министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт географии, геологии, туризма и сервиса

	качеству образ): учебной работе, вования – первый
	проректор —	Т.А. Хагуров 20 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Д		
·	АНИКА ГРУНТО	

-	отовки/специальность наименование направления пос	-
Направленность (п	рофиль) / специализация	Геофизические методы
исследования земн	ой коры	
(на	аименование направленности	(профиля) / специализации)
	-	
Форма обучения	очная	
· -	(очная, очно-заочная	, заочная)
Квалификация	магистр	

Рабочая программа дисциплины «Механика грунтов»	» составлена в
соответствии с федеральным государственным образовател	ьным стандартом
высшего образования (ФГОС ВО) по направлению	подготовки /
специальности <u>05.04.01 Геология</u>	
код и наименование направления подготовки	
Программу составил(и):	
доцент кафедры НГГиГ, к.гм.н. Иванусь И.В.	
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	подпись
HO &	
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	подпись
D C	
Рабочая программа дисциплины «Механика грунтов» утверх	кдена на
заседании кафедры НГГиГ	
протокол № «»20 г. Заведующий кафедрой НГГиГ Любимова Т.В.	
Заведующий кафедрой НГГиГ <u>Любимова Т.В.</u> фамилия, инициалы	подпись
фамини, шициан	подпись
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии	
факультета/института	
протокоп №	
протокол № «» 20 г. Председатель УМК факультета/института Φ илобок $A.A.$	
фамилия, инициалы	подпись
Рецензенты:	
Лукманов Т.А. генеральный директ	op,
ООО «Геострой холдинг», к.гм.н	
Литвинская С.А. профессо	р кафедры
геоэкологии и природопользования КубГУ, д.б.	н., профессор

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Изучение аспектов механики грунтов, связанных с испытаниями грунтов в условиях сложного напряженного состояния, при действии динамических нагрузок, особых грунтов.

1.2 Задачи дисциплины

- изучить испытания грунтов в сложных напряженных состояниях;
- изучить особенности проведения лабораторных и полевых исследований для грунтов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Механика грунтов»* относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Дисциплина «Механика грунтов» читается в 2-ом семестре. Изучение базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Геология нефти и газа»

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения	Результаты обучения по дисциплине	
компетенции	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт	
,	деятельности))	
	основы специальных и новых разделов геологических	
наук при решении задач профессиональной д ИОПК-1.1 Владеет способностью	I	
	Знать:	
использовать теоретические основы	-области применения знаний по механике грунтов в	
специальных и новых разделов	геофизических исследованиях	
геологических наук при решении задач	Уметь	
профессиональной деятельности	-осуществлять корректировку данных при сопоставлении	
	результатов геофизических исследований и ИГИ	
	Владеть	
	- навыками обработки полевых данных исследований	
	грунтов	
ПК-5 Способен разрабатывать технолог	гические процессы геологоразведочных работ и	
корректировать их в зависимости от пост	авленных геологических и технологических задач в	
изменяющихся горно-геологических и технич	неских условиях	
ИПК-5.1 Владеет способностью	Знать:	
разрабатывать технологические процессы	-причины нарушения целостности грунтового массива	
геологоразведочных работ	Уметь	
	-осуществлять выбор методик по полевым и	
	лабораторным исследованиям грунтов	
	Владеть	
	- навыками выполнения расчетов механических и	
	реологических свойств грунтов	
ИПК-5.2 Владеет способностью	Знать	
корректировать технологические процессы	- возможные пути устранения последствий ОГП	
геологоразведочных работ в зависимости от	Уметь	
поставленных геологических задач и	выбирать ПО и технические средства для определения	
технологических задач в изменяющихся механических свойств грунтов		
	механических своиств грунтов	
горно-геологических и технических	Владеть	
	Владеть	
горно-геологических и технических	Владеть	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

распределение по видам р Виды работ	Всег		
Биды расст	часо	1	
	idec	2.	
		семестр	
		(часы)	
Контактная работа, в том ч	исле: 32,2		
Аудиторные занятия (всего)		3-,-	
занятия лекционного типа	16	5 16	
лабораторные занятия	16		
практические занятия	-		
семинарские занятия	_	-	
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной ра	боты		
(KCP)	0,2	0,2	
Промежуточная аттестация (И	ИКР)		
Самостоятельная работа, в	TOM	0 75 0	
числе:	75,8	8 75,8	
Курсовая работа/проект (КР	/КП) _		
(подготовка)	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Расчётно-графическая рабоп	па (РГР)		
(подготовка)		-	
Реферат/эссе/доклад	24	24	
(подготовка)		27	
Самостоятельное изучение			
самоподготовка (прорабо			
повторение лекционного ма	-		
материала учебников и	•	5 36	
пособий, подготовка к лаборе	•		
практическим занятиям, кол	локвиумам		
и т.д.)			
Подготовка к текущему контр	олю 15,8	8 15,8	
Контроль:		-	
Подготовка к экзамену			
Общая час.	108	8	
трудоемкость в том чи контакт работа	исле		
зач. ед	3		

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре (1 курсе) (очная форма обучения)

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Механические свойства грунтов	24	4	-	4	16
2.	Биотические и химические свойства дисперсных грунтов	24	4	-	4	16
3.	Определение прочностных и деформационных характеристик грунтов в условиях сложного напряженного состояния	30	4	-	4	22
4.	Динамические свойства грунтов	29,8	4	i	4	21,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	16	1	16	75,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	0,2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	-				
	Подготовка к текущему контролю	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Механические свойства грунтов	Главные этапы и перспективы развития. Особенности отечественной школы. Объект и предмет, цель и задачи, методы механики грунтов	УО
2.		Основные законы теории механики грунтов.	УО
3.	Биотические и химические	Биотические свойства грунтов	УО
4.	свойства дисперсных грунтов	Химические свойства грунтов	УО
5.	1 -	Определение прочностных характеристик грунтов в условиях сложного напряженного состояния	УО
6.	напряженного состояния	Определение деформационных характеристик грунтов в условиях сложного напряженного состояния	УО
7.		Начальное напряженное состояние Сейсмоакустические методы. Вибрационные методы.	УО
8.	Динамические свойства грунтов	Геотехнические методы (динамическое зондирование, Вибропенетрация, Метод взрывного зондирования ,Статическое зондирование (СРТ), Динамические испытания свай.	УО

2.3.2 Занятия лабораторного типа (практические занятия)

N	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля

1.	Механические	Определение деформационных свойств	ДП
2.	свойства грунтов	Определение прочностных свойств	ДП
3.		Оценка химической агрессивности грунтов по отношению к подземным конструкциям на основе анализа водных вытяжек.	ДП
4.	химические свойства дисперсных грунтов	Определение параметров пластичности грунтов в приборе пластического прессования.	ДП
5.	Определение прочностных и	Испытания грунтов в приборах трехосного сжатия	ДП
6.	деформационных характеристик грунтов в условиях сложного напряженного состояния	Испытания грунтов на установке динамического трехосного сжатия	BV
7.	Динамические	Полевые методы испытаний	BV
8.	свойства грунтов	Определение прочностных и деформационных характеристик скальных грунтов	BV

Защита лабораторной работы (ЗЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т), деловая игра (ДИ), разработка доклада с презентацией (ДП), выполнение упражнения (ВУ) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка учебного	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
	(теоретического) материала	утвержденные кафедрой НГГиГ
2	Подготовка доклада и	Методические рекомендации по написанию рефератов, докладов и
	презентации	подготовки презентаций утвержденные кафедрой НГГиГ

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,

- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекционные занятия, лабораторные работы, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (разбора конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Механика грунтов».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме *устного опроса* и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и наименование	-	Наименование оценочн	
п/п	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	ИОПК-1.1 Владеет	Знать:	Устный опрос	Вопрос к
	способностью	-области применения		зачету 1-4
1	использовать	знаний по механике		
	теоретические основы	грунтов в геофизических		
	специальных и новых	исследованиях		
	разделов	Уметь	Доклад	Вопрос к
	геологических наук	-осуществлять		зачету 5-8
	при решении задач	корректировку данных		
2	профессиональной	при сопоставлении		
	деятельности	результатов		
		геофизических		
		исследований и ИГИ Владеть	Доклад	Downson
		- навыками обработки	Доклао	Вопрос к зачету 9-12
3		полевых данных		3u4emy 9-12
		исследований грунтов		
	ИПК-5.1 Владеет	Знать:	Устный опрос	Вопрос к
1 .	способностью	-причины нарушения	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	зачету 13-17
4	разрабатывать	целостности грунтового		
	технологические	массива		
	процессы	Уметь	Устный опрос	Вопрос к
5	геологоразведочных	-осуществлять выбор	1	зачету 18-19
	работ	методик по полевым и		,

		лабораторным исследованиям грунтов		
6		Владеть - навыками выполнения расчетов механических и реологических свойств грунтов	Устный опрос	Вопрос к зачету 20-22
7	ИПК-5.2 Владеет способностью корректировать технологические	Знать - возможные пути устранения последствий ОГП	Устный опрос	Вопрос к зачету 23-25
8	процессы геологоразведочных работ в зависимости от поставленных геологических задач и технологических задач	Уметь выбирать ПО и технические средства для опеределения механических свойств грунтов	Доклад	Вопрос к зачету26-28
9	в изменяющихся горно-геологических и технических условиях	Владеть - навыками оформления и описания результатов расчетов МГ	Доклад	Вопрос к зачету 29-30

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов и заданий Вопросы для устного опроса по результатам лекции

No	Наименование	Вопросы
	раздела	
2	Механические свойства грунтов Биотические и химические свойства дисперсных грунтов	Основные представления о механических свойствах горных пород и грунтов Основные теории формирования грунтовых массивов. Основные законы механики грунтов Что такое деформационные свойства Как проявляются прочностные свойства Биотические свойства дисперсных грунтов Химические свойства дисперсных грунтов Физико-механические свойства структурно неустойчивых просадочных грунтов Компрессионные кривые структурно неустойчивых грунтов Особенности проектирования на слабых грунтах Фундаменты на набухающих и дающих усадку грунтах Деформационные характеристики просадочных грунтов Меры борьбы с просадочностью сооружений на лессах Прочностные характеристики просадочных грунтов Биологическая активность грунтов, Биологическая поглотительная способность, Биоагессивность грунтов, химическая поглотительная способность, Кислотно-основные свойства грунтов, химическая агрессивность грунтов.
3	Определение прочностных и деформационных характеристик грунтов в условиях сложного напряженного состояния	Определение прочностных характеристик грунтов в условиях сложного напряженного состояния Определение деформационных характеристик грунтов в условиях сложного напряженного состояния Методы измерения деформаций и напряжений .Общие положения

4	Динамические свойства грунтов	Основные группы полевых методов динамических испытаний грунтов Какой из методов полевых динамических испытаний грунтов может считаться наилучшим и почему? В чем заключается суть метода динамического испытания свай? Методы определения фильтрационных свойств дисперсных грунтов? Динамическая кривая сжатия грунта по модели упругопластической среды Основные характеристики динамических свойств грунтов	

Критерии оценки результатов устного опроса:

- оценка "зачтено" за вопрос выставляется, если студент дал исчерпывающий ответ на вопрос, раскрыл тему в полном объеме;
- оценка "не зачтено за вопрос выставляется, если студент не раскрыл тему, если требуются дополнительные множественные уточняющие вопросы.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

В качестве промежуточной аттестации предусмотрен зачет - форма оценки качества усвоения обучающими теоретических знаний учебного предмета или изучаемой дисциплины, их прочность и глубину усвоения, развитие творческого мышления, умения синтезировать, классифицировать и обобщать полученные знания и применять к решению задач практического и прикладного характера.

Вопросы к зачету:

- 1. Что такое механика грунтов
- 2. Основоположники МГ и начало образования теории МГ
- 3. Основные законы МГ
- 4. Фильтрация. Закон ламинарной фильтрации.
- 5. Прочностные характеристики грунтов
- 6. Деформационные характеристики грунтов
- 7. Прочностные характеристики скальных пород
- 8. Деформационные характеристики скальных пород
- 9. Реологические свойства грунтов
- 10. Типы просадочности
- 11. Биотические свойства дисперсных грунтов
- 12. Химические свойства дисперсных грунтов
- 13. Физико-механические свойства структурно неустойчивых просадочных грунтов
- 14. Компрессионные кривые структурно неустойчивых грунтов
- 15. Особенности проектирования на слабых грунтах
- 16. Фундаменты на набухающих и дающих усадку грунтах
- 17. Деформационные характеристики просадочных грунтов
- 18. Меры борьбы с просадочностью сооружений на лессах
- 19. Прочностные характеристики просадочных грунтов
- 20. Биологическая активность грунтов
- 21. Биологическая поглотительная способность
- 22. Биоагессивность грунта.
- 23. Растворимость грунтов, химическая поглотительная способность
- 24. Кислотно-основные свойства грунтов, химическая агрессивность грунтов.
- 25. Основные группы полевых методов динамических испытаний грунтов
- 26. Какой из методов полевых динамических испытаний грунтов может считаться наилучшим и почему?
- 27. В чем заключается суть метода динамического испытания свай?
- 28. Методы определения фильтрационных свойств дисперсных грунтов?
- 29. Динамическая кривая сжатия грунта по модели упругопластической среды
- 30. Основные характеристики динамических свойств грунтов

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по механике грунтов, знает основные законы, следствия их нарушения, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять суть причин наступления ОГП, понимает связь полевых геологических и геофизических исследований, иллюстрируя его примерами из практики.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по взаимосвязи результатов полевых геологических и геофизических исследований, имеет довольно ограниченный объем знаний программного материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. **Зерцалов, Михаил Григорьевич** Механика грунтов (введение в механику скальных грунтов): учебник для студентов / М. Г. Зерцалов. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2006. 364 с.: ил. Библиогр.: с. 357-364. ISBN 5930934681: 335 р.
- **2. Тер-Мартиросян, Завен Григорьевич** Механика грунтов : учебное пособие для студентов / 3. Г. Тер-Мартиросян. М. : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2005. 488 с. : ил. Библиогр. : с. 482-484. ISBN 5930933766 : 435 р.

5.2. Периодическая литература

- 1 ArcReview, журнал, компания Esri CIS и DATA+, ISSN отсутствует
- 2 Геопрофи, журнал: «Информационное агентство «ГРОМ», ISSN 2306-

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/ 1.
- ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru 2.
- 3. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com 4.
- ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com 5.
- http://www.gisa.ru 6.
- 7. https://sovzond.ru
- http://gis-lab.info 8.
- 9. www.spb.org.ru.ban
- www.ntl.ru 10.
- 11. www.lib.msu.ru

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action

- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;

- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
 - 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Теоретические знания по основным разделам курса «Механика грунтов» студентымагистранты приобретают на лекционных занятиях и практических занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

При реализации программы дисциплины «Механика грунтов» используются различные образовательные технологии.

Для закрепления знаний студентов по разделам курса «Механика грунтов» проводятся лабораторные занятия, которые более детально рассматривают основные темы и углубляют знания по основам геотехники. Изучение каждой темы состоит из нескольких частей.

Первая часть — обсуждение теоретических вопросов — проводиться в виде устной беседы со всей группой и включает выборочную проверку преподавателем теоретических знаний студента. Примерная продолжительность — 10 мин.

Вторая часть — знакомство с порядком выполнения практической работы и ее выполнение.

Третья часть - защита предыдущей работы путем ответа на вопросы после полного его выполнения и соответствующего оформления. Примерная продолжительность — 10 мин.

Для углубления и закрепления теоретических знаний студентами рекомендуется выполнение определенного объема самостоятельной работы.

Внеаудиторная работа по дисциплине «Механика грунтов»

- проработка учебного (теоретического) материала по материалам периодической печати и профессиональным сайтам;
 - подготовка к практическим занятиям;
 - подготовка к текущему контролю;

Видом текущей отчетности по контролируемой самостоятельной работе являются подготовка докладов по пройденному материалу и защита выполненных работ.

Итоговый контроль по дисциплине «Механика грунтов» осуществляется в виде зачета.

Для закрепления теоретического материала и выполнения контролируемых самостоятельных работ по дисциплине во вне учебное время студентам предоставляется возможность пользования библиотекой КубГУ, возможностями компьютерного класса.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультация) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Power point,
проведения лабораторных работ.	Технические средства обучения:	Microsoft Office,
Димитрова 200, ауд.Ц01 Учебная	экран, проектор, компьютер	
лаборатория		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Power point, Microsoft Office
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	

Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Power point, Microsoft Office
работы обучающихся	Комплект специализированной	-
(ауд205,209)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	