Документ поликанию Тейр Ство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю ФЕДерашьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор Образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 02.11.2025 10:45:58

Серго Орлжоникилзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Технологии очистки воды подземных источников

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения

b080301 22 WW22.plx Учебный план

Направление подготовки 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 7

аудиторные занятия 36,25 самостоятельная работа 71,75

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	12	3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	12	12	12	12	
Лабораторные	24	24	24	24	
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	36,25	36,25	36,25	36,25	
Контактная работа	36,25	36,25	36,25	36,25	
Сам. работа	71,75	71,75	71,75	71,75	
Итого	108	108	108	108	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Сформировать представление об особенностях подземной воды и закрепить у студента понимание основных закономерностях очистки такой воды, условий, методов и способов подготовки для использования для питьевых и хозяйственных целей, а также, по необходимости, в промышленном производстве.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП:						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики						
2.1.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная практика)						
2.1.3	Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения						
2.1.4	Насосные и воздуходувные станции						
2.1.5	Водоснабжение (технологии)						
2.1.6	Водозаборные сооружения						
2.1.7	.7 Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения						
2.1.8	.8 Химия процессов очистки природных и сточных вод						
2.1.9	.9 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика)						
2.1.10	Основы промышленного водоснабжения и водоотведения						
2.1.11	Оборудование сооружений по очистке природных и сточных вод						
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	1 Хозяйственно-питьевое водоснабжение с использованием подземных вод						
2.2.2	2 Информационные методы мониторинга состояния водных объектов						
2.2.3	Инженерно-технологическая оптимизация систем водоснабжения и водоотведения						
2.2.4	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)						
2.2.5	Водная экология						

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

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при углозе и возникновении члезвычайных ситуаций и военных конфликтов

	числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Внать:	
Уровень 1	УК-8.1 Знать: основы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
Уровень 2	УК-8.2 Знать: основы для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в целях сохранения природной среды
Уровень 3	УК-8.3 Знать: методы проведения учений по предотвращению угроз при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Уметь:	
Уровень 1	УК-8.4 Уметь: выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения
Уровень 2	УК-8.5 Уметь: оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях
Уровень 3	УК-8.6 Уметь: обеспечить устойчивое развитие общества при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных

УП: b080301 22 WW22.plx cтр. 3

	конфликтов
Владеть:	
Уровень 1	УК-8.7
	Владеть:
	методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций
Уровень 2	УК-8.8
	Владеть:
	навыками участия в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае
	возникновения чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности
Уровень 3	УК-8.9
	Владеть:
	способностью определить свою роль в обеспечении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе
	и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

ПК-2: Способен работать с нормативной базой в области инженерных изысканий, принципов проектирования

зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования водоснабжения и водоотведения, планировки и застройки населенных мест Знать: Уровень 1 нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектных решений систем водоснабжения и водоотведения Уровень 2 нормативные документы, устанавливающие требования к подготовке текстовой части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения Уровень 3 нормативные документы, устанавливающие требования к подготовке текстовой части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения Уметь: Уровень 1 производить выбор и сравнение проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания Уровень 2 выполнять гидравлические расчеты объектов систем водоснабжения и водоотведения Уровень 3 выполнять расчеты технологических параметров работы объектов систем водоснабжения и водоотведения Владеть: Уровень 1 В1 ПК-2.3 Владеть: методикой сравнения проектных решений систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания Уровень 2

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

Уровень 3

В2 ПК-2.3

3.1	Знать:
3.1.1	о современной законодательной и нормативно-правовой базе, принципах решения проблемы обработки и утилизации осадков, образующихся на станциях водоподготовки и очистки сточных вод, типах и конструкциях сооружений, применяемых при водоподготовке и очистке сточных вод, основах их расчета;
3.2	Уметь:
3.2.1	определять необходимую степень очистки, выбирать оптимальную технологию очистки и состав сооружений;
3.3	Владеть:
3.3.1	владеть основами технологических расчетов и проектирования установок водоподготовки и сооружений очистки сточных вод, оценки достоинств и недостатков конструкций сооружений водоподготовки и очистки сточных вод.

и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания

и водоотведения, обеспечивающих выполнение требований технического задания

Владеть: методами расчета, в том числе с применением информационных технологий систем водоснабжения

Владеть: методами расчета, в том числе с применением информационных технологий систем водоснабжения

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции		ракт.	
	Раздел 1. 1 Оценка качества воды и						
	методы ее обработки						

1.1	Оценка качества воды и методы ее обработки /Лек/	7	1	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Оценка качества воды. Назначение технологической /Лаб/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	1	
1.3	1) Оборудование для электрокоагулирования. 2) Принцип действия электрокоагуляторов /СР/	7	8	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. 2 Осветление и обесцвечивание воды						
2.1	Осветление и обесцвечивание воды /Лек/	7	1,5	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Осветление и обесцвечивание воды /Лаб/	7	3	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	1	
2.3	Назначение гидроциклонов /СР/	7	7	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. 3 Обеззараживание воды, удаление запахов и привкусов						
3.1	Обеззараживание воды, удаление запахов и привкусов /Лек/	7	1	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Обеззараживание воды. Компоновочные решения по станции очистки воды /Лаб/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Типы, конструкции, назначение, условия применения флотаторов /СР/	7	7	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

	Раздел 4. 4 Компоновка станций осветления						
4.1	Компоновка станций осветления /Лек/	7	1,5	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Определение концентраций загрязнений сточных вод и коэффициента смешения /Лаб/	7	3	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	Процессы, протекающие в сооружениях, эффективность очистки. Технологические установки /СР/	7	7	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 5. 5 Специальные методы обработки природных вод						
5.1	Специальные методы обработки природных вод /Лек/	7	1,5	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
5.2	Расчет сооружений блока механической очистки сточных вод (песколовки, отстойники) /Лаб/	7	3	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
5.3	Реагентный, термический и термохимический методы умягчения. Умягчение воды диализом /СР/	7	7	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 6. 6 Компоновка станций осветления						
6.1	Состав и свойства сточных вод. Охрана водоемов от загрязнения сточными водами /Лек/	7	1	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
6.2	Расчет сооружений блока биологической очистки (аэротенк, биофильтр). /Лаб/	7	3	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

	1		1		1	1	
6.3	Методы химической очистки поверхностей нагрева котлов и теплообменников от накипи /CP/	7	7	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 7. 7 Методы очистки сточных вод и обработки осадка. Механическая ОСВ. Биологическая ОСВ						
7.1	Методы очистки сточных вод и обработки осадка. Механическая ОСВ. Биологическая ОСВ /Лек/	7	1,5	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
7.2	Обработка органического осадка сточных вод – расчет двухярусного отстойника /Лаб/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
7.3	Внутрикотловая обработка с помощью осадительных реагентов. Обработка охлаждающей воды /СР/	7	7	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 8. 8 Обработка, обезвоживание и использование осадка						
8.1	Обработка, обезвоживание и использование осадка /Лек/	7	1	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
8.2	Аэрация очищенных сточных вод — расчет водослива-аэратора /Лаб/	7	3	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
8.3	Электродиализ. Обессоливание и опреснение воды обратным осмосом /CP/	7	7	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 9. 9 Обеззараживание сточных вод						
9.1	Обеззараживание сточных вод /Лек/	7	1	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

9.2	Составление технологической схемы очистки навозосодержащих сточных вод /Лаб/	7	3	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
9.3	Стабилизационная обработка воды. Понятие агрессивности и коррозионности воды /СР/	7	7	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 10. 10 Очистка и утилизация сточных вод животноводческих и птицеводческих комплексов						
10.1	Очистка и утилизация сточных вод животноводческих и птицеводческих комплексов /Лек/	7	1	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
10.2	Основы технологии удаления из воды солей кремниевой кислоты /СР/	7	7,75	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 11. ИВКР						
11.1	Зачёт /ИВКР/	7	0,25	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Тема 1. Оценка качества воды. Назначение технологической схемы очистки природной воды

- 1. Основные свойства, характеризующие качество питьевой воды.
- 2. Требования, предъявляемые различными потребителями к качеству потребляемой воды.
- 3. Основные задачи и технологические процессы обработки воды.
- 4. Какие сооружения входят в состав различных технологических схем обработки воды.
- 5. Как определить расчетную производительность станции водоподготовки.
- 6. Какова общая схема осветления воды и назначение отдельных элементов водоочистных сооружений

Тема 2. Осветление и обесцвечивание воды

- 1. Назначение смесителей и камер хлопьеобразования, основные конструкции и принципы расчета.
- 2. Виды отстойников, применяемых при водоподготовке.
- 3. Конструктивные устройства, обеспечивающие равномерное распределение воды по сечению горизонтальных и вертикальных отстойников.
- 4. Сущность метода осветления воды в осветлителях со слоем взвешенного осадка. Основные конструкции осветлителей и принципы расчета.
- 5. Классификация фильтров.
- 6. Конструкции скорых фильтров, основные этапы работы и расчетные параметры.
- 7. Распределительные (дренажные) системы скорых фильтров, их достоинства и недостатки.
- 8. Как осуществляется подача, отвод и повторное использование промывной воды?
- 9. В чем заключается принцип работы контактных осветлителей, особенности конструкции и основы расчета.
- 10. Фильтровальные установки заводского изготовления для коллективного и индивидуального пользования.

Тема 3. Обеззараживание воды. Компоновочные решения по станции очистки воды.

- 1. Задачи и методы обеззараживания воды. Область применения различных методов обеззараживания.
- 2. Достоинства и недостатки хлорирования воды. Установки для хлорирования воды жидким хлором, хлорной известью,

УП: b080301 22 WW22.plx cтр.

гипохлоритами натрия и кальция, прямым электролизом.

- 3. Обеззараживающее действие ультрафиолетовых лучей и установки для их получения.
- 4. Озонирование воды.
- 5. Основные методы борьбы с естественными запахами и привкусами воды.
- 6. Основы выбора площадки для водопроводных очистных сооружений.
- 7. Высотные схемы и компоновки станций при реагентном и безреагентном методах осветления.
- 8. Особенности привязки типовых проектов к реальным условиям.
- 9. Для чего необходимо предусматривать повторное использование промывной воды.

Тема 4. Определение концентраций загрязнений сточных вод и коэффициента смешения

- 1. Правила сброса сточных вод в водоисточник
- 2. Необходимая степень очистки сточных вод

Тема 5. Сооружения блока механической очистки сточных вод

- 1. Песколовки
- 2. Отстойники

Тема 6. Сооружения блока биологической очистки сточных вод

- 1. Аэротенк
- 2. Биофильтр
- 3. Условия применения биологических прудов

Тема7. Обработка органического осадка сточных вод

1. Двухяросный отстойник

Тема 8. Аэрация очищенных сточных вод

- 1. Основные методы применяемые для интенсификации биологической очистки
- 2. Особенности интенсификации аэробных методов очистки
- 3. Особенности интенсификации анаэробных методов очистки
- 4. Интенсификация работы сооружений с естественной биологической очисткой

Тема 9. Составление технологической схемы очистки навозосодержащих сточных вод.

- 1. Состав сточных вод от животноводческих комплексов
- 2. Метолы очистки животноволческих стоков
- 3. Технологические схемы очистки КРИТ

5.2. Темы письменных работ

r
Вопросы для самоконтроля по разделу:
□ Источники природных вод и состав их примесей.
□ Задачи водопроводных очистных сооружений и основные процессы обработки воды.
□ Коагулянты и их свойства. Факторы, влияющие на ход коагуляции
□ Закономерности осаждения взвесей в воде. Кривые выпадения взвесей.
□ Область применения медленных безреагентных фильтров, их расчет.
□ Скорые фильтры: характеристика фильтрующих материалов, расчет скоростного
фильтра,
распределительные (дренажные) системы скоростных фильтров.
Промывка скоростных фильтров: методы промывки, расчетные параметры.
□ Особенности привязки типовых сооружений к местности.
□ Специальные методы обработки природных вод.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Технологии очистки воды подземных источников" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, лабораторных, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: проверки отчетов в лабораторных журналах.
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: зачета в 7 семестре.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1		Государственный водный кадастр. Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество	СПб: ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ, 2000				
Л1.2	Воронов Ю. В.	Водоотведение и очистка сточных вод: учебник	М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2009				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.3	Абрамов Владимир Юрьевич	Формирование химического состава подземных вод в экстремальных термодинамических условиях: автореф.дис.на соиск.учен.степ.докт.геолминер.наук: 25.00.07 - Гидрогеология	М.: МГРИ-РГГРУ, 2015					
		6.1.2. Дополнительная литература	•					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Николадзе Г. И.	Технология очистки природных вод	М.: Высшая школа, 1987					
Л2.2	Шевченко М. А., Таран П. Н., Гончарук В. В.	Очистка природных и сточных вод от пестицидов	Л.: Химия, 1989					
Л2.3	А.М. Романов, Р.В. Дрондина, В.А. Матвеевич и др.	Очистка подземных вод от токсичных примесей электрохимическими методами	Кишинев: Штиинца, 1988					
Л2.4	Ильин Ю. А.	Надежность сооружений для очистки природных вод	М.: Стройиздат, 1993					
Л2.5	Абрамов С. К., Алексеев В. С.	Забор воды из подземного источника	М.: Колос, 1980					
6.1.3. Методические разработки								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Л.А. Кульский, И.Т. Гороновский, А.М. Когановский, М.А. Шевченко	Справочник по свойствам, методам анализа и очистке воды	Киев: Наукова думка, 1980					
Л3.2	Калицун В. И., Ласков Ю. М.	Лабораторный практикум по водоотведению и очистке сточных вод	М.: Стройиздат, 1995					
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"					
Э1	Электронные ресурсы библиотеки МГРИ							
Э2	ООО «Книжный Дом Университета» (БиблиоТех)							
Э3	ООО ЭБС Лань							
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
5.3.1.1	Office Professional Plus 2010							
5.3.1.2	Office Professional Plus 2013							
5.3.1.3	Office Professional Plus 2016							
5.3.1.4	Office Professional Plus 2019							
5.3.1.5	Windows 10							
5.3.1.6	Windows 7							
5.3.1.7	Windows 8							
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
5.3.2.1	Федеральный портал «Российское образование»							
5.3.2.2	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»							
5.3.2.3	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"							
5.3.2.4	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид				
5-48	Поточная аудитория для лекционных занятий	Интерактивная панель NexTouch innovation lab Парта – 27 шт.; стулья – 54					
		шт.					

5-50	Аудитория для лекционных,	Парта – 8 шт.; стол рабочий –	
	практических и семинарных	1 шт.; трибуна для	
	занятий	выступлений – 1 шт.; стол	
		преподавателя – 1 шт.;	
		Стол лабораторный длинный	
		– 1 шт.; стол лабораторный	
		серый с тумбой – 1 шт.;	
		тумба лабораторная – 1 шт.;	
		монитор NEC MultiSync LCD	
		1970NXp – 1 шт.; системный	
		блок – 1 шт.; клавиатура	
		Microsoft – 1 шт.; клавиатура	
		genius W2036 – 1 шт.;	
		экран на подставке – 1 шт.;	
		проектор LedProjector Model	
		led86 т – 1 шт.; монитор +	
		системный блок НР – 1 шт.;	
		колонки – 1 шт.; сушильный	
		шкаф лабораторный – 1 шт.	

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

Методические указания по изучению дисциплины «Технологии очистки воды подземных источников» 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