## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Акции В. В. Пользователь: avdmv Цата подписания: 106.2024

В. В. Авдин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.07 Технология очистки природных и сточных вод для направления 05.03.06 Экология и природопользование уровень Бакалавриат профиль подготовки Экология и природопользование форма обучения очная кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 894

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., проф.

Разработчик программы, к.хим.н., доц., доцент



В. В. Авдин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Подвожатель: krupnovatig Lara подписания: 10 06 2024

Т. Г. Крупнова

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - сформировать у студентов теоретические знания физикохимических основ и технологий очистки природных и сточных вод и выработать практические умения по выбору технологических схем очистки воды различного состава. При изучении дисциплины решаются следующие задачи: 1) изученить современные технологии водоподготовки, обеспечивающих требования водопотребителей к качеству очищенной воды; 2) изученить современные технологий очистки бытовых, промышленных и ливневых сточных вод; 3) сформировать умения запроектировать комплекс сооружений водоочистной станции.

### Краткое содержание дисциплины

Изучение данной дисциплины обеспечивает формирование профессиональных компетентностей будущего бакалавра в одном из важнейших направлений природоохранной технологии — очистке воды. Дисциплина направлена на подготовку бакалавров, которые в своей профессиональной деятельности будут способны организовать технологические процессы защиты водных объектов. Бакалавр в ходе изучения дисциплины получит представления об основных процессах очистки природных и сточных вод, основных аппаратах, используемых на очистных станциях, их конструктивных особенностях, преимуществах и недостатках. Основные темы дисциплины: 1. Водоподготовка. 2. Очистка городских сточных вод. 3. Очистка производственных сточных вод.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: теоретические основы процессов,
	обеспечивающих эффективное выделение
ПК-3 Способен осуществлять разработку и	примесей в современном водоочистном
применение технологий рационального	оборудовании
природопользования и охраны окружающей	Умеет: анализировать технологические
среды, осуществлять прогноз техногенного	особенности оборудования и обосновывать ряд
воздействия с учетом правовых основ	альтернативных технических решений в области
природопользования и охраны окружающей	очистки и рационального использования воды
среды	Имеет практический опыт: обеспечения условий
	достижения показателей качества воды по
	технологическим циклам

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Юизические и химические процессы в	Малоотходные технологии и охрана окружающей среды

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: особенности физико-химических
	процессов, протекающих в окружающий среде и роль антропогенного фактора в них, нормативноправовую базу, цели, методы и средства ОВОС, содержание разделов ОВОС Умеет: оценивать
	возможные отрицательные последствия
	хозяйственной деятельности на окружающую
	среду и методы улучшения качества
	окружающей среды, применять методы анализа и
Оценка воздействия на окружающую среду	обработки исходных данных Имеет
	практический опыт: проведения оценки
	состояния и воздействия на окружающую среду,
	способностью реализовывать технологические процессы по минимизации негативного
	влияниятехногенного воздействия с учетом
	правовых основ природопользования и охраны
	окружающей среды, проведения ОВОС
	различных видов хозяйственной деятельности
	Знает: базовые знания в области математики,
	физики, физической химии для обработки
	информации и анализа данных в области
	экологии и природопользования, стандартные
	методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов,
	правила обработки и оформления результатов
	работы, базовые основы естественных наук,
	экологические проблемы эко- и техносферы и
	правовые основы природопользования Умеет:
	применять базовые знания физических законов и
	анализа физических явлений для решения задач
	профессиональной деятельности, выбирать технические средства для измерения основных
	параметров технологического процесса, свойств
Физические и химические процессы в	сырья и продукции, оценивать возможные
природных и техногенных системах	отрицательные последствия хозяйственной
	деятельности на окружающую среду и методы
	улучшения качества окружающей среды Имеет
	практический опыт: использования знаний
	математических, физических, физико-
	химических, химических методов исследования
	для решения задач профессиональной
	деятельности, осуществления технологического
	процесса в соответствии с регламентом, проведения оценки состояния и воздействия на
	окружающую среду, способностью
	реализовывать технологические процессы по
	минимизации негативного влияния техногенного
	воздействия с учетом правовых основ
	природопользования и охраны окружающей
	среды

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 109,75 ч. контактной работы

D	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Но	омер семестра	
		6	7	
Общая трудоёмкость дисциплины	180	72	108	
Аудиторные занятия:	96	48	48	
Лекции (Л)	32	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	32	16	16	
Самостоятельная работа (СРС)	70,25	19,75	50,5	
Подготовка к экзамену	25	0	25	
Подготовка к зачету	19,75	19.75	0	
Выполнение курсового проекта	25,5	0	25.5	
Консультации и промежуточная аттестация	13,75	4,25	9,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КП	

## 5. Содержание дисциплины

No	Hawaayanayya naayayan waxayyyyyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Водоподготовка	48	16	16	16	
2	Очистка городских сточных вод	36	12	12	12	
3	Очистка производственных сточных вод	12	4	4	4	

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Требования, предъявляемые к качеству воды водопотребителями	2
2	1	Осветление и обесцвечивание природных вод. Коагулирование	4
3	1	Приготовление и дозирование реагентов. Смесители.	2
4	1	Камеры хлопьеобразования. Отстойники Осветление воды во взвешенном слое	4
5	1	Осветление воды фильтрованием Контактные осветлители и префильтры	2
6	1	Обеззараживание воды	2
7	2	Состав и свойства сточных вод. Справочники НДТ	4
8	/	Общая схема очистки городских сточных вод. Методы и сооружения по механической сточных вод	4
9	2	Биологическая очистка сточных вод. Обработка осадков	4
10		Технологические схемы очистки сточных вод и обработки осадков предприятий отдельных отраслей промышленности	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Расчет сооружений водоподготовки. Смесители. Реагентное хозяйство	4
2	1	Расчет камер хлопьеобразования отстойников	4
3	1	Расчет осветлителей. Расчет контактных осветлителей и фильтров	2
4	1	Расчет обеззараживания	2
5	1	Учебно-практическая конференция "Проблемы подготовки питьевой воды в РФ"	2
6	1	Расчет жесткости. и умягчения	2
7	2	Расчет степени разбавления и концентраций нормативного сброса	4
8	2	Расчет сооружений механической очистки сточных вод	4
9	2	Расчет сооружений биологической очистки городских сточных вод	4
10		Расчет сооружений ОСВ и обработки осадков отдельных отраслей промышленности	4

# 5.3. Лабораторные работы

№	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
занятия	раздела		
1	1	Целочность природной воды	
2	1	Коагулирование природных вод	4
3	1	Кесткость природных вод	
4	1	Умягчение природных вод	
5	2	Определение кислорода, ХПК СВ	
6	2	Определение фосфора в природных водах	4
7	2	пределение различных форм азота в СВ	
8	3	Обезжелезивание СВ	4

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Подготовка к экзамену	ОПЛ 2, С. 5-500, ОПЛ 3, С.3-300, ДПЛ 2, С.3-90, ДПЛ 4, С.3-125, ДПЛ 7, С.3-100, ЭУМД ДЛ 1, С.5-50, 2, С.4-45, 3-С.5-40, ОПЛ 1, С. 4-750, 4, С.3-255, ДПЛ 1, С.2-10, 3, С.3-250, 5, С.3-75, 6, С.3-70, УММЭ ОЛ 4, С.4-70	7	25				
Подготовка к зачету	ОПЛ 2, С. 5-500, ОПЛ 3, С.3-300, ДПЛ 2, С.3-90, ДПЛ 4, С.3-125, ДПЛ 7, С.3-100, ЭУМД ДЛ 2, С.4-4	6	19,75				
Выполнение курсового проекта	ОПЛ 1, С. 4-750, 4, С.3-255, ДПЛ 1, С.2- 10, 3, С.3-250, 5, С.3-75, 6, С.3-70, ЭУМД ОЛ 4, С.4-70	7	25,5				

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Оценка за решение задач в ходе практических занятий	1	3	Оценивается работа на практических занятиях по решению задач. За каждое занятие (задачу) студент получает 1 балл, если все задачи были решены на практическом занятии и 0 баллов, если не решены	зачет
2	6	Проме- жуточная аттестация	зачет	-	5	Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится по билетам устно, в билете два вопроса, максимально можно получить 5 баллов. 5 баллов - Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы 4 балла-Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы .Показал хорошие знания в рамках учебного материала, ответил на большинство дополнительных вопросов. 3 балла - Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы 2 балла - Обучающийся при ответе на теоретические вопросы продемонстрировал недостаточный уровень знаний рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов 0 баллов Учащийся не ответил на теоретические вопросы в билете и на дополнительно заданные.	зачет
3	6	Текущий контроль	конспект лекций по водоподготовке	1	5	В конце 6 семестра проводится экспертиза конспектов, 10 лекционных занятий, 10 конспектов по 0, 5 баллов	зачет

			1	1		I v	
						за каждый, максимально можно	
						получить 5 баллов, весовой	
						коэффициент мероприятия -1. Студент	
						получает за конспект 0,5 балла, если он соответствует следующим	
						он соответствует следующим требованиям. Содержание конспектов:	
						правильно написанные определения,	
						формулы, выводы, формулы и	
						расчеты, Полнота конспектов:	
						присутствие всех разделов,	
						определений, формул, выводов	
						Эстетическое восприятие конспектов:	
						аккуратность, нумерация лекций или	
						датирование, выделение наименования	
						разделов, тем, заголовков,	
						определения, формулы выделены в	
						рамки; Конспекты написаны	
						собственноручно: не допускается	
						ксерокопии, фотографирование. Если	
						конспекты не соответствуют этим	
						требованиям, то 0 баллов за конспект	
						Учитывается подготовка к	
						лабораторным работам, выполнение	
						работ в ходе занятия, оформление	
						отчета, ответы на устные вопросы в	
						ходе коллоквиума. 5 баллов студент	
						отлично готов к работе, знаком с	
						ходом выполнения работы, подготовил	
						лабораторный журнал, принес чистый	
						и опрятный химический халат,	
						выполнял работу увлеченно,	
						аккуратно, самостоятельно, грамотно	
						вносил записи в лабораторный журнал. Эксперимент получился с	
						первого раза. Студент грамотно	
						оформил отчет, грамотно и верно	
			Коллоквиумы и			ответил на вопросы коллоквиума. 4	
4	6	Текущий	выполнение	1	5	балла. Имелись незначительные	зачет
	Ü	контроль	лабораторных	1		замечания к подготовке, выполнению	54 161
			работ			работы, отчету по лабораторной	
						работе, ответам на вопросы к	
						коллоквиуму. 3 балла. Студент имеет	
						значительные замечания оформлению	
						работы, эксперимент выполняет	
						несамостоятельно, записи ведет	
						небрежно, эксперимент удался не с	
						первого раза, ответы на вопросы к	
						коллоквиуму дает неверные,	
						требуются наводящие вопросы.	
						Неподготовленные студенты, не	
						знающие ход выполнения работ, не	
						имеющие лабораторный журнал,	
						халат, к работе не допускаются - 0	
		TC				баллов	
5	7	Курсовая	курсовой проект	_	5	Задание выдается в начале семестра,	кур-
		работа/проект				выполняется студентом в течение	совые

						семестра как вид самостоятельной	проекты
						работы.	проски
						Студент в ходе выполнения курсового	
						проекта рассчитывает отдельные узлы	
						очистных сооружений и выполняет	
						эскизный чертеж.	
						Максимально за выполнение	
						курсового проекта студент может	
						набрать 5 баллов. Показатели	
						оценивания: Расчетная часть	
						выполнена грамотно, не содержит	
						ошибок, используются современные	
						методы расчета, оформление	
						расчетной части соответствует	
						установленным требованиям 4 балла –	
						расчеты выполнены недостаточно	
						подробно, имеются небольшие	
						неточности в расчете, оформление	
						расчетной части соответствует	
						установленным требованиям 3 балла –	
						более половины расчетов выполнено	
						правильно, однако в части расчетов	
						имеются 1-2 ошибки, имеются	
						погрешности в части оформления	
						расчетной части 2 балла – менее	
						половины, но более одной трети	
						расчетов выполнено правильно,	
						имеется более 2 существенных	
						ошибок, использованы устаревшие	
						методы расчета аппаратов	
						водоочистки 1 балл – менее трети	
						расчетов выполнено правильно 0	
						баллов – расчеты не представлены	
						либо работа содержит бессистемные	
						неверно выполненные расчеты	
						Учитывается подготовка к	
						лабораторным работам, выполнение	
						работ в ходе занятия, оформление	
						отчета, ответы на устные вопросы в	
						ходе коллоквиума. 5 баллов студент	
						отлично готов к работе, знаком с	
						ходом выполнения работы, подготовил	
						лабораторный журнал, принес чистый	
			Выполнение			и опрятный химический халат,	
		Текущий	лабораторных			выполнял работу увлеченно,	
6	7	контроль	работ и	1	5	7 1	экзамен
		контроль	коллоквиумы к			вносил записи в лабораторный	
			ним			журнал. Эксперимент получился с	
						первого раза. Студент грамотно	
						оформил отчет, грамотно и верно	
						ответил на вопросы коллоквиума. 4	
						балла. Имелись незначительные	
						замечания к подготовке, выполнению	
						работы, отчету по лабораторной	
						работе, ответам на вопросы к	
						коллоквиуму. 3 балла. Студент имеет	

значительные замечания оформлени работы, эксперимент выполняет несамостоятельно, записи ведет небрежно, эксперимент удался не с первого раза, ответы на вопросы к коллоквиуму дает неверные, требуются наводящие вопросы. Неподготовленные студенты, не знающие ход выполнения работ, не имеющие лабораторный журнал, халат, к работе не допускаются - 0 баллов	
небрежно, эксперимент удался не с первого раза, ответы на вопросы к коллоквиуму дает неверные, требуются наводящие вопросы. Неподготовленные студенты, не знающие ход выполнения работ, не имеющие лабораторный журнал, халат, к работе не допускаются - 0 баллов	
первого раза, ответы на вопросы к коллоквиуму дает неверные, требуются наводящие вопросы. Неподготовленные студенты, не знающие ход выполнения работ, не имеющие лабораторный журнал, халат, к работе не допускаются - 0 баллов	
коллоквиуму дает неверные, требуются наводящие вопросы. Неподготовленные студенты, не знающие ход выполнения работ, не имеющие лабораторный журнал, халат, к работе не допускаются - 0 баллов	
требуются наводящие вопросы. Неподготовленные студенты, не знающие ход выполнения работ, не имеющие лабораторный журнал, халат, к работе не допускаются - 0 баллов	
Неподготовленные студенты, не знающие ход выполнения работ, не имеющие лабораторный журнал, халат, к работе не допускаются - 0 баллов	
имеющие лабораторный журнал, халат, к работе не допускаются - 0 баллов	
халат, к работе не допускаются - 0 баллов	
халат, к работе не допускаются - 0 баллов	
баллов	1
Промежуточная аттестация (экзамен проводится в устной форме. Время проведения соответствует четырем академическим часам. В билете два теоретических вопроса, и задача Для подготовки предлагаются вопрок экзамену. За ответ на каждый вопро задачу студент может получить максимально 15 баллов, каждый вопр имеет вес-1, всего за билет — максимально 15 баллов. Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос в билете: 5 баллов — студент демонстрирует: глубокие исчерпывающие знания в понимании изложении ответа на вопрос, ответ логически последовательный, содержательный, полный, правильне и конкретный/4 балла -: твердые знания материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, однако, ответ недостаточно полный, имеются 1-2 незначительны замечания преподавателя, последовательный и конкретный ответ, студент свободно устраняет замечания преподавателя по отдельным частям и пунктам ответа; замечания преподавателя по отдельным частям и пунктам ответа; замечаний, при устранении неточностей и песущественных опшобок, но есть более 2-х неточност и замечаний при устранении неточностей и песущественных опшобок в освещении отдельных положений требуются наводящие вопросы преподавателя; 2-балла - трубые ошибки при ответе на вопров но более 50% ответа составляют правильные сведения, студент	и экзамен с
демонстрирует неуверенные и	
неточные ответы на наводящие	
вопросы преподавателя, 1 балл –	
грубые ошибки в ответе, менее 50%	

	являются неверными, студент демонстрирует непонимание сущности излагаемых положений; 0 баллов -нет ответа на вопрос. Критерии оценивания решения задача. 5 баллов -задача решена верно, 4 балла задача решена верно, но имеются некоторые неточности в решении, 3 балла задача решена с существенными неточностями 2 балла имеются грубые ошибки в решение	
	задача 0 баллов задача не решена	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	четырем академическим часам. В билете два теоретических вопроса. и задача	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые проекты	Задание выдается в начале семестра, выполняется студентом в течение семестра как вид самостоятельной работы. Пояснительная записка и чертежи сдаются на проверку преподавателю согласно календарному плану. Преподаватель выставляет предварительную оценку за выполнение 1) литературного обзора, 2) расчетной части по расчету СНДС и 3) укрупненного расчета, 4) чертежей и допускает студента 5) к защите. Защита курсового проекта выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии, состоящей из трех человек	В соответствии с п. 2.7 Положения
зачет	Ι ΜΑΠΩΙΙΙΙΑ ΑΤΙΠΔΙΙΤΩ ΠΝΑΒΑΠΙΙΤΑΚ ΠΝΑΙΙΔΠΙΜΩ ΠΝΑΙΔΜΑΓΑΝΙΙΙΑΙΙ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения			№ KM				
Компетенции	т сзультаты обучения	1	2	3 4	15	6	7	
IIIK - 1	Знает: теоретические основы процессов, обеспечивающих эффективное выделение примесей в современном водоочистном оборудовании	+	+-	+-	++	+	+	
ПК-3	Умеет: анализировать технологические особенности оборудования и обосновывать ряд альтернативных технических решений в области очистки и рационального использования воды	+	+-	+-	<b>-</b> +	-+	+	
IIIK - 1	Имеет практический опыт: обеспечения условий достижения показателей качества воды по технологическим циклам	+	+-	+-	+	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод Текст учеб. для вузов по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления "Стр-во" Ю. В. Воронов ; под общ. ред. Ю. В. Воронова. Изд. 5-е, перераб. и доп. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2009. 760 с. ил.
  - 2. Кожинов, В. Ф. Очистка питьевой и технической воды: Примеры и расчеты Текст учеб. пособие для высш. и сред. спец. образования по специальности "Водоснабжение и канализация". 3-е изд., перераб. и доп. Минск: Высшая школа А, 2007. 303 с. ил.

### б) дополнительная литература:

- 1. Николаенко, Е. В. Очистка природных вод Текст учеб. пособие по направлению "Стр-во" Е. В. Николаенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Водоснабжение и водоотведение ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 91, [1] с. ил.
- 2. Очистка сточных вод : Примеры расчетов Текст учеб. для высш. и сред. спец. образования по специальности "Водоснабжение и канализация" М. П. Лапицкая, Л. И. Зуева, Н. М. Балаескул, Л. В. Кулешова. Минск: Высшая школа, 2007. 255, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вода: технология и экология : науч.-техн. журн. / ЗАО "ПИ "Ленинград. Водоканалпроект" СПб. , 2007-
  - 2. Вода Magazine: Водоподготовка. Водоснабжение. Водоотведение : ежемес. журн. / учредитель и изд. ООО "Изд. дом "ЭкоМедиа" М., 2009-
    - 3. Вестник ЮУрГУ серия «Строительство и архитектура»
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Авдин, В.В. Химия воды: учеб. пособие для всех форм обучений нехим. специальностей вузов \с В. В. Авдин, М. Ю. Белканова, Л. Н. Корнякова; Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 -118 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

## Электронная учебно-методическая документация

J	<b>√</b> <u>o</u>	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
]	ll	итература	Электронный каталог ЮУрГУ	Очистка городских сточных вод [Текст: непосредственный]: учеб. пос по направлению 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в и и биотехнологии" и др. / Т. Г. Крупнова, О. В. Ракова; ЮжУрал. гос. у технология; ЮУрГУ https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000566038?base=SUS
4	2		-	Очистка природных и сточных вод [Текст: непосредственный] Ч. 1: уч 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической техно

-				
			-	биотехнологии" и др. / Т. Г. Крупнова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Эколо ЮУрГУ
				https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567075?base=SUS
	3 I	дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Крупнова, Т. Г.Англо-русский терминологический словарь по технологосадков сточных вод [Текст]: учеб. пособие по направлению 241000.68 ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биот А. М. Кострюкова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Экология и природополь https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000529141?base=SUSU
	4	дининельная	каталог ЮУрГУ	Передовые технологии обработки и утилизации осадков городских сто Т. Г. Крупнова, А. М. Кострюкова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Экология ЮУрГУ https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000529063?base=SUS

Перечень используемого программного обеспечения:

## 1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции 202 (1a)	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным проекто-ром	
1	208 (1a)	Компьютерный класс с выходом в интернет