



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Водопользования и экологии

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления
С.В. Михайлов
«27» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий

направление подготовки/специальность 08.03.01 Строительство

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Инженерные системы
жизнеобеспечения в строительстве

Форма обучения очная

Санкт-Петербург, 2019

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются научить будущих бакалавров теоретическим основам и умению принимать самостоятельные, технически грамотные решения при проектировании и эксплуатации сооружений систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов, используя весь спектр современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники в этой области.

Задачами освоения дисциплины являются одновременно с изучением теоретических вопросов, получить навыки решения конкретных задач инженерной практики в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов. Для закреплению, углублению и обобщению знаний, полученных в процессе изучения теоретического курса, программой предусмотрено выполнение курсового проекта по проектированию и расчету систем водоотведения промышленных предприятий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ПКР-1 Способность организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения	ПКР-1.10 Контроль выполнения работ по эксплуатации и ремонту сооружения водоснабжения (водоотведения) и	зnaet Основные принципы и правила проведения работ по эксплуатации и ремонту сооружений систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов. умеет Использовать технологические карты и схемы проведения работ по эксплуатации и ремонту сооружений систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов. владеет навыками Навыками составления технической документации по итогам проведения работ по эксплуатации и ремонту сооружений систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.

ПКР-1 Способность организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения	ПКР-1.9 Контроль качества пусконаладочных работ и испытаний проведения технологического оборудования сооружения (водоснабжения и водоотведения)	<p>зnaet</p> <p>Основные принципы и правила проведения пусконаладочных работ и испытаний технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p> <p>умеет</p> <p>Использовать технологические карты и схемы проведения пусконаладочных работ и испытаний технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p> <p>владеет навыками</p> <p>Навыками составления технической документации по итогам проведения пусконаладочных работ и испытаний технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p>
ПКР-2 Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения	ПКР-2.10 Контроль гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения)	<p>зnaet</p> <p>Основные методы, правила и нормы контроля гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p> <p>умеет</p> <p>Использовать технологические карты и схемы контроля гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p> <p>владеет навыками</p> <p>Навыками составления технологической документации по контролю гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p>

<p>ПКР-2 Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения</p>	<p>ПКР-2.8 Контроль соблюдения норм, правил и методов технической эксплуатации, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования системы и сооружений водоснабжения и (водоотведения)</p>	<p>знает Основные методы, правила и нормы технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов. умеет Использовать технологические карты и схемы технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов. владеет навыками Навыками составления технологической документации по эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p>
<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей</p>	<p>знает Основные требования и ограничения при выборе информационных ресурсов в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов. умеет Оценивать и ранжировать получаемую информацию в соответствии с особенностями поставленной задачи. владеет навыками программными средствами, обеспечивающими доступ к информационным ресурсам в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения.</p>
<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.5 Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы</p>	<p>знает принципы построения и взаимосвязь технологических параметров систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов. умеет Выявлять системные связи технологических параметров систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов. владеет навыками Основами моделирования и расчета сооружений водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p>

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	<p>знает</p> <p>передовой отечественный и зарубежный опыт в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов</p> <p>умеет</p> <p>проводить анализ работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения с учетом требований нормативно-технических документов; обоснованно оценивать достоинства и недостатки конструктивных особенностей систем и сооружений водоснабжения и водоотведения.</p> <p>владеет навыками</p> <p>методиками решения конкретных задач инженерной практики в области проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции систем водопользования;</p>
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	<p>знает</p> <p>основные подходы при решения практических задач в области водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p> <p>умеет</p> <p>принимать обоснованные решения при выборе способа решения задач в водоснабжения и водоотведения, с учётом основных технологических требований.</p> <p>владеет навыками</p> <p>методами анализа и сравнения технологических решений в области проектирования, строительства и эксплуатации водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p>

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	<p>знает</p> <p>теоретические основы решения задач при проектировании, строительстве и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p> <p>умеет</p> <p>применять теоретические знания при составлении алгоритма решения практических задач в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий и комплексов.</p> <p>владеет навыками</p> <p>Алгоритмами построения технологических и балансовых схем для систем водоснабжения и водоотведения.</p>
---	--	---

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.ДВ.01.02.06 основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 Строительство и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Очистка природных вод	УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4, УК-2.5, ПКР-1.9, ПКР-1.10, ПКР-2.8, ПКР-2.10
2	Водоотводящие сети	УК-1.1, УК-1.3, УК-1.5, УК-2.4, УК-2.5, УК-2.6, ПКР-1.1, ПКР-1.9, ПКР-2.8
3	Внутренние системы водоснабжения и водоотведения	УК-2.1, УК-2.4, УК-2.6, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-1.6

Необходимо предварительное изучение дисциплин математического, естественно-научного и общетехнического цикла: математики, физики, химии, информатики, основ гидравлики, геодезии, инженерной графики, применения AutoCAD; дисциплин профессионального цикла: строительные материалы, инженерные системы зданий и сооружений.

Компьютерная графика.

Знать:

- основные физические явления и процессы покоящихся и движущихся жидкостей и газов;
- основные положения и законы гидростатики и гидродинамики;
- основные законы подобия и гидравлического моделирования.

Уметь:

- логически и последовательно излагать факты;
- объяснять причинно - следственные связи, используя общие и специальные понятия и термины;
- использовать математические модели гидромеханических явлений и процессов.

Владеть:

- современными методами проведения кинематического анализа;
- основными методами постановки, исследования и решения задач механики жидкости и газа.
- навыками решения математических задач, работы с учебной литературой и электронными базами данных, основами графических программ, навыками работы на компьютере.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
Контактная работа	96	96
Лекционные занятия (Лек)	32	32
Лабораторные занятия (Лаб)	16	16
Практические занятия (Пр)	48	48
Иная контактная работа, в том числе:	1,5	1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1	1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25	0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)	1,25	1,25
Часы на контроль	34,75	34,75
Самостоятельная работа (СР)	118,75	118,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)		
часы:	252	252
зачетные единицы:	7	7

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.			СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			Лекц	ПЗ	ЛР			
1.	1 раздел. Системы водоснабжения промышленных предприятий.							
1.1.	Водопотребление на промышленных предприятиях.	8	2	2		10	14	УК-1.1, УК-1.5, УК-2.4, УК-2.5, УК-2.6, ПКР-1.9, ПКР- 1.10, ПКР -2.8
1.2.	Проектирование систем производственного водоснабжения	8		2			2	УК-1.1, УК-1.5, УК-2.4, УК-2.5
1.3.	Особенности водоснабжения пред-приятий различных отраслей про-мышленности.	8	2	4			6	

2.	2 раздел. Охлаждение и осветление воды в системах производственного водоснабжения							
2.1.	Охлаждающие устройства систем оборотного водоснабжения.	8	4	4		10	18	УК-1.5, УК-2.5, ПКР-2.8, ПКР- 2.10, УК- 1.1, УК- 2.4
2.2.	Особенности осветления воды для производственных целей.	8	4	4	2		10	УК-2.5, УК-2.6, ПКР-1.9, ПКР-2.8, УК-1.5, УК-2.4, ПКР- 1.10, ПКР -2.10
3.	3 раздел. Специальные методы подготовки воды для производственных целей							
3.1.	Специальные методы подготовки воды для производственных целей	8	4	10		15	29	УК-1.5, УК-2.5, ПКР-2.8, УК-1.1, УК-2.6, ПКР-1.9, ПКР- 1.10, ПКР -2.10, УК -2.4
4.	4 раздел. Водоотводящие системы промышленных предприятий.							
4.1.	Водоотводящие системы промышленных предприятий.	8	2	2		10	14	УК-1.1, УК-1.5, УК-2.4, ПКР- 1.10, ПКР -2.8
5.	5 раздел. Оборотные системы водопользования промышленных предприятий.							
5.1.	Оборотные системы водопользования промышленных предприятий.	8	2	2		15	19	УК-1.5, УК-2.6, ПКР-2.8, УК-2.5, ПКР- 2.10, УК- 1.1, УК- 2.4
6.	6 раздел. Методы и сооружения механической очистки производственных сточных вод.							

6.1.	Методы и сооружения механической очистки производственных сточных вод.	8	2	2		10	14	УК-2.5, ПКР-2.8, ПКР-1.9, ПКР- 1.10, УК- 1.1, УК- 1.5, УК- 2.4
7.	7 раздел. Теоретические основы и методы химической очистки производственных сточных вод.							
7.1.	Теоретические основы и методы химической очистки производственных сточных вод.	8	2	2	4	10	18	УК-1.5, УК-2.5, ПКР-2.8, ПКР-1.9, ПКР- 1.10, ПКР -2.10, УК -2.6, УК- 1.1, УК- 2.4
8.	8 раздел. Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод							
8.1.	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод.	8	6	10	6	20	42	УК-1.5, УК-2.4, УК-2.5, ПКР-1.9, ПКР- 2.10, УК- 2.6, ПКР- 2.8, УК- 1.1
9.	9 раздел. Электрохимическая технология в системах очистки сточных вод.							
9.1.	Электрохимическая технология в системах очистки сточных вод.	8	2	4	4	18,75	28,75	УК-1.5, УК-2.5, ПКР-1.9, ПКР- 1.10, УК- 2.6, ПКР- 2.10
10.	10 раздел. Иная контактная работа							
10.1 .	КР	8					1,25	УК-1.5, УК-2.4
11.	11 раздел. Контроль							

11.1.	Экзамен	8					36	УК-1.1, УК-1.5, УК-2.4, УК-2.5, УК-2.6, ПКР-1.9, ПКР- 1.10, ПКР -2.8, ПКР -2.10
-------	---------	---	--	--	--	--	----	---

5.2. Лекции

№ п/п	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Водопотребление на промышленных предприятиях.	Нормы водопотребления. Основные категории потребления воды. Требования к качеству воды, расходы и режим водопотребления, потребные напоры. Системы водоснабжения промышленных предприятий. Основные схемы систем производственного водоснабжения и область их применения. Водный баланс в системах производственного водоснабжения
3	Особенности водоснабжения предприятий различных отраслей промышленности.	Особенности водоснабжения предприятий различных отраслей промышленности. Особенности водоснабжения предприятий различных отраслей промышленности. Водопотребление и системы водоснабжения на предприятиях теплоэнергетики, металлургии и сельского хозяйства
4	Охлаждающие устройства систем оборотного водоснабжения.	Основные типы охлаждающих устройств, общие характеристики. Теплообмен в испарительных охладителях. Схемы охлаждения воды в системах промышленного водоснабжения. Основные типы охлаждающих устройств, общие характеристики. Теплообмен в испарительных охладителях. Градирни, пруды охладители, брызгальные бассейны, эжекционные охладители.
5	Особенности осветления воды для производственных целей.	Особенности осветления воды для производственных целей Теоретические основы процессов осветления воды для нужд промышленного водоснабжения. Основные технологические схемы водоподготовки промышленных объектов и комплексов. Технологические параметры различных схем и сооружений для осветления воды.
6	Специальные методы подготовки воды для производственных целей	Специальные методы подготовки воды для производственных целей. Основные методы умягчение воды, сущность процессов, химизм. Методы обессоливание воды. Мембранные технологии. Стабилизационная обработка воды для борьбы с коррозией и зарастанием труб и оборудования систем водоснабжения. Стабильность воды. Стабилизационная обработка воды для борьбы с коррозией труб и оборудования. Дегазация воды. Обработка охлаждающей воды. Борьба с отложениями, цветением и биообразованием в системах водоснабжения с охлаждающими устройствами.
7	Водоотводящие системы промышленных предприятий.	Условия образования и состав промышленных сточных вод Состав и свойства промышленных сточных вод. Схемы водоотведения промышленных предприятий. Особенности водоотводящих систем различных категорий производств.
8	Оборотные системы	Оборотные системы водопользования промышленных предприятий.

	водопользования промышленных предприятий.	Повторное использование сточных вод на промышленных предприятиях. Требования к качеству очистки сточных вод используемых повторно. Утилизация ценных веществ из производственных сточных вод. Предельно-допустимые сбросы загрязнений для отдельных предприятий, промышленных узлов и промышленных регионов. Схемы водопользования крупных промышленных узлов
9	Методы и сооружения механической очистки производственных сточных вод.	Методы и сооружения механической очистки производственных сточных вод. Кинетика осветления промышленных сточных вод. Схемы механической очистки промышленных сточных вод.
10	Теоретические основы и методы химической очистки производственных сточных вод.	Теоретические основы и методы химической очистки производственных сточных вод. Окисление, восстановление, нейтрализация производственных сточных вод. Перевод ионов в малорастворимые соединения. Схемы и сооружения химической очистки промышленных сточных вод.
11	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод.	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод Обоснование и выбор схем и методов физико-химической очистки. Теоретические основы процесса коагуляции и флокуляции. Коагулянты, флокулянты, их характеристика и свойства.. Виды флотационных процессов. Флотореагенты, их назначение и свойства. Вакуумная флотация. Напорная флотация, Пневматическая флотация Теоретические основы процессов сорбции. Адсорбция и десорбция растворенных примесей из производственных сточных вод. Адсорбенты и их свойства. Теоретические основы и сущность ионного обмена. Природные и синтетические, органические и неорганические иониты.
12	Электрохимическая технология в системах очистки сточных вод.	Электрохимическая технология в системах очистки сточных вод. Теоретические основы процесса электролиза. Механизмы и кинетика электродных процессов. Методы и аппараты электрохимической очистки производственных сточных вод. Электрокоагуляция и электрофлотация дисперсных примесей в производственных сточных водах. Теоретические основы процессов. Поляризационная, электролитическая, гидродинамическая и концентрационная коагуляция. Комбинированные методы электрохимической очистки производственных сточных вод. Электродиализ, электрофорез, электроосаждение. Теоретические основы процессов протекающих в объеме электролитов.

5.3. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Водопотребление на промышленных предприятиях.	Нормы водопотребления. Основные категории потребления воды. Требования к качеству воды, расходы и режим водопотребления, потребные напоры, надежность. Роль воды в осуществлении технологических процессов. Основные категории потребления воды. Требования к качеству воды, расходы и режим водопотребления, потребные напоры, надежность.
2	Проектирование систем производственного водоснабжения	Проектирование систем производственного водоснабжения. Вариантная проработка. Особенности проектирования систем производственного водоснабжения. Вариантная проработка. Технико-экономическая оценка вариантов. Оценка эффективности использования воды.

3	Особенности водоснабжения предприятий различных отраслей промышленности.	Водопотребление и системы водоснабжения на предприятиях теплоэнергетики, металлургии и сельского хозяйства. Водопотребление и системы водоснабжения на предприятиях теплоэнергетики, металлургии и сельского хозяйства. Требования к качеству воды из различных источников. Баланс загрязнений.
4	Охлаждающие устройства систем оборотного водоснабжения.	Теплообмен в испарительных охладителях. Устройство и расчет. Основы процесса теплообмена в испарительных охладителях. Градирни, пруды охладители, брызгальные бассейны, эжекционные охладители. Основные технологические схемы систем охлаждения. Конструктивные особенности аппаратов и основы их расчета.
5	Особенности осветления воды для производственных целей.	Основные методы и сооружения, для частичного осветления воды Основные методы и сооружения, используемые для частичного осветления воды. Конструкции и основа расчета сооружений. Сетчатые фильтры. Гидроциклоны и отстойники. Напорные зернистые фильтры. Сверхскоростные фильтры системы Г.Н. Никифорова
6	Специальные методы подготовки воды для производственных целей	Умягчение воды и обессоливание. Основные схемы и методы. Умягчение воды. Основные методы. Умягчение воды катионитовым, реагентным, термическим и термореагентным методами. Сущность процессов, аппаратное оформление, основы расчета. Обессоливание воды. Обессоливание воды дистилляцией, ионным обменом, электродиализом, мембранный технологией. Сущность процессов, аппаратное оформление, основы расчета. Область применения.
6	Специальные методы подготовки воды для производственных целей	Стабилизационная обработка воды систем водоснабжения. Дегазация воды. Стабилизационная обработка воды для борьбы с коррозией и застанием труб и оборудования систем водоснабжения. Стабильность воды. Оценка стабильности. Стабилизационная обработка воды для борьбы с отложениями в трубах. Стабилизационная обработка воды для борьбы с коррозией труб и оборудования. Дегазация воды. Основные методы, схемы установок, оборудование, расчет.
6	Специальные методы подготовки воды для производственных целей	Обработка охлаждающей воды. Схемы обработки охлаждающей воды. Борьба с отложениями, цветением и биообразованием в системах водоснабжения с охлаждающими устройствами. Обработка сбросных (продувочных) вод замкнутых систем водоснабжения.
7	Водоотводящие системы промышленных предприятий.	Схемы водоотведения промышленных предприятий. Определение расходов промышленных стоков. Усреднители состава и расхода сточных вод. Условия выпуска производственных сточных вод в городскую водоотводящую сеть и в водоемы.
8	Оборотные системы водопользования промышленных предприятий.	Оборотные системы водопользования промышленных предприятий. Основные схемы и методы очистки сточных вод с частично либо полностью замкнутыми обратными циклами. Извлечение и утилизация ценных веществ из производственных сточных вод
9	Методы и сооружения механической очистки производственных сточных вод.	Сооружения механической очистки производственных сточных вод. Схемы механической очистки промышленных сточных вод. Отстойники, гидроциклоны, фильтры, центрифуги и жидкостные сепараторы. Основы проектирования и расчета сооружений.
10	Теоретические основы и методы химической	Методы и сооружения химической очистки производственных сточных вод.

	очистки производственных сточных вод.	Схемы и сооружения химической очистки промышленных сточных вод. Реагенты, применяемые для химической очистки производственных сточных вод. Смесители, камеры реакции. Основы проектирования и расчета сооружений.
11	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод.	Методы коагуляции и флокуляции. Теоретические основы процесса коагуляции и флокуляции. Коагулянты, флокулянты, их характеристика и свойства. Камеры хлопьеобразования, схемы установок, оборудование, расчет. Приготовление и дозирование реагентов.
11	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод.	Очистка сточных вод методом флотации Флотореагенты, их назначение и свойства. Вакуумная флотация. Напорная флотация, схемы установок с рециркуляцией очищенной воды и без рециркуляции. Пневматическая флотация (пенная сепарация). Флотация с механическим диспергированием воздуха. Очистка сточных вод пенной сепарацией.
11	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод.	Адсорбция и десорбция растворенных примесей. Адсорбция и десорбция растворенных примесей из производственных сточных вод. Адсорбенты и их свойства. Установки с адсорберами с неподвижным, движущимся и псевдоожженным слоем адсорбента. Схемы установок, оборудование, основы расчета.
11	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод.	Доочистка промышленных сточных вод. Реагенты, применяемые для доочистки дисперсных примесей в производственных сточных водах. Глубокая очистка промышленных сточных вод от растворенных органических соединений. Обеззараживание промышленных сточных вод. Основы проектирования и расчета сооружений.
12	Электрохимическая технология в системах очистки сточных вод.	Методы и аппараты электрохимической очистки производственных сточных вод. Методы и аппараты электрохимической очистки производственных сточных вод. Электроагуляция и электрофлотация дисперсных примесей в производственных сточных водах. Комбинированные методы электрохимической очистки производственных сточных вод. Схемы установок электроагуляции и электрофлотации периодического и непрерывного действия. Основы проектирования и расчета сооружений. Основы процессов электрохимического окисления органических загрязнений. Окислительно-восстановительные процессы при электролизе хлоридных растворов. Диафрагменные и бездияфрагменные электролизеры. Электрокаталитические ректоры, условия и схемы их использования в процессах очистки промышленных сточных вод

5.4. Лабораторные работы

№ п/п	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
5	Особенности осветления воды для производственных целей.	Кинетика осаждения взвешенных веществ. Изучение кинетики осаждения взвешенных веществ определение гидравлической крупности взвешенных веществ и коэффициента их агломерации.
10	Теоретические основы и методы химической очистки производственных	Очистка сточных вод методом нейтрализации Изучение методов корректировки pH сточных вод.

	сточных вод.	
10	Теоретические основы и методы химической очистки производственных сточных вод.	Очистка сточных вод методом восстановления Изучение очистки сточных вод методом восстановления (на примере обработки хромсодержащих сточных вод)
11	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод.	Очистка сточных вод методом флотации Изучение процесса безреагентной флотации на импеллерной машине; построение графика зависимости эффекта очистки от продолжительности флотации.
11	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод.	Очистка сточных вод методом перевода ионов в малорастворимые соединения Изучение методов очистки сточных вод от растворенных неорганических примесей.
11	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод.	Очистка сточных вод методом коагуляции. Изучение процесса коагулирования примесей сточных вод.
12	Электрохимическая технология в системах очистки сточных вод.	Электрохимическая очистка сточных вод от органических соединений. Выявление параметров электрообработки сточных вод, влияющих на процесс окисления органических загрязнений.
12	Электрохимическая технология в системах очистки сточных вод.	Очистка сточных вод методом электроагуляции. Изучение процессов электроагуляции при использовании алюминиевых электродов; определение эффективности очистки сточных вод в зависимости от анодной плотности тока и времени обработки; определение выхода металла электродов по току.

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Водопотребление на промышленных предприятиях.	Нормы водопотребления. Основные категории потребления воды. Требования к качеству воды, расходы и режим водопотребления, потребные напоры. Изучение лекционного материала. Работа с литературными источниками. Подготовка к практически занятиям. Подготовка к докладам.
4	Охлаждающие устройства систем оборотного водоснабжения.	Основные типы охлаждающих устройств, общие характеристики. Теплообмен в испарительных охладителях. Изучение лекционного материала. Работа с литературными источниками. Подготовка к практически занятиям. Подготовка к докладам.
6	Специальные методы подготовки воды для производственных целей	Специальные методы подготовки воды для производственных целей. Изучение лекционного материала. Работа с литературными источниками. Подготовка к практически занятиям. Подготовка к докладам.
7	Водоотводящие системы промышленных предприятий.	Водоотводящие системы промышленных предприятий. Изучение лекционного материала. Работа с литературными источниками. Подготовка к практически занятиям. Подготовка к докладам.

8	Оборотные системы водопользования промышленных предприятий.	Оборотные системы водопользования промышленных предприятий. Изучение лекционного материала. Работа с литературными источниками. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к докладам.
9	Методы и сооружения механической очистки производственных сточных вод.	Методы и сооружения механической очистки производственных сточных вод. Изучение лекционного материала. Работа с литературными источниками. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к докладам.
10	Теоретические основы и методы химической очистки производственных сточных вод.	Теоретические основы и методы химической очистки производственных сточных вод. Изучение лекционного материала. Работа с литературными источниками. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к докладам.
11	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод.	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод. Изучение лекционного материала. Работа с литературными источниками. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к докладам.
12	Электрохимическая технология в системах очистки сточных вод.	Электрохимическая технология в системах очистки сточных вод. Изучение лекционного материала. Работа с литературными источниками. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к докладам.

6. Перечень методических материалов для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, и практических занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к выполнению курсового проекта;
- подготовка докладов;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к экзамену.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных и практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется выполнением курсового проекта по заданной теме дисциплины согласно РПД.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;

выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;

выполнить разделы курсового проекта;

подготовиться к тестированию;

подготовить доклады по заданным темам;

подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины в 6-м и 7-м семестрах является экзамен. Экзамен проводится по расписанию сессии. Форма проведения занятия – устная. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Водопотребление на промышленных предприятиях.	УК-1.1, УК-1.5, УК-2.4, УК-2.5, УК-2.6, ПКР-1.9, ПКР-1.10, ПКР-2.8	Устный опрос, тесты.
2	Проектирование систем производственного водоснабжения	УК-1.1, УК-1.5, УК-2.4, УК-2.5	Устный опрос
3	Особенности водоснабжения пред- приятий различных отраслей про- мышленности.		Устный опрос
4	Охлаждающие устройства систем оборотного водоснабжения.	УК-1.5, УК-2.5, ПКР-2.8, ПКР-2.10, УК-1.1, УК-2.4	Устный опрос, тестирование.

5	Особенности осветления воды для производственных целей.	УК-2.5, УК-2.6, ПКР-1.9, ПКР-2.8, УК-1.5, УК-2.4, ПКР-1.10, ПКР-2.10	Устный опрос, тестирование.
6	Специальные методы подготовки воды для производственных целей	УК-1.5, УК-2.5, ПКР-2.8, УК-1.1, УК-2.6, ПКР-1.9, ПКР-1.10, ПКР-2.10, УК-2.4	Раздел проекта. Устный опрос, тестирование.
7	Водоотводящие системы промышленных предприятий.	УК-1.1, УК-1.5, УК-2.4, ПКР-1.10, ПКР-2.8	Устный опрос, тестирование.
8	Оборотные системы водопользования промышленных предприятий.	УК-1.5, УК-2.6, ПКР-2.8, УК-2.5, ПКР-2.10, УК-1.1, УК-2.4	Устный опрос, тестирование.
9	Методы и сооружения механической очистки производственных сточных вод.	УК-2.5, ПКР-2.8, ПКР-1.9, ПКР-1.10, УК-1.1, УК-1.5, УК-2.4	
10	Теоретические основы и методы химической очистки производственных сточных вод.	УК-1.5, УК-2.5, ПКР-2.8, ПКР-1.9, ПКР-1.10, ПКР-2.10, УК-2.6, УК-1.1, УК-2.4	Устный опрос, тестирование.
11	Теоретические основы методов физико-химической очистки производственных сточных вод.	УК-1.5, УК-2.4, УК-2.5, ПКР-1.9, ПКР-2.10, УК-2.6, ПКР-2.8, УК-1.1	Устный опрос, тестирование.
12	Электрохимическая технология в системах очистки сточных вод.	УК-1.5, УК-2.5, ПКР-1.9, ПКР-1.10, УК-2.6, ПКР-2.10	Устный опрос, тестирование.
13	КР	УК-1.5, УК-2.4	
14	Экзамен	УК-1.1, УК-1.5, УК-2.4, УК-2.5, УК-2.6, ПКР-1.9, ПКР-1.10, ПКР-2.8, ПКР-2.10	

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Темы докладов (рефератов):

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенций: УК-1.1, УК-1.5, УК-2.4, УК-2.5, УК-2.6, ПКР-1.9, ПКР-1.10, ПКР-2.8, ПКР-2.10)

1. Умягчение воды. Основные методы.
2. Стабильность воды. Оценка стабильности.
3. Дегазация воды. Основные методы.
4. Обработка сбросных (продувочных) вод замкнутых систем водоснабжения.
5. Охлаждающие устройства систем оборотного водоснабжения.
6. Теплообмен в испарительных охладителях.
7. Особенности осветления воды для производственных целей.
8. Требования к качеству воды
9. Роль воды в осуществлении технологических процессов.
10. Водный баланс в системах производственного водоснабжения.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

Оценка «отлично» (зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
Оценка «хорошо» (зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка «удовлетворительно» (зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий
Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

1. Свойства и состав промышленных сточных вод. Показатели состава сточных вод.
2. Условия выпуска промышленных сточных вод в городскую канализацию.
3. Классификация методов очистки промышленных сточных вод.
4. Решетки, сита, сетки для очистки промышленных сточных вод. Конструкции, принцип действия, расчет.
5. Полочные отстойники. Конструкция и расчет.
6. Гидроциклоны (безнапорные, напорные). Конструкция, область применения, эффективность, расчет.
7. Методы абсорбции и десорбции сточных вод, область применения, конструкция реакторов, принцип действия, расчет.
8. Ионный обмен. Область применения, принцип.
9. Сорбция загрязнений. Область применения, схемы установок, принцип действия, расчет.
10. Песколовки для очистки промышленных сточных вод. Конструкции, принцип, расчет.
11. Напорная флотация. Схемы установок, принцип работы. Устройство флотатора,

расчет.

12. Первичные отстойники для очистки промышленных сточных вод. Конструкции, принцип работы, расчет.

13. Открытые гидроциклоны, их конструкции, многоярусные гидроциклоны. Конструкции, принцип действия, расчет.

14. Нейтрализация промышленных сточных вод. Схема установок, расчет.

15. Напорные гидроциклоны, область применения, конструкция, принцип работы, расчет.

16. Электрохимическое окисление и восстановление, конструкции электролизеров, принцип действия, расчет.

17. Нефтевушки, жироловки для очистки промышленных сточных вод. Область применения, конструкции, принцип действия, расчет.

18. Электрофлотация, конструкция электролизеров, область применения, принцип действия, расчет.

19. Электроагуляция сточных вод. Конструкции реакторов, принцип действия, расчет.

20. Метод перевода ионов в малорастворимые соединения. Схемы установок, расчет.

21. Ловушки для осветления промышленных сточных вод (нефтевушки, жироловки), конструкции и расчет.

22. Полочные отстойники для очистки промышленных сточных вод. Конструкции отстойников, принцип работы, расчет.

23. Коагулянты и флокулянты, их характеристики, эффективность использования. Коагуляция и флокуляция промышленных сточных вод. Область применения. Схемы установки, принцип действия, расчет.

24. Методы восстановления промышленных сточных вод. Схемы установок, принцип действия, расчет.

25. Очистка сточных вод на фильтрах. Виды загрузок, конструкции, принцип действия, область применения, расчет.

26. Методы окисления загрязнений промышленных сточных вод, конструкции установок, принцип действия, расчет.

27. Методы и сооружения по обработке осадков.

28. Повторное использование воды на промышленных предприятиях и создание замкнутых систем оборотного водоснабжения.

29. Условия выпуска промышленных сточных вод в городскую канализацию.

30. Очистка промышленных сточных вод адсорбцией. Характеристика адсорбентов. Область применения, эффективность процесса, расчет.

31. Биологическая очистка производственных сточных вод. Схема установок, расчет.

32. Водное хозяйство промышленных предприятий.

33. Метод окисления загрязнений, применяемый при обработке промстоков (хлорирование, озонирование).

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

1. Основные схемы систем производственного водоснабжения промышленных предприятий и условия их применения.

2. Водный баланс в системах производственного водоснабжения промышленных предприятий. Оценка эффективности использования воды.

3. Особенности проектирования систем производственного водоснабжения промышленных предприятий.

4. Охлаждающие устройства систем оборотного водоснабжения. Общие характеристики. Классификация.

5. Водохранилища (пруды) – охладители. Схемы. Основы расчета и проектирования.

6. Брызгальные бассейны. Сопла. Основы расчета и проектирования.

7. Градирни. Классификация. Основные элементы градирен. Вентиляторные градирни.

8. Сухие (радиаторные) градирни. Основы расчета испарительных градирен.

9. Осветление воды в радиальных отстойниках и гидроциклонах. Конструктивные схемы.

10. Основные схемы и типоразмеры напорных осветительных фильтров с зернистой

загрузкой. Достоинства напорных фильтров.

11. Конструкция и оборудование напорных осветлительных фильтров.
12. Схемы и состав сооружений реагентного умягчения воды. Осветлители ЦНИИ МПС, вихревые реакторы.
13. Катионитовое умягчение воды. Сущность и химизм процесса.
14. Основы расчета установок параллельного водород- натрий катионитового умягчения воды.
15. Оборудование реагентных хозяйств ионообменных установок.
16. Основы расчета ионообменных установок обессоливания воды.
17. Дегазация воды. Основные методы и оборудование.
18. Стабилизационная обработка воды в оборотных системах.
19. Корректировка минерального состава в оборотных системах водоснабжения. Основные методы и схемы.
20. Схема выпарной установки для выведения минеральных примесей из воды.

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовой проект: «Проектирование системы очистки сточных вод промышленного объекта»

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена (зачета).

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной или письменной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 45 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии оценивания	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		

	<p>Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p>	<p>Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.</p>	<p>Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых задачий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.</p>	<p>Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка</p>
знания	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; -знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.

умения	<p>При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений.</p> <p>Практические задания не выполнены</p> <p>Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями.</p> <p>Допускаются ошибки в содержании ответа и решении практических заданий.</p> <p>При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями.</p> <p>Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала.</p> <p>Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями.</p> <p>Ответил на большинство дополнительных вопросов.</p>	<p>Обучающийся правильно выполнил практическое задание билета. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала.</p> <p>Решает предложенные практические задания без ошибок</p> <p>Ответил на все дополнительные вопросы.</p>
владение навыками	<p>Не может выбрать методику выполнения заданий.</p> <p>Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач.</p> <p>Делает некорректные выводы.</p> <p>Не может обосновать алгоритм выполнения заданий.</p>	<p>Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий.</p> <p>Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения задач.</p> <p>Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов.</p> <p>Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий.</p>	<p>Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий.</p> <p>Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач</p> <p>Делает корректные выводы по результатам решения задачи.</p> <p>Обосновывает ход решения задач без затруднений.</p>	<p>Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий.</p> <p>Не допускает ошибок при выполнении заданий.</p> <p>Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий.</p> <p>Грамотно обосновывает ход решения задач.</p>

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электронный адрес ЭБС
Основная литература		
1	Кичигин В.И., Водоотводящие системы промышленных предприятий, Москва: АСВ, 2011	0

2	Алферова Л. А., Нечаев А. П., Яковлев С. В., Замкнутые системы водного хозяйства промышленных предприятий, комплексов и районов, М.: СТРОЙИЗДАТ, 1984	3
3	Яковлев С. В., Карелин Я. А., Ласков Ю. М., Воронов Ю. В., Яковлев С. В., Водоотводящие системы промышленных предприятий, М.: СТРОЙИЗДАТ, 1990	192
4	Воронов Ю.В., Алексеев Е.В., Пугачев Е.А., Саломеев В.П., Водоотведение, Москва: АСВ, 2018	0
5	Воронов Ю.В., Первов А.Г., Сомов М.А., Водоподготовка и спецводоочистка на АЭС, Москва: АСВ, 2016	0
6	Старостина И. В., Водоотведение, Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017	0
7	Первов А.Г., Водоснабжение промышленных предприятий, Москва: АСВ, 2019	0

Дополнительная литература

1	пер., распространение Водоканал СПб, Технический справочник по обработке воды, СПб.: Новый журнал, 2007	1
2	Бешенцев В. А., Трофимова Н. С., Водоснабжение, Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2016	0
3	Федоровская Т.Г., Викулина В.Б., Нечитаева В.А., Маслова О.Я., Водоснабжение и водоотведение жилой застройки, Москва: АСВ, 2017	0
4	Яковлев С. В., Краснобородько И. Г., Рогов В. М., Технология электрохимической очистки воды, Л.: СТРОЙИЗДАТ, 1987	2
5	Никифоров М. Т., Краснобородько И. Г., Мишуков Б. Г., Локальная физико-химическая очистка сточных вод от красителей и ПАВ, СПб., 1984	1
6	пер., распространение Водоканал СПб, Технический справочник по обработке воды, СПб.: Новый журнал, 2007	1
7	Краснобородько И. Г., Деструктивная очистка сточных вод от красителей, Л.: Химия, 1988	3
8	Гос. ком. СССР по делам стр-ва, Строительные нормы и правила. Канализация. Наружные сети и сооружения : СНиП 2.04.03-85, М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986	323

1	Гусаковский В. Б., Вуглинская Е. Э., Водоснабжение промышленных предприятий, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016	http://www.iprbookshop.ru/74324.html
2	Верхотуров В. П., Ильина О. М., Очистка производственных сточных вод. Лабораторный практикум, СПб., 2005	215
3	Рудзский Г. Г., Гусаковский В. Б., Езерский А. И., Ким А. Н., Проектирование реагентного хозяйства на водоочистных сооружениях, Л.: ЛИСИ, 1986	256
4	Гусаковский В. Б., Езерский А. И., Вуглинская Е. Э., Водопроводные очистные сооружения, СПб., 2010	164

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
	https://e.lanbook.com
	https://www.biblio-online.ru

	http://www.iprbookshop.ru
Водоотведение	http://elibrary.ru
	http://vstmag.ru

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Информационно-правовая система Гарант	\law.lan.spbgasu.ru\GarantClient
Информационно-правовая система Консультант	\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64rplus/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству	http://best-stroy.ru/gost/
Периодические издания СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Periodicheskie_izdaniya/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Office 2016	Standard Enrollment 58300688, дата окончания 2020-12-31, Campus 3 61795673
Autodesk V-Ray for 3DsMAX 2019/2020	Рабочих мест: 9000 для учебных заведений бессрочная многопользовательская лицензия
Autodesk Inventor 2019/2020	Рабочих мест: 9000 для учебных заведений бессрочная многопользовательская лицензия
Autodesk AutoCAD 2019/2020	Рабочих мест: 9000 для учебных заведений бессрочная многопользовательская лицензия
Autodesk Civil 3D 2020	Рабочих мест: 9000 для учебных заведений бессрочная многопользовательская лицензия
Autodesk Revit 2019/2020	Рабочих мест: 9000 для учебных заведений бессрочная многопользовательская лицензия
MathCad версия 15	

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации и электронным библиотечным системам, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема); доска маркерная белая эмалевая; комплект учебной мебели.

Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации и электронным библиотечным системам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации и электронным библиотечным системам.

Учебная лаборатория общей экологии, химии воды и технологии очистки природных вод Оборудование: дистиллятор; вытяжные шкафы, хладотермостаты; pH-метры; микроскопы; сушильный шкаф; анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»; портативный турбидиметр; флокулятор ПЭ-0244 шестиместный; колориметр КФК-3; термореактор; центрифуга настольная ОПН-8, прибор вакуумного фильтрования; фильтрационная колонка; весы лабораторные; опытная установка по импеллерной флотации; магнитные мешалки; электропечь, аквадистиллятор; стенд: гидравлический лоток; стенд: гидравлические сопротивления; стенд: истечение жидкости через отверстия и насадки; стенд: насосные установки; погружной насос «Грундфос», тахометр, дозатор пипеточный, анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э; спектрофотометр ПЭ-5400ВИ.

Учебная лаборатория систем водопользования Оборудование: мойка лабораторная; сушилка для посуды лабораторная; фотометр КФК-2МП; спектрофотометр ПЭ-5300; pH-метр Hanna; виброгрохот ПЭ-6800; колонки фильтрационные; магнитная мешалка с мешалкой с мешалками; держатели для бюреток; держали для pH-метров; стакан для электродов; блк электродов алюминиевых; кюветы, бюретки; колбы.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.