Документ поликан простой раздельце: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю СТЕРВИТЬ ное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор Образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 18.09.2024 11:43:00 Серго Орлжоникилзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Техническая мелиорация грунтов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экологии и природопользования

b050306 24 EKOu24.plx Учебный план

Направление подготовки 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

зачеты 5

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

48,25 аудиторные занятия самостоятельная работа 59,75

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	17	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	59,75	59,75	59,75	59,75	
Итого	108	108	108	108	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целями изучения дисциплины «Техническая мелиорация грунтов» является ознакомление студентов с основными задачами и методами технической мелиорации грунтов, их влиянием на геосферы Земли и их экологические функции; закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.
1.2	Основные задачи преподавания дисциплины следующие:
1.3	1. Ознакомление студентов с основными понятиями технической мелиорации грунтов и ее месте в структуре наук о земле и строительстве;
1.4	2. Изложение истории развития технической мелиорации грунтов как научно-практического направления и определение основных её научных и практических задач;
1.5	3. Закрепление знаний о свойствах грунтов и экзогенных геологических процессах;
1.6	4. Получение знаний об основных методах технической мелиорации грунтов;
1.7	5. Получение знаний об основных принципах возведения фундаментов на искусственных и искусственно улучшенных основаниях;
1.8	6. Получение знаний об основных методах локализации экзогенных геологических процессов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Для освоения учебной дисциплины «Техническая мелиорация грунтов» обучающийся должен обладать «входными» знаниями, умениями и навыками, приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин:						
2.1.2	Общая геология						
2.1.3	Учение о биосфере						
2.1.4	Общая физика						
2.1.5	Общая химия						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	ГИА						
2.2.2	Промышленная экологи	Я					
2.2.3	Диагностика опасных ге	одинамических процессов в урбосистемах					
2.2.4	Моделирование изменен	ий окружающей среды					
2.2.5	Реабилитация природно	й среды					

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

ПК-7: Способен получать, анализировать и синтезировать данные исследований полученные разными методами, моделировать природные процессы и прогнозировать возможные сценарии развития природных и техногенных процессов и систем, владеть методами осуществлении мероприятий по охране и восстановлению окружающей среды

Знать:	
Уровень 1	методы и средства защиты окружающей среды, по предупреждению негативных последствий, в том числе с использованием биотехнологий, предотвращения и комплексного контроля загрязнений окружающей среды, ликвидации последствий нарушения экосистем
Уровень 2	методы и средства защиты окружающей среды, по предупреждению негативных последствий, в том числе с использованием биотехнологий, предотвращения и комплексного контроля загрязнений окружающей среды, ликвидации последствий нарушения экосистем, требования экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	определять оптимальные методы и средства защиты окружающей среды в зависимости от конкретных условий, выбирать методы восстановления нарушенных экосистем, обеспечивать соблюдение требований экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при обращении с отходами, определять причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
Уровень 2	планировать по результатам полевых, лабораторных и аналитических данных оптимальные мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия на окружающую среду с учетом наилучших доступных технологий, проектировать научные изыскания в области безопасности при обращении с отходами, готовить предложения по предупреждению негативных последствий

Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	навыками ведения производственного экологического контроля, выявления источников, видов и масштабов техногенного воздействия, оценки негативных последствий для здоровья населения и окружающей среды
Уровень 2	навыками самостоятельного ведения производственного экологического контроля, выявления источников, видов и масштабов техногенного воздействия, оценки негативных последствий и подготовки предложений по минимизации воздействия на окружающую среду и здоровье населения, по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ
Уровень 3	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	закономерные связи рельефа поверхности и геологического строения регионов, типы рельефа, типы четвертичных образований и их размещения на площади;
3.1.2	важнейшие типы горных пород магматического, осадочного и метаморфического генезиса, их систематики, условия формирования;
3.1.3	основные типы грунтов и их инженерно-геологические свойства;
3.1.4	общие закономерности распространения и движения подземных вод;
3.1.5	основы неорганической и органической химии;
3.1.6	классификацию буровых скважин по целевому назначению и способу бурения; механические и технологические свойства горных пород; способы разрушения пород при бурении; основное буровое оборудование; основные технологии и режимы бурения.
3.2	Уметь:
3.2.1	устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями;
3.2.2	изучать и критически оценивать научную и научно-техническую информацию;
3.2.3	ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
3.2.4	применять компьютерные программы для обработки геологической информации.
3.3	Владеть:
3.3.1	приемами стратиграфического расчленения и корреляции разрезов и установления возраста геологических тел;
3.3.2	способностью анализировать и обобщать геологические, геохимические, геофизические данные.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Техническая мелиорация грунтов. История развития, основные практические задачи. Место в науках о земле и строительстве.						
1.1	Техническая мелиорация грунтов как самостоятельный раздел грунтоведения. История развития и становления технической мелиорации грунтов как отдельной дисциплины. Предмет и объект технической мелиорации грунтов. Природнотехнические системы и оптимизация их функционирования. Основные практические задачи технической мелиорации грунтов. Место в науках о земле и строительстве. Взаимосвязь с геоэкологией. /Лек/	5	2	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1	0	
1.2	Определение физических свойств грунтов. Определение механических свойств грунтов. /Пр/	5	4	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	0	

	1**		1 10	774.5	711710		·
1.3	История развития и становления технической мелиорации грунтов как отдельной дисциплины. /Ср/	5	10	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	0	
	Раздел 2. Свойства грунтов						
2.1	Структурные связи в грунтах и их влияние на формирование свойств грунтов. Физические свойства грунтов. Механические свойства грунтов. Химические свойства грунтов. Изменение свойств грунтов при их мелиорации. Классификация грунтов для целей технической мелиорации грунтов. /Лек/	5	2	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	0	
2.2	Определение химических свойств грунтов. Определение характеристик естественных строительных материалов. /Пр/	5	4	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	1	
2.3	Механические свойства грунтов. Химические свойства грунтов. /Ср/	5	9,75	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	0	
	Раздел 3. Строительные материалы.						
3.1	Строительные материалы и их применение в технической мелиорации грунтов. Естественные строительные материалы, их основные свойства, добыча и применение. Искусственные строительные материалы, их основные свойства, производство и применение. Неорганические вяжущие, их основные свойства, производство и применение. Органические вяжущие, их основные свойства, производство и применение свойства, производство и применение /Лек/	5	2	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	0	
3.2	Определение характеристик искусственных строительных материалов. Определение характеристик неорганических вяжущих материалов. /Пр/	5	4	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1	1	
3.3	Свойства строительных материалов. /Ср/	5	10	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	0	
	Раздел 4. Основные типы фундаментов, принципы их возведения						

4.1	Основные типы фундаментов, их параметры и принципы работы. Отдельные столбчатые фундаменты, их основные особенности и принципы возведения. Ленточные фундаменты, их основные особенности и принципы возведения. Плитные фундаменты, их основные особенности и принципы возведения. Фундаменты глубокого заложения, их основные особенности и принципы возведения. Свайные фундаменты, их основные особенности, классификации свай по материалам, принципу работы, методу устройства. /Лек/	5	4	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1	0	
4.2	Определение характеристик органических вяжущих материалов. Определение критериев выбора типа фундамента. /Пр/	5	6	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	1	
4.3	Свойства строительных материалов. /Ср/	5	10	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1	0	
	Раздел 5. Методы технической мелиорации грунтов						
5.1	Классификация основных методов технической мелиорации грунтов. Группа физико-механических методов технической мелиорации грунтов, основной вид воздействия на грунты и характер изменения свойств грунтов. Группа физико-химических методов технической мелиорации грунтов, основной вид воздействия на грунты и характер изменения свойств грунтов. Группа химических методов технической мелиорации грунтов. Группа химических методов технической мелиорации грунтов, основной вид воздействия на грунты и характер изменения свойств грунтов. /Лек/	5	2	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	0	
5.2	Обоснование применения физикомеханических методов технической мелиорации грунтов. Обоснование применения физикохимических методов технической мелиорации грунтов. /Пр/	5	6	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1	0	
5.3	Группа методов технической мелиорации грунтов, основной вид воздействия на грунты и характер изменения свойств грунтов. /Ср/	5	10	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1	0	
	Раздел 6. Экзогенные геологические и инженерно-геологические процессы. Методы их локализации						

6.1	Экзогенные геологические процессы. Инженерно-геологические процессы. Понятие о причине, условиях и факторах развития экзогенных геологических и инженерно-геологических процессов. Классификации экзогенных геологических и инженерно-геологических процессов. Методы локализации экзогенных геологических и инженерно-геологических и инженерно-геологических процессов. /Лек/	5	4	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	0	
6.2	Обоснование применения химических методов технической мелиорации грунтов /Пр/	5	8	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	1	
6.3	Экзогенный геологический процесс. Причины и условия развития. Методы локализации. /Ср/	5	10	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	0	
6.4	Зачет /ИВКР/	5	0,25	ПК-7	Л1.5	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Техническая мелиорация грунтов. Определение, объект, предмет.
- 2. История становления технической мелиорации грунтов, взаимосвязь с грунтоведением.
- 3. Основные задачи технической мелиорации грунтов.
- 4. Практические задачи, при решении которых используются методы технической мелиорации.
- 5. Показатели плотности грунтов. Методы их определения.
- 6. Показатели влажности грунтов. Методы их определения.
- 7. Деформационные свойства грунтов. Методы их определения.
- 8. Прочностные свойства грунтов. Методы их определения.
- 9. Показатели водопроницаемости грунтов. Методы их определения.
- 10. Структурные связи в грунтах и их влияние на свойства грунтов.
- 11. Основные группы методов технической мелиорации грунтов.
- 12. Группа физико-механических методов технической мелиорации грунтов. Основной вид воздействия на грунты. Характер изменения свойств грунтов.
- 13. Группа физико-химических методов технической мелиорации грунтов. Основ-ной вид воздействия на грунты. Характер изменения свойств грунтов.
- 14. Группа химических методов технической мелиорации грунтов. Основной вид воздействия на грунты. Характер изменения свойств грунтов.
- 15. Естественные строительные материалы.
- 16. Искусственные строительные материалы.
- 17. Органические вяжущие.
- 18. Неорганические вяжущие.
- 19. Водопонижение, осущение насыщение грунтов.
- 20. Виброуплотнение грунтов.
- 21. Сейсмическое уплотнение грунтов.
- 22. Механическое уплотнение грунтов статическими и динамическими нагрузками.
- 23. Электроосмотическое уплотнение грунтов. Принцип метода. Область применения.
- 24. Электрохимическое упрочнение грунтов. Принцип метода. Область применения.
- 25. Термическое упрочнение грунтов. Принцип метода. Область применения.
- 26. Замораживание грунтов. Принцип метода. Область применения.
- 27. Кольматация грунтов. Принцип метода. Область применения.
- 28. Регулирование гранулометрического состава грунтов. Принцип метода. Область применения.
- 29. Агрегирование и диспергирование обработкой электролитами и ПАВ. Принцип методов. Область применения.
- 30. Гидрофобизация грунтов ПАВ. Принцип метода. Область применения.
- 31. Горячая и холодная битумизация. Принцип методов. Область применения.
- 32. Силикатизация. Принцип методов. Область применения.
- 33. Цементация. Принцип метода. Область применения.

- 34. Оползневой процесс. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 35. Осыпной процесс. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 36. Обвалы. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 37. Речная эрозия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 38. Овражная эрозия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 39. Плоскостной смыв. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 40. Морозное пучение. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 41. Просадочность грунтов. Причины и условия развития просадочных грунтов. Методы локализации просадочности.
- 42. Суффозия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 43. Карст. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 44. Абразия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 45. Основные типы фундаментов.

5.2. Темы письменных работ

Тематика рефератов:

- 1. Строение и структура глинистых минералов.
- 2. Строение и состав песчаных грунтов.
- 3. Одометр. Конструкция и принцип работы. Режимы испытания грунтов. Основные характеристики грунтов.
- 4. Сдвиговой прибор. Конструкция и принцип работы. Режимы испытания грунтов. Основные характеристики грунтов.
- 5. Стабилометр. Конструкция и принцип работы. Режимы испытания грунтов. Основные характеристики грунтов.
- 6. Оползневой процесс. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 7. Речная эрозия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 8. Овражная эрозия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 9. Плоскостной смыв. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 10. Морозное пучение. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 11. Просадочность грунтов. Причины и условия развития лёсов. Методы локализации просадочности.
- 12. Суффозия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 13. Карст. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 14. Абразия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 15. Заболачивание. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 16. Мерзлотные процессы. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 17. Набухание грунтов. Причины и условия развития. Методы локализации.

Темы эссе:

- 1. Строение и структура глинистых минералов.
- 2. Строение и состав песчаных грунтов.
- 3. Физические свойства грунтов.
- 4. Физические свойства дисперсных связных грунтов.
- 5. Физические свойства дисперсных несвязных грунтов.
- 6. Деформационные свойства грунтов.
- 7. Прочностные свойства грунтов.
- 8. Химические свойства грунтов.
- 9. Естественные строительные материалы.
- 10. Искусственные строительные материалы.
- 11. Органические вяжущие.
- 12. Неорганические вяжущие.
- 13. Одометр. Конструкция и принцип работы. Режимы испытания грунтов. Основные характеристики грунтов.
- 14. Сдвиговой прибор. Конструкция и принцип работы. Режимы испытания грунтов. Основные характеристики грунтов.
- 15. Стабилометр. Конструкция и принцип работы. Режимы испытания грунтов. Основные характеристики грунтов.
- 16. Оползневой процесс. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 17. Речная эрозия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 18. Овражная эрозия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 19. Плоскостной смыв. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 20. Морозное пучение. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 21. Просадочность грунтов. Причины и условия развития лёсов. Методы локализации просадочности.
- 22. Суффозия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 23. Карст. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 24. Абразия. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 25. Заболачивание. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 26. Мерзлотные процессы. Причины и условия развития. Методы локализации.
- 27. Набухание грунтов. Причины и условия развития. Методы локализации.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Техническая мелиорация грунтов" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ,включающими контрольные вопросы ,критерии оценивания учебной деятельности обучающихся,примеры заданий для лабораторных занятий.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов деятельности обучающегося: практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- -средств текущего контроля: написание эссе, рефератов;
- -средств итогового контроля- промежуточной аттестации: зачёт в 5 семестре.

		6.1. Рекомендуемая литература		
	1	6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Е.Н. Огородникова, С.К. Николаева, Ван Чин, Чэнь Хуэйэ, Чжан Цзе, Хоу Синь	Намывные грунты и управление их свойствами: монография	М.: РУДН, 2014	
Л1.2	Цытович Н. А.	Механика грунтов	М.: ЛЕНАНД, 2014	
Л1.3	Далматов Б. И.	Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии)	Санкт-Петербург: Лань, 2017	
Л1.4	Мангушев Р. А., Осокин А. И., Усманов Р. А.	Устройство и реконструкция оснований и фундаментов на слабых и структурно-неустойчивых грунтах Санкт-Петербург: Ла		
Л1.5	Базавлук В. А.	Инженерное обустройство территорий. Мелиорация: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023	
		6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Одум Ю.	Экология	М.: Мир, 1986	
Л2.2	Далматов Б. И.	Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии)	Л.: Стройиздат, 1988	
Л2.3	Экзарьян В. Н.	Геоэкология и охрана окружающей среды: учебное пособие	М.: Щит-М, 2009	
Л2.4	Ярг Л. А.	Инженерная геология России	М.: МГГРУ, 2004	
Л2.5	Н.Н. Карнаухов, С.Я. Кушнир, А.С. Горелов, Г.М. Долгих	Механика мерзлых грунтов и принципы строительства нефтегазовых объектов в условиях Севера: учебник	М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008	
Л2.6	Трофимов В. Т.	Инженерная геология массивов лёссовых пород [Электронный ресурс/Текст]: учебное пособие	М.: КДУ, 2008	
Л2.7	Берлинов М. В.	Основания и фундаменты: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2019	
		6.1.3. Методические разработки	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Роман Л.Т., Царапов М.Н., Котов П.И., Волохов С.С., Мотенко Р.Г., Черкасов А.М., Штейн А.И., Костоусов А.И.	Пособие по определению физико-механических свойств промерзающих, мерзлых и оттаивающих дисперсных грунтов [Электронный ресурс]	М.: КДУ, 2018	
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети		
Э1	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХ	НОЛОГИИ И МАШИНЫ ДЛЯ МЕЛИОРАЦИИ И РЕКУЛЬТИ	ВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
5.3.1.1	Office Professional Plus 2013			
5.3.1.2	ПО "Электронные ведомости"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначег успеваемости студентов.	на для учета и анализа	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
5.3.2.1		лектронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"		
5.3.2.2	1	электронных журналов "eLibrary"		
5.3.2.3	Информационная систе	ема «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»		
5.3.2.4	n	ная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид					
3-30	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36 посадочных мест; стул преподавательский - 1 шт.; доска маркерная - 1 шт., проектор с экраном - 1 шт.						
3-17	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36 посадочных мест; стул преподавательский - 1 шт.; доска маркерная - 1 шт., проектор с экраном - 1 шт.						

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Техническая мелиорация грунтов» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.