

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт геологии и нефтегазовых технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Методы мелиорации грунтов БЗ.ДВ.3

Направление подготовки: 020700.62 - Геология

Профиль подготовки: Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Королев Э.А.

Рецензент(ы):

Мусин Р.Х.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Галеев А. А.

Протокол заседания кафедры No ____ от "____" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института геологии и нефтегазовых технологий:

Протокол заседания УМК No ____ от "____" _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Королев Э.А. Кафедра общей геологии и гидрогеологии Институт геологии и нефтегазовых технологий, Edik.Korolev@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

- приобретение основных знаний в области технической мелиорации грунтов и навыков проведения базовых расчетов;
- понимание сущности процессов преобразования инженерно-геологических свойств природных грунтов и искусственных геокомпозигов;
- ознакомление с основными инженерными методами улучшения физико-механических характеристик грунтов оснований.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.ДВ.3 Профессиональный" основной образовательной программы 020700.62 Геология и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 7 семестр.

Цикл- Б3.ДВ3, дисциплина по выбору, изучается на 4-м курсе (7-й семестр).

Перед началом освоения курса студент должен освоить дисциплины: "Грунтоведение", "Инженерная геология", "Гидрогеология"; у студента должна быть сформирована общекультурная компетенция: "использует основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач" (ОК-9).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-9 (общекультурные компетенции)	использует основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
ПК-16 (профессиональные компетенции)	способен использовать профильно-специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, экологии для освоения теоретических основ геологии, геофизики, геохимии и экологической геологии
ПК-17 (профессиональные компетенции)	способен использовать профильно-специализированные информационные технологии для решения геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических задач

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основные принципы проведения мелиоративных работ направленных на осушение грунтов; технические методы уплотнения грунтов; методы физической мелиорации грунтов в сложных инженерно-геологических условиях; основы химического преобразования грунтов под действием нагнетаемых растворов - закрепителей.

2. должен уметь:

проводить расчеты дренажных систем; планировать систему открытого водоотлива при разработке котлованов в сложных гидрогеологических условиях; определять оптимальную влажность грунтов при уплотнении дорожной насыпи; рассчитывать параметры трамбующих устройств, необходимые для уплотнения различных типов грунтов; планировать систему установки инъекторов на строительной площадке при нагнетании в грунт закрепляющих растворов.

3. должен владеть:

инженерной терминологией; теоретическими основами работ по улучшению физико-механических свойств различных типов грунтов.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

способен пользоваться инженерной терминологией;
 готов пользоваться теоретическими основами работ по улучшению физико-механических свойств различных типов грунтов;
 способен самостоятельно проводить расчеты дренажных систем;
 способен планировать систему открытого водоотлива при разработке котлованов в сложных гидрогеологических условиях;
 готов определять оптимальную влажность грунтов при уплотнении дорожной насыпи;
 способен рассчитывать параметры трамбующих устройств, необходимые для уплотнения различных типов грунтов;
 готов планировать систему установки инъекторов на строительной площадке при нагнетании в грунт закрепляющих растворов;
 способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
 способен использовать научную информацию для профессиональной деятельности в методах мелиорации грунтов.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 7 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
	Тема 1. Техническая мелиорация грунтов как наука, ее задачи и						

практическое значение в современном строительстве. Дренажные системы водоосушения.

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Система открытого водоотлива котлованов и подземных горных выработок.	7	3-4	2	0	4	презентация
3.	Тема 3. Методы водопонижения легкими и эжекторными иглофильтровыми установками.	7	5-6	2	0	4	презентация
4.	Тема 4. Вакуумное водопонижение, электроводопонижения, методы кольматажа.	7	7-8	2	0	4	презентация контрольная работа
5.	Тема 5. Методы уплотнения грунтов при строительстве дорожных насыпей и в стесненных условиях строительства.	7	9-10	2	0	4	презентация
6.	Тема 6. Методы уплотнения грунтов сваями и разрядно-импульсными технологиями.	7	11-12	2	0	4	презентация
7.	Тема 7. Физические методы мелиорации грунтов: термическое упрочнение, замораживание.	7	13-14	2	0	4	презентация
8.	Тема 8. Химические методы мелиорации грунтов: силикатизация, цементация известкование.	7	15-17	2	0	4	презентация контрольная работа
·	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	зачет
	Итого			16	0	32	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Техническая мелиорация грунтов как наука, ее задачи и практическое значение в современном строительстве. Дренажные системы водоосушения.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Конструктивные особенности простых и трубчатых дренажей. Линейные дренажные системы. Кольцевые и полукольцевые дренажные системы. Площадные дренажные системы. Пластовые дренажные системы.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Тема 2. Система открытого водоотлива котлованов и подземных горных выработок.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Конструктивные особенности системы открытого водоотлива. Обустройство каптирующих канав, зумпфов, усов, насосного оборудования. Конструктивные особенности системы шахтного водоотлива. Обустройство перехватывающих канав, водоприемников, осветительных бассейнов, насосных установок

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Тема 3. Методы водопонижения легкими и эжекторными иглофильтровыми установками.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Устройство и принцип работы системы легких иглофильтровых установок. Конструктивные особенности иглофильтров. Устройство и принцип работы эжекторных иглофильтровых установок, их конструктивные особенности.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Тема 4. Вакуумное водопонижение, электроводопонижения, методы кольматажа.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Устройство и принцип работы системы вакуумного водопонижения. Устройство и принцип работы системы электроосмотического водопонижения. Типы грунтов, где применяются вакуумное и электроосмотическое водопонижение. Принципы организации кольматажных работ.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Тема 5. Методы уплотнения грунтов при строительстве дорожных насыпей и в стесненных условиях строительства.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основные технологии уплотнения грунтов при строительстве дорожных насыпей. Принципы статического, динамического и ударного уплотнения грунтов. Процессы, протекающие в грунтах при различных способах их уплотнения. Технология вытрамбовывания котлованов в просадочных грунтах. Контроль качества работ по уплотнению. Особенности уплотнения грунтов в труднодоступных участках. Принцип организации работы с применением траншейных катков, ручных трамбовок, виброплит. Технология уплотнения откосов

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Тема 6. Методы уплотнения грунтов сваями и разрядно-импульсными технологиями.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Типы свай, их конструктивные особенности, технология погружения в грунтовые массивы. Характер уплотнения грунтов вокруг свай. Уплотнение грунтов с помощью разрядно-импульсной технологии. Особенности воздействия на грунты разрядных импульсов. Формирование тела сваи под действием импульсных разрядов. Технология уплотнения грунтов энергией взрывов взрывчатых веществ (ВВ): накладные заряды, камуфлетные заряды, подводные заряды. Характер распространения ударной волны в грунтах.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Тема 7. Физические методы мелиорации грунтов: термическое упрочнение, замораживание.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Устройство и принцип работы систем термического упрочнения грунтов. Типы грунтов, требующие термического преобразования. Устройства и принципы работы систем замораживания грунтов. Инженерно-геологические условия, требующие применения замораживающих технологий.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Тема 8. Химические методы мелиорации грунтов: силикатизация, цементация известкование.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Системы однорастворной силикатизации, особенности устройства, принципы работы. Системы двухрастворной силикатизации, особенности устройства, принципы работы. Газовая силикатизация, принципы работы. Методы зашелачивания грунтов. Методы известкования грунтов, принципы работы. Методы цементации грунтов, технологические особенности устройств, принципы работы. Методы битумизации грунтов, технологические особенности устройств, принципы работы. Методы смолизации грунтов, технологические особенности устройств, принципы работы. Типы грунтов, где применяются методы силикатизации, известкования, цементации, битумизации и смолизации

лабораторная работа (4 часа(ов)):

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Техническая мелиорация грунтов как наука, ее задачи и значение в современном строительстве. Дренажные системы водоосушения.	7	1-2	подготовка к презентации	8	презентация
2.	Тема 2. Система открытого водоотлива котлованов и подземных горных выработок.	7	3-4	подготовка к презентации	8	презентация
3.	Тема 3. Методы водопонижения легкими и эжекторными иглофильтровыми установками.	7	5-6	подготовка к презентации	8	презентация
4.	Тема 4. Вакуумное водопонижение, электроводопонижения, методы кольматажа.	7	7-8	подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа
				подготовка к презентации	4	презентация
5.	Тема 5. Методы уплотнения грунтов при строительстве дорожных насыпей и в стесненных условиях строительства.	7	9-10	подготовка к презентации	8	презентация

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
6.	Тема 6. Методы уплотнения грунтов сваями и разрядно-импульсными технологиями.	7	11-12	подготовка к презентации	8	презентация
7.	Тема 7. Физические методы мелиорации грунтов: термическое упрочнение, замораживание.	7	13-14	подготовка к презентации	6	презентация
8.	Тема 8. Химические методы мелиорации грунтов: силикатизация, цементация известкование.	7	15-17	подготовка к контрольной работе	3	контрольная работа
				подготовка к презентации	3	презентация
Итого					60	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение курса методы мелиорации грунтов предполагает использование как традиционных, так и инновационных образовательных технологий.

Традиционные образовательные технологии подразумевают использование в учебном процессе занятий лекционного типа.

Инновационные технологии в формирование компетентностного подхода, комплексности знаний и умений, могут быть реализованы в курсе посредством использования мультимедийных программ, включающих фото-, аудио- и видеоматериалы.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Техническая мелиорация грунтов как наука, ее задачи и практическое значение в современном строительстве. Дренажные системы водоосушения.

презентация , примерные вопросы:

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу,выбор одной из тем на презентацию: Конструктивные особенности простых и трубчатых дренажей. Линейные дренажные системы. Кольцевые и полукольцевые дренажные системы. Площадные дренажные ситстемы. Пластовые дренажные системы.

Тема 2. Система открытого водоотлива котлованов и подземных горных выработок.

презентация , примерные вопросы:

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу,выбор одной из тем на презентацию:Конструктивные особенности системы открытого водоотлива. Обустройство капирующих канав, зумпфов, усов, насосного оборудования. Конструктивные особенности системы шахтного водоотлива. Обустройство перехватывающих канав, водоприемников, осветительных бассейнов, насосных установок.

Тема 3. Методы водопонижения легкими и эжекторными иглофильтровыми установками.

презентация , примерные вопросы:

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу, выбор одной из тем на презентацию: Устройство и принцип работы системы легких иглофильтровых установок. Конструктивные особенности иглофильтров. Устройство и принцип работы эжекторных иглофильтровых установок, их конструктивные особенности.

Тема 4. Вакуумное водопонижение, электроводопонижения, методы кольматажа.

контрольная работа , примерные вопросы:

1. Дренажи, их конструктивные особенности, основные типы дренажных систем. 2. Открытый водоотлив, обустройство котлованов системой открытого водоотлива. 3. Конструктивные особенности системы водоотлива из подземных горных выработок. 4. Водопонижение с помощью иглофильтров. 5. Вакуумное водопонижение. 6. Электроосмотическое водопонижение. 7. Кольматаж.

презентация , примерные вопросы:

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу, выбор одной из тем на презентацию: Устройство и принцип работы системы вакуумного водопонижения. Устройство и принцип работы системы электроосмотического водопонижения. Типы грунтов, где применяются вакуумное и электроосмотическое водопонижение. Принципы организации кольматжных работ.

Тема 5. Методы уплотнения грунтов при строительстве дорожных насыпей и в стесненных условиях строительства.

презентация , примерные вопросы:

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу, выбор одной из тем на презентацию: Основные технологии уплотнения грунтов при строительстве дорожных насыпей. Принципы статического, динамического и ударного уплотнения грунтов. Процессы, протекающие в грунтах при различных способах их уплотнения. Технология вытрамбовывания котлованов в просадочных грунтах. Контроль качества работ по уплотнению. Особенности уплотнения грунтов в труднодоступных участках. Принцип организации работы с применением траншейных катков, ручных трамбовок, виброплит. Технология уплотнения откосов.

Тема 6. Методы уплотнения грунтов сваями и разрядно-импульсными технологиями.

презентация , примерные вопросы:

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу, выбор одной из тем на презентацию: Типы свай, их конструктивные особенности, технология погружения в грунтовые массивы. Характер уплотнения грунтов вокруг свай. Уплотнение грунтов с помощью разрядно-импульсной технологии. Особенности воздействия на грунты разрядных импульсов. Формирование тела сваи под действием импульсных разрядов. Технология уплотнение грунтов энергией взрывов взрывчатых веществ (ВВ): накладные заряды, камуфлетные заряды, подводные заряды. Характер распространения ударной волны в грунтах.

Тема 7. Физические методы мелиорации грунтов: термическое упрочнение, замораживание.

презентация , примерные вопросы:

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу, выбор одной из тем на презентацию: Устройство и принцип работы систем термического упрочнения грунтов. Типы грунтов, требующие термического преобразования. Устройства и принципы работы систем замораживания грунтов. Инженерно-геологические условия, требующие применения замораживающих технологий.

Тема 8. Химические методы мелиорации грунтов: силикатизация, цементация известкование.

контрольная работа , примерные вопросы:

8. Уплотнение грунтов тяжелой и ручной техникой. 9. Уплотнение грунтов в стесненных условиях. 10. Уплотнение грунтов с применения взрывов взрывчатых веществ. 11. Уплотнение грунтов сваями. Классификация свай, особенности их взаимодействия с грунтами. 12. Уплотнение грунтов методом разрядно-импульсной технологии, создание свай сложной конфигурации. 13. Технология термического упрочнения грунтов. 14. Технология замораживания грунтов. 15. Технология известкования грунтов. 16. Технология цементации грунтов. 17. Технология силикатизации грунтов. 18. Технология смолизации грунтов. 19. Технология битумизации грунтов. 20. Геомассив, его назначение и технология изготовления.

презентация , примерные вопросы:

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу, выбор одной из тем на презентацию: Системы однорастворной силикатизации, особенности устройства, принципы работы. Системы двухрастворной силикатизации, особенности устройства, принципы работы. Газовая силикатизация, принципы работы. Методы зашелачивания грунтов. Методы известкования грунтов, принципы работы. Методы цементации грунтов, технологические особенности устройств, принципы работы. Методы битумизации грунтов, технологические особенности устройств, принципы работы. Методы смолизации грунтов, технологические особенности устройств, принципы работы. Типы грунтов, где применяются методы силикатизации, известкования, цементации, битумизации и смолизации.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

1. Дренажи, их конструктивные особенности, основные типы дренажных систем.
2. Открытый водоотлив, обустройство котлованов системой открытого водоотлива.
3. Конструктивные особенности системы водоотлива из подземных горных выработок.
4. Водопонижение с помощью иглофильтров.
5. Вакуумное водопонижение.
6. Электроосмотическое водопонижение.
7. Кольматаж.
8. Уплотнение грунтов тяжелой и ручной техникой.
9. Уплотнение грунтов в стесненных условиях.
10. Уплотнение грунтов с применения взрывов взрывчатых веществ.
11. Уплотнение грунтов сваями. Классификация свай, особенности их взаимодействия с грунтами.
12. Уплотнение грунтов методом разрядно-импульсной технологии, создание свай сложной конфигурации.
13. Технология термического упрочнения грунтов.
14. Технология замораживания грунтов.
15. Технология известкования грунтов.
16. Технология цементации грунтов.
17. Технология силикатизации грунтов.
18. Технология смолизации грунтов.
19. Технология битумизации грунтов.
20. Геомассив, его назначение и технология изготовления.

6.2. Вопросы, выносимые на зачет

Билет ♦1

1. Мелиорация грунтов как наука, ее основные направления в инженерной геологии.
2. Методы холодной и горячей битумизации грунтов.

Билет ♦ 2

1. Конструктивные особенности линейных и кольцевых дренажных систем.
2. Технология смолизации грунтов.

Билет ♦ 3

1. Конструктивные особенности площадных и пластовых дренажных систем.
2. Методы одно- и двухрастворной силикатизации грунтов. Методика проведения работ.

Билет ♦ 4

1. Система открытого водопонижения в котлованах.
2. Методы газовой силикатизации и электросиликатизации грунтов. Методика проведения работ.

Билет ♦ 5

1. Система водоотлива из подземных горных выработок.
2. Технологии цементации грунтов.

Билет ♦ 6

1. Кольматаж как метод водопонижения.
2. Известкование грунтов как способ повышения их несущей способности.

Билет ♦ 7

1. Методика уплотнения грунтов при строительстве дорожной насыпи.
2. Технология замораживания грунтов при строительстве котлованов и метро в сложных гидрогеологических условиях.

Билет ♦ 8

1. Особенности уплотнения грунтов в сложных труднодоступных участках.
2. Технология термического закрепления слабых просадочных грунтов.

Билет ♦ 9

1. Технология водопонижения с помощью легких иглофильтровых установок (ЛИУ).
2. Уплотнение грунтов методом разрядно-импульсной технологии, создание свай сложной конфигурации.

Билет ♦ 10

1. Технология водопонижения эжекторными иглофильтровыми установками.
2. Уплотнение грунтов сваями.

Билет ♦ 11

1. Технология электроосмотического водопонижения.
2. Уплотнение грунтов взрывчатыми веществами.

Билет ♦ 12

1. Технология вакуумного водопонижения.
2. Геомассив, его назначение и технология изготовления.

7.1. Основная литература:

Геомеханика, Певзнер, Марк Еремеевич;Иофис, Моисей Абрамович;Попов, Владислав Николаевич, 2005г.

Грунтоведение, Трофимов, Виктор Титович;Королев, Владимир Александрович;Вознесенский, Евгений Арнольдович, 2005г.

Водоснабжение и инженерная мелиорация, Петров, Николай Семенович, 2005г.

Почвоведение с основами геологии: Учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006240-2, 500 экз.<http://znanium.com/bookread.php?book=368457>

Почвоведение: Учебное пособие / А.И.Горбылева, В.Б.Воробьев, Е.И.Петровский; Под ред. А.И.Горбылевой - 2 изд., перераб. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2012 - 400 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-16-005677-7, 800 экз. <http://znanium.com/bookread.php?book=306102>

Основы природопользования: Учебное пособие / И.Ю. Григорьева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005475-9, 500 экз. <http://znanium.com/bookread.php?book=341082>

7.2. Дополнительная литература:

Шуравилин, Анатолий Васильевич. Мелиорация : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям и спец. агр. образования / А.В. Шуравилин, А.И. Кибика .? Москва : ЭКМОС, 2006 .? 943 с. : ил. ; 21 .? Библиогр.: с. 932-934 (46 назв.) .? ISBN 5-94687-052-1, 5000. 1

Науки о Земле: Учебное пособие / Г.К. Климов, А.И. Климова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 390 с - <http://znanium.com/bookread.php?book=237608>

Землеведение: Учебное пособие / Н.Н. Петрова, Т.В. Лихолат, Ю.А. Соловьева. - М.: Форум, 2011. - 464 с.: - <http://znanium.com/bookread.php?book=218471>

7.3. Интернет-ресурсы:

ВСН 045-72 Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений - <http://www.gosthelp.ru/text/VSN04572Ukazaniyapoproekt.html>

Гидролика -

http://www.gidrolica.ru/?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_term=drenazh&utm_campaign=Gidrolica

Инженерно-геологические изыскания - <http://www.rtgeolog.ru/>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ - <http://www.vashdom.ru/snip/20601-86/>

ЦДТ СТРОЙ - <http://www.road-stroy.ru/services/gydrostroy/gydro-class>

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ - <http://enc.permkultura.ru/showObject.do?object=1804224799>

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ СТРОИТЕЛЬСТВО - <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-181-2/64.htm>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Методы мелиорации грунтов" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

1. Мультимедиапроектор.
2. Ноутбук
3. Экран на штативе.
4. Лаборатория механики грунтов

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 020700.62 "Геология" и профилю подготовки Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология .

Автор(ы):

Королев Э.А. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Мусин Р.Х. _____

"__" _____ 201__ г.