержденного учёным советом вуза от _28.06.2023_ протокол №11 _____

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительства

Протокол от 29.08.2023 г. № 1

Срок действия программы: 2023-2027

уч.г. И.о.зав.каф. Строительство



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС ФАДИС:

09 сентября 2024 г.



ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры «Строительство»
Протокол от 27 августа 2024 г. № 1

И.о.зав. кафедрой



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС ФАДИС:

18 сентября 2025 г.



ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры «Строительство»
Протокол от 16 сентября 2025 г. № 2

Зав. кафедрой



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС ФАДИС:

2026 г.

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры «Строительство»
Протокол от 2026 г. №

Зав. кафедрой

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС ФАДИС:

2027 г.

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры «Строительство»
Протокол от 2027 г. №

Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины является приобретение студентами основных сведений и знаний:
1.2	- об основных физических, физико-химических и физико-механических свойствах грунтов как оснований различных сооружений;
1.3	- о напряженно-деформированном состоянии грунтов в природных условиях и под различной нагрузкой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Геологическая практика	
2.1.2	Геодезия	
2.1.3	Геология	
2.1.4	Строительные материалы	
2.1.5	Физика	
2.1.6	Теоретическая механика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Строительная механика	
2.2.2	Преддипломная практика	
2.2.3	Производственная исполнительская практика	
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.5	Техническая механика (Сопротивление материалов)	

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

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

Знать:

Уровень 1	- группы методов принятия решений в профессиональной сфере; - теоретические основы и нормативную базу строительства и строительной индустрии
-----------	---

Уметь:

Уровень 1	-принимать решения в профессиональной сфере; -использовать теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства.
-----------	---

Владеть:

Уровень 1	- методами принятия решений в профессиональной сфере; -принципами использования нормативной базы строительства и строительной индустрии
-----------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы теории напряжений, деформаций, прочности в их приложении к изучению грунтов и их массивов
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать сведения по механике грунтов в инженерной геологической практике; ставить задачи механики грунтов с учетом условий сплошности, неразрывности, а также начальных и граничных условий; выполнять расчеты напряжений, деформаций, прочности в соответствии с нормами проектирования оснований инженерных сооружений
3.3	Владеть:
3.3.1	способами количественной оценки напряженно-деформированного состояния и устойчивости грунтов и их массивов, в том числе в условиях взаимодействия с инженерными сооружениями. Уметь проводить комплексный анализ проблемных ситуаций, выделять возможные варианты действий, мотивируя их; иметь представления о принципах оценки собственности, основных подходах и методах

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте ракт.	Пр. подг.	Примечание
-------------	---	----------------	-------	--------------	------------	------------	-----------	------------

	Раздел 1. Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов.							
1.1	Векторы и тензоры, их свойства и операции над ними. /Лек/	5	2	ОПК-3	Л2.1	4		Лекция-дискуссия
1.2	Определение физических характеристик грунтов /Пр/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
1.3	Физические характеристики /Лаб/	5	3	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
1.4	Трещины и их влияние на свойства грунтов /Ср/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1			
1.5	Анализ напряженного состояния в точке грунта с помощью круга Мора. /Лек/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
1.6	КЛАССИФИКАЦИЯ НЕСКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ /Пр/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
1.7	КОМПРЕССИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТОВ /Лаб/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
1.8	Полевые методы определения параметров механических свойств грунтов /Ср/	5	5	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1			
	Раздел 2. Определение напряжений							
2.1	Определение контактных напряжений по подошве сооружения /Лек/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
2.2	Определение недостающие физические характеристики, а также классификация грунта слагающим массив /Пр/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
2.3	Отбор средней пробы грунта методом квартования /Лаб/	5	3	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
2.4	Классификация фундаментов и сооружений по жесткости /Ср/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
2.5	Модель местных упругих деформаций и упругого полупространства /Лек/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
2.6	Определение расчетного сопротивления /Пр/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	4		Мозговой штурм
2.7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ ГРУНТА /Лаб/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
2.8	Влияние жесткости фундаментов на распределение контактных напряжений /Ср/	5	5	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
	Раздел 3. Прочность и устойчивость грунтовых массивов							
3.1	Определение напряжений в грунтовом массиве от действия местной нагрузки на его поверхности /Лек/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
3.2	Определение напряжений /Пр/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
3.3	МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ГРУНТА /Лаб/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			

3.4	Влияние формы и площади фундамента в плане /Ср/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1			
3.5	Критические нагрузки на грунты основания. Фазы напряженного состояния грунтовых оснований /Лек/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
3.6	Определение напряжений /Пр/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
3.7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ЧАСТИЦ ГРУНТА /Лаб/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	4		Работа в малых группах
3.8	Начальная критическая нагрузка /Ср/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1			
	Раздел 4. Устойчивость откосов и склонов							
4.1	Прочность и устойчивость грунтовых массивов. Давление грунтов на ограждения /Лек/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
4.2	Инженерные методы определения давления покоя, активного и пассивного давления фунта на ограждающие конструкции /Пр/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
4.3	МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ СЛОЖЕНИЯ ПЕСКА /Лаб/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
4.4	Практические способы расчета несущей способности и устойчивости оснований /Ср/	5	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1			
4.5	Понятие о коэффициенте запаса устойчивости откосов и склонов /Лек/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
4.6	ВЛИЯНИЕ ПЛОЩАДИ ЗАГРУЗКИ И ЕЕ ФОРМЫ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ. МЕТОД УГЛОВЫХ ТОЧЕК. /Пр/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
4.7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛОВ ПЛАСТИЧНОСТИ ПЫЛЕВАТО-ГЛИНИСТОГО ГРУНТА /Лаб/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
4.8	Мероприятия по повышению устойчивости откосов и склонов /Ср/	5	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1			
4.9	/КрЭк/	5	0,3	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			
4.10	/Экзамен/	5	35,7	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

1. Влияние твердых минеральных частиц, воды и газов на физико - механические свойства грунтов. В чем основное отличие песчаных и глинистых грунтов?
2. Основные физические характеристики грунтов (плотность, плотность твердых частиц и влажность), методы их определения.
3. Что называется коэффициентом пористости - e и коэффициентом водонасыщенности - S_g грунтов? Что они характеризуют?
4. Классификационные показатели глинистых грунтов.

5. Классификационные показатели песчаных грунтов.
6. Как определяется расчетное сопротивление R_0 для песчаных грунтов? Где применяется R_0 ?
7. Как определяется расчетное сопротивление R_0 для глинистых грунтов? Где применяется R_0 ?
8. Чем обуславливается сжимаемость грунтов? За счет чего происходит сжатие полностью водонасыщенных грунтов? Для чего служит одометр?
9. Как определяются коэффициент относительной сжимаемости и модуль деформации? На основании каких испытаний грунтов? В каких координатах изображается компрессионная кривая?
10. Что такое прочность грунтов? Какие существуют методы определения прочностных характеристик (параметров сопротивления сдвигу) в лабораторных и полевых условиях?
11. Какой вид имеет закон Кулона для несвязного грунта? Что называется углом внутреннего трения песка?
12. Какой вид имеет закон Кулона для связного грунта? Что называется углом внутреннего трения и сцеплением для глинистого грунта?
13. Каким образом обычно проводят опыты в приборе прямого среза и в стабилометре?
14. В каких практических расчетах применяют показатели деформируемости и прочности грунтов?
15. Как изменяются модуль деформации и прочностные характеристики по мере увеличения плотности и влажности грунтов?
16. Чем отличается водопроницаемость в песчаных и глинистых грунтах?
17. Какова зависимость между деформациями и нормальными напряжениями у грунтов при нагружении и разгрузке? В чем отличие грунтов от упругих тел?
18. Как вычисляют нормативные и расчетные значения характеристик грунтов?
19. Чем теория линейно-деформируемых тел отличается от теории упругости.
20. Как вычислить вертикальные нормальные напряжения в массиве грунта от его собственного веса и чему они равны?
21. Как определить величину напряжений в грунтовом основании от действия на его поверхности местной равномерно распределенной нагрузки?
22. Метод угловых точек для определения напряжений в произвольной точке основания.
23. Основные положения метода послойного суммирования для расчета осадок оснований.
24. С чем связано то обстоятельство, что грунты деформируются не сразу после приложения нагрузки, а на это требуется определенное время? В чем заключаются предпосылки теории фильтрационной консолидации?
25. Где применяются уравнения предельного равновесия для сыпучих и связных грунтов?
26. Что такое критические нагрузки на грунт основания?
27. От каких факторов зависит устойчивость естественных склонов и откосов? Какой характер может носить разрушение откоса?
28. Как можно оценить устойчивость грунтов в откосах методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения?
29. Как определить давление грунтов на подпорные стенки?
30. Что называется активным и пассивным давлением грунта на подпорную стену?
31. Что происходит в грунтах при динамических воздействиях на них?
32. В чем заключается разжижение песчаных грунтов? Что представляет собой виброуплотнение грунта?
33. Что такое просадочность грунтов? Как эти свойства влияют на устройство фундаментов?
34. Что такое набухание грунтов? Как эти свойства влияют на устройство фундаментов?
35. Каковы особенности физико – механических свойств вечномерзлых грунтов?

Задания для проверки уровней обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ:

1. Рассчитать значение плотности грунта в естественном состоянии ρ по результатам лабораторных определений.
2. Рассчитать значение плотности сухого грунта ρ_d по результатам лабораторных определений.
3. Рассчитать значение коэффициента пористости e песчаного грунта по результатам лабораторных определений.
4. Рассчитать значение числа пластичности I_p глинистого грунта по результатам лабораторных определений.
5. Рассчитать значение показателя текучести IL глинистого грунта по результатам лабораторных определений.
6. Рассчитать значение коэффициента водонасыщения S_g песчаного грунта по результатам лабораторных определений.
7. Классифицировать песчаного грунта по ГОСТ 25100.
8. Классифицировать глинистый грунт по ГОСТ 25100.
9. Определить угол внутреннего трения песка по результатам компрессионных испытаний.
10. Определить природное давление грунта на глубине n м, используя геологический разрез.
11. Определить максимальное значение активного давления грунта на подпорную стенку.
12. Определить равнодействующую активного давления грунта на подпорную стенку.
13. Определить равнодействующую пассивного давления грунта на подпорную стенку.
14. Определить осадку слоя грунта, лежащего на несжимаемом основании.
15. Определить максимальный угол откоса идеально сыпучего грунта.
16. Определить максимальную высоту вертикального откоса идеально связного грунта
17. Определить значение начальной критической нагрузки для идеально связного грунта
18. Определить расчетное сопротивление грунта основания фундамента по формуле СП22.13330.2016 .

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств

ФРОНТАЛЬНЫЙ ОПРОС. Вопросы согласно тематике пройденного материала на лекционных занятиях.

ТЕСТ. Перечень тестовых заданий в ПРИЛОЖЕНИИ 1

РЕФЕРАТ. Примерная тематика:

1. Фильтрационные свойства грунтов: влияние воды в грунте на решение основных задач механики грунтов
2. Фильтрационные свойства грунтов: движение воды под действием гидростатических напоров.
3. Фильтрационные свойства грунтов: закон ламинарной фильтрации Дарси.
4. Начальный гидравлический градиент в глинистых фунтах.
5. Фильтрационные свойства грунтов: Эффективное и нейтральное давления в грунтовой массе.
6. Теория фильтрационной консолидации.
7. Реологические свойства грунтов: основные понятия о реологических процессах.
8. Реологические свойства: ползучесть грунтов.
9. Реологические свойства: релаксация напряжений, длительная прочность грунтов
10. Определение напряжений в массиве грунта: фазы напряженнодеформированного состояния грунта.
11. Применимость к грунту решений теории упругости.
12. Определение напряжений в массиве грунта: распределение напряжений в случае пространственной задачи от действия одной или нескольких сосредоточенных сил, действие равномерно распределенной нагрузки.
13. Определение сжимающих напряжений по методу угловых точек.
14. Способ элементарного суммирования.
15. Напряжения, возникающие от действия собственного веса грунта.

ДОКЛАД. Примерная тематика:

1. Жидкая и газообразная фазы грунтов и их влияние на его свойства грунтов.
2. Структурные связи в грунтах и их влияние на свойства грунтов.
3. Тиксотропия глинистых грунтов.
4. Определение характеристик сжимаемости грунтов в лабораторных условиях с применением современного оборудования.
5. Определение характеристик сжимаемости грунтов в полевых условиях.
6. Водопроницаемость грунтов и ее влияние на деформационные и прочностные характеристики грунта.
7. Лабораторные методы определения сопротивления грунтов сдвигу с применением современного оборудования.
8. Полевые методы определения сопротивления грунтов сдвигу.
9. Виды деформаций грунтов (с примерами).
10. Сущность осадки грунтов и методы ее определения.
11. Сущность просадки грунтов и методы ее определения в лабораторных условиях с применением современного оборудования.
12. Определение просадки грунта в полевых условия.
13. Расчет осадок по методу эквивалентного слоя грунта и слоя конечной толщины.
14. Учет взаимного влияния фундаментов при расчете их деформаций.
15. Угол естественного откоса грунтов, способы его определения. Влияние величины угла естественного откоса на свойства грунтов.
16. Условия предельного равновесия для сыпучих и связных грунтов.
17. Определение первого критического давления на грунт.
18. Методы определения предельных нагрузок для сыпучих грунтов.
19. Методы определения предельных нагрузок для связных грунтов
20. Определение устойчивости массива грунта методом круглоцилиндрической поверхности.
21. Коэффициент устойчивости откоса. Упрощенные методы определения устойчивости откосов.
22. Методы определения давления грунтов на ограждения.
23. Методы определения давления сыпучих грунтов на подпорные стенки.
24. Методы определения давления связных грунтов на подпорные стенки.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Фронтальный опрос (текущий контроль)

Тест (рубежный контроль)

Реферат (рубежный контроль)

Тест (рубежный контроль)

Шкалы оценивания по всем видам оценочных средств в ПРИЛОЖЕНИИ 2

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ордобаев Б.С., Апсеметов М.Ч.	Механика грунтов, основания и фундаменты: учебник для ВУЗов	Бишкек: Айат 2014
Л1.2	Кашкинбаев И. З., Кашкинбаев Т. И.	Механика грунтов, основания и фундаменты: Методическая разработка	Алматы: Нур-Принт 2016
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	МГУП; Каф. оснований и фундаментов	Механика грунтов: Методические указания по изучению дисциплины и задание для контрольной работы	Москва .: МГУП 2000
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 08.03.01 «Строительство»		https://cchgeu.ru/upload/iblock/8a2/2au0vi2ls6cila32mbc
6.3. Перечень информационных и образовательных технологий			
6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии			
6.3.1.1	Традиционные образовательные технологии – лекции, практические и лабораторные занятия.		
6.3.1.2	Инновационные образовательные технологии - занятия в интерактивной форме, которые формируют системное мышление и способность генерировать идеи при решении различных творческих задач. К ним относятся лекции с заранее объявленными ошибками, лекции-дискуссии, мозговой штурм, работа в малых группах, мозговой штурм.		
6.3.1.3	Информационные образовательные технологии - самостоятельное использование студентом компьютерной техники и интернет-ресурсов для выполнения практических заданий и самостоятельной работы.		
6.3.1.4			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения			
6.3.2.1	http://www.iprbookshop.ru . - Электронно-библиотечная система IPRbooks. www.benran.ru - Библиотека по естественным наукам РАН		
6.3.2.2	www.elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		
6.3.2.3	www.window.edu.ru/window/ - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»		
6.3.2.4	http://scientbook.com - Свободная информационная площадка научного общения. Инструмент коммуникации, поиска людей и научных знаний.		
6.3.2.5	http://e.lanbook.com - Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.		
6.3.2.6	http://www.public.ru - Интернет-библиотека предлагает широкий спектр информационных услуг: от доступа к электронным архивам публикаций русскоязычных СМИ и готовых тематических обзоров		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий (лекционные) – ауд. 10/409. Оборудование: магнитно-маркерная доска, мультимедийный проектор, АРМ преподавателя.(ноутбук).
7.2	Учебная аудитория для проведения учебных занятий (практические) – ауд. 10/405. Оборудование: магнитно-маркерная доска, АРМ преподавателя (ноутбук). /
7.3	Учебная аудитория для проведения учебных занятий (лабораторные) – 10/П1/3. (приборы и оборудование, необходимые для проведения лабораторных работ)
7.4	Помещение для самостоятельной работы обучающихся – ауд.10/305. Оборудование: персональные компьютеры, подключенные к сети "Интернет", с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду и ЭБС.
7.5	720000 Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Анкара 24к, Технический паспорт от 30.09.2009 г. Корпус № 10. Литер А

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Технологическая карта дисциплины в ПРИЛОЖЕНИИ 3
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ КОНТРОЛЮ - экзамен При явке на экзамен с оценкой студенты обязаны иметь при себе зачётные книжки, которые они предъявляют экзаменатору в начале экзамена. Преподавателю предоставляется право поставить экзамен без опроса по билету тем студентам, которые набрали более 60 баллов за текущий и рубежный контроли. На промежуточном контроле студент должен верно ответить на теоретические вопросы билета. Оценка промежуточного контроля:

- min 20 баллов - Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (в случае, если при ответах на заданные вопросы студент правильно формулирует основные понятия)
- 20-25 баллов – Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ (в случае, если студент правильно формулирует сущность заданной в билете проблемы и дает рекомендации по ее решению)
- 25-30 баллов - Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ (в случае полного выполнения контрольного задания).

ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ К ИНТЕРАКТИВНЫМ ЗАНЯТИЯМ

Метод "Мозговой штурм"

представляет собой оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастичных. Затем из общего числа высказанных идей отбирают наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике.

На первом этапе проведения «мозгового штурма» группе задается определенная проблема для обсуждения, магистранты знакомятся с предлагаемой ситуацией, с проблемой, над решением которой им предстоит работать, а также с целью, которую им нужно достичь. Студенты по очереди высказывают предложения.

На втором этапе обсуждают высказанные предложения, возможна дискуссия. На третьем этапе группа представляет презентацию результатов по заранее определенному принципу.

Для проведения «мозгового штурма» возможно деление студентов на несколько групп:

генераторы идей, которые высказывают различные предложения, направленные на разрешение проблемы;

критики, которые пытаются найти отрицательное в предложенных идеях;

аналитики, которые привязывают выработанные предложения к конкретным реальным условиям с учетом критических замечаний.

Правила работы в группе:

- быть активным.
- уважать мнение участников.
- быть доброжелательным.
- быть пунктуальным, ответственным.
- не перебивать.
- быть открытым для взаимодействия.
- быть заинтересованным.
- придерживаться регламента.
- креативность.
- уважать правила работы в группе

Лекция-дискуссия

Организация данной лекции осуществляются в следующей последовательности:

1. Обсуждение полученной вводной информации, представленной преподавателем.
2. Выделение вариантов решения по отношению к данному вопросу.
3. Обмен мнениями и составление плана работы над проблемой.
4. Работа над проблемой .
5. Выработка решений проблемы.
6. Дискуссия для принятия окончательных решений.

Метод "Работа в малых группах"

Работа в малых группах представляет собой метод группового обсуждения кого-либо вопроса, направленного на достижение лучшего взаимопонимания и нахождения истины. Групповое обсуждение способствует лучшему усвоению изучаемого материала. Оптимальное количество участников - 5-7 человек. Перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого они должны подготовить аргументированный обдуманный ответ.

Студент самостоятельно прорабатывает материал по теме занятия. Преподаватель может устанавливать правила проведения группового обсуждения – задавать определенные рамки обсуждения, ввести алгоритм выработки общего мнения, назначить лидера и др. В результате группового обсуждения вырабатывается групповое решение / выводы (рефлексия) совместно с преподавателем. Примерный перечень вопросов для проведения рефлексии:

- что произвело на вас наибольшее впечатление?
- что вам помогало в процессе занятия для выполнения задания, а что мешало?
- есть ли что-либо, что удивило вас в процессе занятия?
- чем вы руководствовались в процессе принятия решения?
- учитывалось ли при совершении собственных действий мнение участников группы?
- как вы оцениваете свои действия и действия группы?
- если бы вы играли в эту игру еще раз, чтобы вы изменили в модели своего поведения?

Правила работы в группе:

- быть активным.
- уважать мнение участников.
- быть доброжелательным.
- быть пунктуальным, ответственным.
- не перебивать.
- быть открытым для взаимодействия.
- быть заинтересованным.

- придерживаться регламента.
- креативность.
- уважать правила работы в группе

Лекция с заранее объявленными ошибками

Организация данной лекции осуществляется в следующей последовательности:

1. Обсуждение полученной вводной информации, представленной преподавателем.
2. Выделение ошибок по отношению к данному вопросу.
3. Обмен мнениями и составление плана работы над проблемой.
4. Работа над проблемой (ошибки).
5. Выработка решений проблемы.
6. Дискуссия для принятия окончательных решений.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПИСАНИЮ РЕФЕРАТА.

1. Тема реферата выбирается в соответствии с Вашими интересами и не обязательно должна соответствовать приведенному ниже примерному перечню. Важно, чтобы в реферате: во-первых, были освещены как научные, так и социальные стороны проблемы; а во-вторых, представлены как общетеоретические положения, так и конкретные примеры. Особенно приветствуется использование собственных примеров из окружающей Вас жизни.
2. Реферат должен основываться на проработке нескольких дополнительных к основной литературе источников. Как правило, это специальные монографии или статьи. Во многих регионах регулярно издаются Доклады о состоянии окружающей среды. Рекомендуется использовать также в качестве дополнительной литературы научно-популярные журналы: "Природа", "Наука и жизнь", "Химия и жизнь", "Энергия" и др, а также газеты специализирующиеся на природоохранной тематике.
3. План реферата должен быть авторским. В нем проявляется подход автора, его мнение, анализ проблемы.
4. Все приводимые в реферате факты и заимствованные соображения должны сопровождаться ссылками на источник информации. Например: ... Нас заинтересовало снижение рождаемости, зарегистрированное в последнее время в России (Население России, 2008)... или ... Установлено, что в крупных городах, таких как Москва, уровень загрязнения воздуха в некоторые часы может превышать предельно допустимые концентрации в 10 и более раз (Лихачева, Смирнова, 2006) ...
5. Недопустимо просто скопировать реферат из кусков заимствованного текста. Все цитаты должны быть представлены в кавычках с указанием в скобках источника и страницы, например: "Проанализировав историю человечества за 2400 лет, А.Л.Чижевский установил связь между циклами исторических событий и солнечной активностью, причем равны они в среднем, 11 годам." (Лупачев, 1995, с.39). Отсутствие кавычек и ссылок означает плагиат и, в соответствии с установившейся научной этикой, считается грубым нарушением авторских прав.
6. Реферат оформляется в виде текста на листах стандартного формата (А- 4). Начинается с титульного листа, в котором указывается название вуза, учебной дисциплины, тема реферата, фамилия и инициалы студента, номер академической группы или название кафедры, год и географическое место местонахождения вуза. Затем следует оглавление с указанием страниц разделов. Сам текст реферата желательно подразделить на разделы: главы, подглавы и озаглавить их. Приветствуется использование в реферате количественных данных и иллюстраций (графики, таблицы, диаграммы, рисунки).
7. Завершают реферат разделы "Заключение" и "Список использованной литературы". В заключении представлены основные выводы, ясно сформулированные в тезисной форме и, обычно, пронумерованные.
8. Список литературы должен быть составлен в полном соответствии с действующим стандартом (правилами), включая особую расстановку знаков препинания. Для этого достаточно использовать в качестве примера любую книгу изданную крупными научными издательствами: "Наука", "Прогресс", "Мир", "Издательство МГУ" и др. Или приведенный выше список литературы. В общем случае наиболее часто используемый в нашей стране порядок библиографических ссылок следующий:
Автор И.О. Название книги. Место издания: Издательство, Год издания. Общее число страниц в книге.
Автор И.О. Название статьи // Название журнала. Год издания. Том __. № __. Страницы от __ до __.
Автор И.О. Название статьи / Название сборника. Место издания: Издательство, Год издания. Страницы от __ до __.
9. Материалы-презентации готовятся студентом в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПИСАНИЮ ДОКЛАДА С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ.

Мультимедийные презентации - это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. То есть создание материалов-презентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у студентов навыки работы на компьютере.

Материалы-презентации готовятся студентом в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint.

Требование к студентам по подготовке презентации и ее защите на занятиях в виде доклада.

1. Тема презентации выбирается студентом из предложенного списка ФОС и должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме занятия.
 2. Этапы подготовки презентации
- Составление плана презентации (постановка задачи; цели данной работы)
- Продумывание каждого слайда (на первых порах это можно делать вручную на бумаге), при этом важно ответить на вопросы:
- как идея этого слайда раскрывает основную идею всей презентации?

- что будет на слайде?
 - что будет говориться?
 - как будет сделан переход к следующему слайду?
3. Изготовление презентации с помощью MS PowerPoint:
- Имеет смысл быть аккуратным. Неряшливо сделанные слайды (разной в шрифтах и отступах, опечатки, типографические ошибки в формулах) вызывают подозрение, что и к содержательным вопросам студент - докладчик подошёл спустя рукава.
 - Титульная страница необходима, чтобы представить аудитории Вас и тему Вашего доклада.
 - Количество слайдов не более 30.
 - Оптимальное число строк на слайде — от 6 до 11.
 - Распространённая ошибка — читать слайд дословно. Лучше всего, если на слайде будет написана подробная информация (определения, формулы), а словами будет рассказываться их содержательный смысл. Информация на слайде может быть более формальной и строго изложенной, чем в речи.
 - Оптимальная скорость переключения — один слайд за 1–2 минуты.
 - Приветствуется в презентации использовать больше рисунков, картинок, формул, графиков, таблиц. Можно использовать эффекты анимации.
 - При объяснении таблиц необходимо говорить, чему соответствуют строки, а чему — столбцы.
 - Вводите только те обозначения и понятия, без которых понимание основных идей доклада невозможно.
 - В коротком выступлении нельзя повторять одну и ту же мысль, пусть даже другими словами — время дорого.
 - Любая фраза должна говориться за чем-то. Тогда выступление будет цельным и оставит хорошее впечатление.
 - Последний слайд с выводами в коротких презентациях проговаривать не надо.
 - Если на слайде много формул, рекомендуется набирать его полностью в MS Word (иначе формулы приходится размещать и выравнивать на слайде вручную). Для этого удобно сделать заготовку — пустой слайд с одним большим Word-объектом «Вставка / Объект / Документ Microsoft Word», подобрать один раз его размеры и размножить на нужное число слайдов. Основной шрифт в тексте и формулах рекомендуется изменить на Arial или ему подобный; шрифт Times плохо смотрится издали. Обязательно установите в MathType основной размер шрифта равным основному размеру шрифта в тексте. Никогда не выравнивайте размер формулы вручную, вытягивая ее за уголок.
4. Студент обязан подготовиться и выступить с докладом в строго отведенное время преподавателем, и в срок.
5. Инструкция докладчикам.
- сообщать новую информацию;
 - использовать технические средства;
 - знать и хорошо ориентироваться в теме всей презентации;
 - уметь дискутировать и быстро отвечать на вопросы;
 - четко выполнять установленный регламент: докладчик - 10 мин.; дискуссия - 5 мин.;
- Необходимо помнить, что выступление состоит из трех частей: вступление, основная часть и заключение. Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать:
- название презентации;
 - сообщение основной идеи;
 - современную оценку предмета изложения;
 - краткое перечисление рассматриваемых вопросов;
 - живую интересную форму изложения;
- Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели и заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио - визуальных и визуальных материалов.
- Заключение - это ясное четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВ.

При подготовке к тесту нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Перед выполнением тестов необходимо внимательно прочитать все задания работы и указания по их выполнению. К заданиям даются готовые ответы на выбор, один правильный и остальные неправильные. Необходимо помнить: в каждом задании с выбором одного правильного ответа правильный ответ должен быть.

Тесты к рубежному контролю

1. Что представляет механика грунтов?

- а) теория сыпучих тел
- б) теория упругости
- в) строительную механику

2. Какие составные элементы грунтов?

- а) твердые минеральные частицы, вода, газообразные включения
- б) бумага;
- в) железо;

3. Физические свойства грунтов?

1) объемный вес грунта

$$а) \gamma = \frac{q_1 + q_2}{V_1 + V_2} \quad б) \gamma = \frac{V_1 + V_2}{q_1 + q_2} ?$$

2) объемный вес скелета грунта

$$а) \gamma_d = \frac{q_1}{V_1 + V_2}$$

$$б) \gamma = \frac{V_1 + V_2}{q_1} ?$$

в) влажность грунта

$$а) W = \frac{q_2}{q_1} \quad б) W = \frac{q_1}{q_2}$$

4. Что такое пористость грунта?

$$а) e = \frac{n}{m}$$

$$б) e = \frac{m}{n}$$

$$в) m = \frac{\gamma_d}{\gamma_s}$$

5. Что такое водонасыщенность грунтов?

а) $J_w = \frac{w}{w_{max}}$

б) $W_{max} = \frac{e_{yw}}{y_s}$

в) $e = W_{max} * Y_s$

6. Что такое плотность сыпучих грунтов?

1) $J_L = \frac{e_{max} - e}{e_{max} - e_{min}}$

2) $J_L = \frac{e_{max} - e_{min}}{e_{max} - e}$

3) $J_L = 0$

7. Что из себя представляет консистенция глинистых грунтов?

1) $J_L = \frac{w - w_p}{w_l - w_p}$

2) $J_L = \frac{w_l - w_p}{w - w_p}$

3) $J_L = 1$

8. Что такое закон уплотнения грунтов?

1) закон твердости

2) закон Ламинарной фильтрации

3) $d_e = - m_0 d_p;$

9. Что такое закон Ламинарной фильтрации?

1) закон всемирного тяготения

2) $u_\phi = K_\phi \cdot i;$

3) $H = \frac{P}{Y_w}$

10. Закон Кулона для связанных грунтов?

$$1) \text{ предт} \tau_i = c + \operatorname{tg} \varphi$$

$$2) \text{ пред } \tau_i = \sigma_i + g \varphi$$

$$3) \text{ пред } \tau = 0$$

11. Что такое принцип линейной деформируемости?

1) принцип напряжения;

2) принцип деформации;

3) зависимость между общими деформациями и напряжениями для грунтов линейной;

13. Определения сжимающих напряжений в случае плоской задачи?

$$1) \begin{cases} \delta_z = \frac{P}{I} (\alpha + \sin \alpha \cdot \cos 2\beta) \\ \delta_y = \frac{P}{I} (\alpha - \sin \alpha \cdot \cos 2\beta) \\ \tau = \frac{P}{I} (\sin \alpha \cdot \sin 2\beta) \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \delta_z = K_z \cdot P \\ \delta_y = K_y \cdot P \\ \tau = K_{yz} \cdot P \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \delta_z = 1 \\ \delta_y = 0 \\ \tau = \delta_z \cdot \delta_y \end{cases}$$

14. Как определяются главные напряжения распределенной нагрузки?

$$1) \begin{cases} \delta_1 = \frac{P}{I} (\alpha + \sin \alpha) \\ \delta_2 = \frac{P}{I} (\alpha - \sin \alpha) \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \delta_1 = \frac{P}{I} (\alpha + \cos \alpha) \\ \delta_2 = \frac{P}{I} (\alpha - \cos \alpha) \end{cases}$$

$$3) \delta_1 + \delta_2 = 0$$

15. Как определяется вертикальное перемещение ограниченной поверхности в случае задачи Буссинеска?

$$1) W_z = \frac{P}{\gamma C \circ P}$$

$$2) W_z = 0$$

$$3) W_z = \frac{P}{\gamma}$$

16. Уравнение предельного равновесия для сыпучих грунтов?

$$1) \frac{\delta_2}{\delta_1} = \operatorname{tg}^2(45^\circ \pm \frac{\varphi}{2})$$

$$2) \operatorname{tg} \theta_{\max} \leq \gamma$$

$$3) t_a \leq \gamma(\delta_a + P_\varepsilon)$$

17. Уравнения предельного равновесия для связанных грунтов?

$$1) \sigma_2 = \sigma_1 \frac{1 - \sin \varphi}{1 + \sin \varphi}$$

$$2) \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{\sigma_1 - \sigma_2 + 2P_\varepsilon} = \sin \varphi$$

$$3) \frac{\tau_a}{\sigma_a + P_\varepsilon} = \operatorname{tg} \theta$$

18. Что такое критические нагрузки на грунт?

1) большое давление на грунт:

$$2) P_{kp} = \frac{\gamma}{\operatorname{ctg} \alpha + \varphi - \frac{\gamma}{2}} (\gamma z_{\max} + \gamma h + c \cdot \operatorname{ctg} \varphi) + \gamma h$$

$$3) \delta_1 - \delta_2 \leq 2c$$

19. Условия устойчивости массивов грунта при оползнях

$$1) P = \frac{\gamma h^2}{2} \operatorname{ctg} \alpha$$

$$2) \alpha = \varphi$$

$$3) h_{90} = \frac{2c}{\gamma}$$

20. Как определяется давление грунтов на подпорные стенки?

$$1) \sigma_2 = \gamma z \operatorname{tg}^2(45^\circ - \frac{\varphi}{2})$$

$$2) \sigma_2 = \gamma h z \operatorname{tg}^2(45^\circ + \frac{\varphi}{2})$$

$$3) E_a = \frac{\gamma H^2}{2} \operatorname{tg}^2(45^\circ - \frac{\varphi}{2})$$

21. Упругие деформации грунтов и методы их определения?

- 1) метод местных упругих деформаций;
- 2) метод пластических деформаций;
- 3) метод реологии;

22. Метод общих упругих деформаций?

- 1) по методу линейного деформируемого полупространства;
- 2) по методу Буссинеска;
- 3) по методу линейного деформируемого слоя ограниченной толщины;

23. Осадка слоя грунта при сплошной нагрузке (основная задача)

- 1) $S = h m_m * P$
- 2) $S = h \frac{E_0}{\beta} * P$
- 3) $S = \gamma h$

Тесты к рубежному контролю

1. Что представляет механика грунтов?

- а) теория сыпучих тел
- б) теория упругости
- в) строительную механику

2. Какие составные элементы грунтов?

- а) твердые минеральные частицы, вода, газообразные включения
- б) бумага;
- в) железо;

3. Физические свойства грунтов?

1) объемный вес грунта

$$а) \gamma = \frac{q_1 + q_2}{V_1 + V_2} \quad б) \gamma = \frac{V_1 + V_2}{q_1 + q_2} ?$$

2) объемный вес скелета грунта

$$а) \gamma_d = \frac{q_1}{V_1 + V_2}$$

$$б) \gamma = \frac{V_1 + V_2}{q_1} ?$$

в) влажность грунта

$$а) W = \frac{q_2}{q_1} \quad б) W = \frac{q_1}{q_2}$$

4. Что такое пористость грунта?

$$а) e = \frac{n}{m}$$

$$б) e = \frac{m}{n}$$

$$в) m = \frac{\gamma_d}{\gamma_s}$$

5. Что такое водонасыщенность грунтов?

а) $J_w = \frac{w}{w_{max}}$

б) $W_{max} = \frac{e_{yw}}{y_s}$

в) $e = W_{max} * Y_s$

6. Что такое плотность сыпучих грунтов?

4) $J_L = \frac{e_{max} - e}{e_{max} - e_{min}}$

5) $J_L = \frac{e_{max} - e_{min}}{e_{max} - e}$

6) $J_L = 0$

7. Что из себя представляет консистенция глинистых грунтов?

4) $J_L = \frac{w - w_p}{w_l - w_p}$

5) $J_L = \frac{w_l - w_p}{w - w_p}$

6) $J_L = 1$

8. Что такое закон уплотнения грунтов?

1) закон твердости

2) закон Ламинарной фильтрации

3) $d_e = - m_0 d_p;$

9. Что такое закон Ламинарной фильтрации?

1) закон всемирного тяготения

2) $u_\phi = K_\phi \cdot i;$

3) $H = \frac{P}{Y_w}$

10. Закон Кулона для связанных грунтов?

$$4) \text{ предт} \tau_i = c + \operatorname{tg} \varphi$$

$$5) \text{ пред } \tau_i = \sigma_i + g \varphi$$

$$6) \text{ пред } \tau = 0$$

11. Что такое принцип линейной деформируемости?

4) принцип напряжения;

5) принцип деформации;

6) зависимость между общими деформациями и напряжениями для грунтов линейной;

13. Определения сжимающих напряжений в случае плоской задачи?

$$1) \begin{cases} \delta_z = \frac{P}{Y} (\alpha + \sin \alpha \cdot \cos 2\beta) \\ \delta_y = \frac{P}{Y} (\alpha - \sin \alpha \cdot \cos 2\beta) \\ \tau = \frac{P}{Y} (\sin \alpha \cdot \sin 2\beta) \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \delta_z = K_z \cdot P \\ \delta_y = K_y \cdot P \\ \tau = K_{yz} \cdot P \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \delta_z = 1 \\ \delta_y = 0 \\ \tau = \delta_z \cdot \delta_y \end{cases}$$

14. Как определяются главные напряжения распределенной нагрузки?

$$4) \begin{cases} \delta_1 = \frac{P}{Y} (\alpha + \sin \alpha) \\ \delta_2 = \frac{P}{Y} (\alpha - \sin \alpha) \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} \delta_1 = \frac{P}{Y} (\alpha + \cos \alpha) \\ \delta_2 = \frac{P}{Y} (\alpha - \cos \alpha) \end{cases}$$

$$6) \delta_1 + \delta_2 = 0$$

15. Как определяется вертикальное перемещение ограниченной поверхности в случае задачи Буссинеска?

$$3) W_z = \frac{P}{\ddot{I}_{C \circ P}}$$

$$4) W_z = 0$$

$$3) W_z = \frac{P}{\ddot{I}}$$

16. Уравнение предельного равновесия для сыпучих грунтов?

$$4) \frac{\delta_2}{\delta_1} = \operatorname{tg}^2(45^\circ \pm \frac{\varphi}{2})$$

$$5) \operatorname{tg} \theta_{\max} \leq \int$$

$$6) t_a = \leq \int (\delta_a + P \varepsilon)$$

17. Уравнения предельного равновесия для связанных грунтов?

$$1) \sigma_2 = \sigma_1 \frac{1 - \sin \varphi}{1 + \sin \varphi}$$

$$2) \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{\sigma_1 - \sigma_2 + 2P_\varepsilon} = \sin \varphi$$

$$3) \frac{\tau_\alpha}{\sigma_\alpha + P_\varepsilon} = \operatorname{tg} \theta$$

18. Что такое критические нагрузки на грунт?

1) большое давление на грунт:

$$2) P_{kp} = \frac{\ddot{I}}{\operatorname{ctg} \alpha + \varphi - \frac{\ddot{I}}{2}} (yz_{\max} + yh + c \cdot \operatorname{ctg} \varphi) + yh$$

$$3) \delta_1 - \delta_2 \leq 2c$$

19. Условия устойчивости массивов грунта при оползнях

$$1) P = \frac{yh^2}{2} \operatorname{ctg} \alpha$$

$$2) \alpha = \varphi$$

$$3) h_{90} = \frac{2c}{y}$$

20. Как определяется давление грунтов на подпорные стенки?

$$3) \sigma_2 = yz \operatorname{tg}^2(45^\circ - \varphi/2)$$

$$2) \sigma_2 = \gamma h z \operatorname{tg}^2(45^\circ + \varphi/2)$$

$$3) E_a = \frac{\gamma H^2}{2} \operatorname{tg}^2(45^\circ - \varphi/2)$$

21. Упругие деформации грунтов и методы их определения?

- 4) метод местных упругих деформаций;
- 5) метод пластических деформаций;
- 6) метод реологии;

22. Метод общих упругих деформаций?

- 4) по методу линейного деформируемого полупространства;
- 5) по методу Буссинеска;
- 6) по методу линейного деформируемого слоя ограниченной толщины;

23. Осадка слоя грунта при сплошной нагрузке (основная задача)

- 4) $S = h m_m * P$
- 5) $S = h \frac{E_0}{\beta} * P$
- 6) $S = \gamma h$

Технологическая карта дисциплины «Механика грунтов»

Курс 3, семестр 5. Количество ЗЕ – 3. Отчетность – экзамен

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	Зачетный минимум	Зачетный максимум	График контроля
Модуль 1					
Модуль 1. Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов.	Текущий контроль	Учитывается активность и посещаемость. Фронтальный опрос по разделу	5	8	8 неделя
	Рубежный контроль	Тест	8	15	
Модуль 2					
Модуль 2. Определение напряжений.	Текущий контроль	Учитывается активность и посещаемость. Фронтальный опрос по разделу	5	8	12 неделя
	Рубежный контроль	Реферат	8	15	
Модуль 3					
Модуль 3. Прочность и устойчивость грунтовых массивов	Текущий контроль	Учитывается активность и посещаемость. Фронтальный опрос по разделу	6	9	17 неделя
	Рубежный контроль	Доклад	8	15	
Всего за семестр			40	70	
Промежуточный контроль (Зачет с оценкой)		Устный опрос	20	30	
Семестровый рейтинг по дисциплине			60	100	

Примечание: За каждое пропущенное лекционное и практическое занятие снимается 0,5 балл. За активное участие на практическом занятии добавляется 0,5 балла.

Шкала баллов для определения итогового семестрового рейтинга

85 – 100 баллов	«отлично»
70 – 84 баллов	«хорошо»
60-69 баллов	«удовлетворительно»
менее 60 баллов	«неудовлетворительно»

**ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет имени
первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина**

**Рецензия
на рабочие программы дисциплин, формирующие
общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции,
основной профессиональной образовательной программы подготовки
08.03.01 - РФ, 750500 - КР Строительство, профиль подготовки
«Промышленное и гражданское строительство»**

Составители:

1. Сардарбекова Э.К. – кандидат технических наук, доцент
2. Рыспаев Д.А. – кандидат технических наук, доцент
3. Акматов А.К. – кандидат технических наук, доцент
4. Семенов В.С. – доктор технических наук, профессор
5. Адыракаева Г.Д. – кандидат технических наук
6. Бердыбаева М.Т. – кандидат технических наук, доцент
7. Тентиев Ж.Т. – доктор технических наук, профессор
8. Касимова М.Т. – доктор технических наук, профессор
9. Жекишева С.Ж. – доктор технических наук, профессор
10. Асылбаев А.Б. – доктор технических наук, профессор
11. Иманбеков С.Т. – кандидат технических наук, доцент
12. Токтосунов А.М. – кандидат технических наук, доцент
13. Черных-Сташевский И. – ст. преподаватель

Рецензенты:

1. Фролова Г.П., к.т.н. – доцент кафедры «Водные ресурсы и инженерных дисциплины» КРСУ
2. Матыева Акбермет Карыбековна, д.т.н. – профессор, директор Института строительства и инновационных технологий Международного университета инновационных технологий (МУИТ)
3. Канболотов Канат Токолдошович – директор Государственного института сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования (ГИССИП)

Рабочие программы дисциплин, формирующие ОПК и ПК, являются частью основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования 08.03.01 - РФ, 750500 - КР Строительство, профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство».

Рабочие программы дисциплин, формирующие ОПК и ПК, имеют четкую структуру и включает все необходимые элементы:

- наименование дисциплины;
- цели освоения дисциплины;
- указание места дисциплины в структуре ОПОП;

- компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины с планируемыми результатами обучения по уровням;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП;
- структура и содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов по видам учебных занятий;
- фонд оценочных средств, включающий в себя контрольные вопросы и задания промежуточного контроля (для проверки уровней обученности знать, уметь и владеть); перечень видов оценочных средств с полным банком теоретических и практических заданий для проверки текущей успеваемости (в том числе самостоятельной работы);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, а также методических разработок;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающегося по освоению дисциплины (модуля);
- технологические карты дисциплины.

Рабочие программы дисциплин, формирующие ОПК и ПК, составлены логично, структура соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, разделы выделены дидактически целесообразно. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала. Виды самостоятельных работ позволяют обобщить и углубить изучаемый материал и направлены на закрепление умения поиска, накопления и обработки информации.

№ п/п	Наименование дисциплины	Формируемые компетенции	з.е.	часов
1	Строительные материалы	ОПК-1; ОПК-5;	4	144
2	Теплоснабжение с основами теплотехники	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6	3	108
3	Водоснабжение с основами гидравлики	ОПК-1; ОПК-2;	3	108
4	Электроснабжение с основами электротехники	ОПК-1; ОПК-8; ОПК-10	3	108
5	Экономика строительства	ОПК-3; ОПК-9	2	72
6	Строительные машины и оборудование	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-8	3	108
7	Правовые основы в архитектуре и строительстве	ОПК-2	2	72

№ п/п	Наименование дисциплины	Формируемые компетенции	з.е.	часов
8	Механика грунтов	ОПК-3	4	144
9	Строительная механика	ОПК-1; ОПК-3	6	216
10	Компьютерное проектирование	ОПК-2	3	108
11	Гидравлика	ОПК-3; ОПК-6	3	108
12	Основы архитектуры и строительных конструкций	ОПК-6	2	72
13	Технологические процессы в строительстве	ОПК-8	4	144
14	Основы метрологии, стандартизации сертификации и контроля качества	ОПК-2; ОПК-10	3	108
15	Сейсмостойкость зданий и сооружений	ОПК-8	3	108
16	Основы организации и управления в строительстве	ОПК-9	2	72
17	Железобетонные и каменные конструкции	ПК-1; ПК-3	7	252
18	Основания и фундаменты	ПК-3	4	144
19	Современные конструкции из полимерных композитов	ПК-3	2	72
20	Реконструкция зданий и сооружений	ПК-1; ПК-3	2	72
21	Архитектура зданий	ПК-1; ПК-3	8	288
22	Конструкции из дерева и пластмасс	ПК-1; ПК-3	7	252
23	Обследование зданий и сооружений	ПК-3	2	72
24	Металлические конструкции	ПК-1; ПК-3	6	216
25	Подготовка и оформление исполнительной технической документации в строительстве	ПК-1; ПК-2	2	72
26	Современные пространственные металлические конструкции	ПК-1; ПК-3	3	108
27	Конструкции многоэтажных и высотных зданий (железобетонный каркас)	ПК-3	5	180
28	Технология возведения зданий и сооружений	ПК-1; ПК-2	3	108
29	Технология производства работ в зимних условиях	ПК-1; ПК-2	3	108
30	Современные материалы в строительстве	ПК-3	4	144
31	Местные строительные материалы	ПК-3	4	144
32	Основы САПР в строительстве (ЛИРА)	ПК-1; ПК-3	4	144
33	Основы САПР в строительстве (SKAD)	ПК-1; ПК-3	4	144

№ п/п	Наименование дисциплины	Формируемые компетенции	з.е.	часов
34	Энергоэффективность зданий	ПК-1	2	72
35	Технология строительства и реконструкции энергоэффективных зданий	ПК-1	2	72
36	Архитектурная бионика	ПК-1; ПК-3	3	108
37	Мобильные трансформирующиеся здания и сооружения	ПК-1; ПК-3	3	108
38	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	ПК-1; ПК-3	5	180
39	Оценка технического состояния зданий и сооружений существующей застройки	ПК-1; ПК-3	5	180
40	Организационно-технологическое обеспечение качества строительства	ПК-1; ПК-2	2	72
41	Управление качеством строительной продукции	ПК-1; ПК-2	2	72

Тематика и содержание видов занятий, формирующих практические навыки, соответствует требованиям к практическому опыту и умениям, обеспечивают освоение общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Объем времени достаточен для усвоения указанного содержания учебного материала.

Анализ раздела рабочих программ «Материально-техническая база», позволяет сделать вывод, что образовательное учреждение располагает материально-технической базой, отвечающей современным требованиям подготовки специалистов, обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, учебной практики, предусмотренных программой. Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники, изданные в последнее время. Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны.

Авторами грамотно определены формы и методы контроля, используемые в процессе текущего и промежуточного контроля.

Основные показатели оценки результата позволяют диагностировать сформированность соответствующих ОПК и ПК.

В качестве рекомендаций и замечаний можно отметить следующее: 1. Можно было бы расширить введение кейсов и проектного обучения для решения реальных строительных задач. 2. Рекомендуется обновить основную литературу по отдельным дисциплинам. 3. Развитие направления BIM-технологий (Building Information Modeling) в проектировании и строительстве. 4. Обучение студентов 3D-моделированию, цифровому строительному контролю, дрон-обследованиям зданий.

Представленные рабочие программы дисциплин, формирующие ОПК и ПК, являющиеся частью основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 08.04.01-РФ, 750500-КР «Строительство», профиля «Промышленное и гражданское строительство» содержательны, имеют практическую направленность, включают достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие творческих способностей обучающихся.

В целом, указанные выше рабочие программы дисциплин, обеспечивают освоение обучающихся знаниями, практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Рецензенты (внутренний):

Фролова Галина Петровна,
к.т.н., доцент, зав. кафедрой
«Водные ресурсы и инженерные
дисциплины»

Подпись _____
М.П.



Рецензенты (внешние):

Матыева Акбермет Карыбековна,
проректор по государственному языку,
инновациям и развитию МУИТ, директор
ИСИТ, д.т.н., профессор МУИТ

Подпись _____
М.П.



Канболотов Канат Токолдошович,
директор Государственного института
сейсмостойкого строительства и
инженерного проектирования при
Госстрое КР

Подпись _____
М.П.

