### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Водоснабжение, водоотведение и гидравлика»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б1.В.ДВ.3.2 «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКА» для направления подготовки 08.03.01 «Строительство»

по профилю «Водоснабжение и водоотведение»

Форма обучения – очная, очно-заочная

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Водоснабжение, водоотведение и гидравлика» Протокол № 6 от 23 января 2025 г.

Заведующий кафедрой «Водоснабжение, водоотведение и гидравлика» «23» января 2025 г.	 Н.В. Твардовская
СОГЛАСОВАНО	
Руководитель ОПОП ВО «23» января 2025 г.	 Н.В. Твардовская

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Современные методы обработки сточных вод *и осадка» (Б1.В.ДВ.3.2)* (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности 08.03.01 «Строительство» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «31» мая 2017 г., приказ Минобрнауки Российской Федерации №483, 47139, профессионального регистрационный № c учетом стандарта 16.146 Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021 N 255н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный номер № 63591)и на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

Целью изучения дисциплины является подготовка обучающегося к деятельности в области выполнения инженерно-технических расчетов для проектирования и проведения оценки технических и технологических решений в сфере современных методов обработки сточных вод и осадка.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение требований нормативно-технической документации и нормативных правовых актов по проектированию сооружений и устройств, отвечающих современным требованиям к обработке сточных вод и осадка станций очистки системы водоотведения;
- освоение правил и принципов применения требований нормативно-технической документации и нормативных правовых актов к конструированию устройств для очистки бытового канализационного стока;
- изучение методики расчета технологических параметров станций очистки системы волоотвеления;
- приобретение навыков выполнения инженерно-технических расчетов основных сооружений станций очистки системы водоотведения;
- оценки причин неудовлетворительной работы сооружений и разработка мероприятий по совершенствованию качества очистки и интенсификации каждого звена станций очистки системы водоотведения;
- осуществлять контроль качества очистки бытового канализационного стока

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций		жения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Выполнение расчетов для проекти		расчетов для проекти	рования систем водоснабжения и водоотведения
объекта капит			ального строительства
ПК-1.1.1 Знает профессиональную			Обучающийся знает:
строительную терминологию и		герминологию и	

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
терминологию информационного	<ul> <li>профессиональную строительную</li> </ul>
моделирования	терминологию для станций очистки системы
HIGH 10 D	водоотведения.
ПК-1.1.2 Знает требования нормативно-	Обучающийся знает:
технической документации и нормативных	– требования нормативно-технической
правовых актов по проектированию системы водоснабжения и водоотведения	документации и нормативных правовых актов по проектированию станций очистки системы
системы водоснаожения и водоотведения	проектированию станций очистки системы водоотведения.
ПК-1.1.4 Знает виды и методики расчетов	водоотведения. Обучающийся знает:
системы водоснабжения и водоотведения	<ul> <li>методики расчета технологических параметров</li> </ul>
енетемы водоснаемены и водостведены	станций очистки системы водоотведения.
ПК-1.2.1 Умеет определять методику	Обучающийся умеет:
расчета системы водоснабжения и	– определять методику расчета основных
водоотведения в соответствии с	сооружений для очистки бытового
положениями нормативно-технической	канализационного стока.
документации и нормативных правовых	
актов и видом расчета	05
ПК-1.2.2 Умеет применять требования нормативно-технической документации и	Обучающийся умеет:
нормативно-технической документации и нормативных правовых актов к	<ul> <li>применять требования нормативно- технической документации и нормативных</li> </ul>
конструированию основных узловых	правовых актов к конструированию устройств для
соединений системы водоснабжения и	очистки бытового канализационного стока.
водоотведения	o merkii obrioboro kanaamsaaqiiomioro oroka.
ПК-1.2.3 Умеет выбирать наиболее	Обучающийся умеет:
эффективную конструктивную схему	– выбирать наиболее эффективную
системы водоснабжения и водоотведения	конструктивную схему систем очистки бытового
	канализационного стока.
ПК-1.3.1 Имеет навыки выполнения	Обучающийся имеет навыки:
инженерно-технических расчетов системы	- выполнения инженерно-технических расчетов
водоснабжения и водоотведения	основных сооружений станции очистки бытового
ПК-1.3.4 Имеет навыки расчета и подбора	канализационного стока.
пропускной способности системы	Обучающийся имеет навыки:  — расчета, выбора и подбора устройств для
водоснабжения и водоотведения	обеззараживания бытового канализационного
водостиожения и водостведения	стока.
ПК-2 Разработка текстовой и графиче	ской частей проектной документации системы
	я объекта капитального строительства
ПК-2.2.2 Умеет определять перечень	Обучающийся умеет:
необходимых исходных данных для	- определять перечень необходимых исходных
разработки проектной документации	данных для разработки технологии биологической
системы водоснабжения и водоотведения	и химико-биологической очистки (реагентной и
HICA CHARGENESS THE STREET	безреагентной) обработки сточных вод и осадков.
	ехнических и технологических решений систем ния и водоотведения
ПК-4.1.1 Знает нормативно-технические	Обучающийся знает:
документы, регламентирующие	- нормативно-технические документы,
технические (технологические) решения в	регламентирующие технологические решения
сфере водоснабжения и водоотведения	станции системы водоотведения.
ПК-4.3.1 Имеет навыки по оценке	Обучающийся имеет навыки:
соответствия технических	- оценки соответствия технологических решений
(технологических) решений системы	станции системы водоотведения требованиям
(сооружения) водоснабжения и	нормативно-технических документов.
водоотведения требованиям нормативно-	

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
технических документов	
ПК-4.3.2 Имеет навыки по оценке соответствия системы водоснабжения и/или водоотведения требованиям норм санитарной и экологической безопасности	Обучающийся имеет навыки:  — оценки причин неудовлетворительной работы сооружений и разработка мероприятий по совершенствованию качества очистки и
санитарной и экслоги теской освоимености	интенсификации каждого звена станций очистки системы водоотведения.
ПК-5. Способность организовывать раб	боты по техническому обслуживанию и ремонту
систем водосна	бжения и водоотведения
ПК-5.2.5 Умеет осуществлять контроль	Обучающийся умеет:
водоподготовки природной воды и качества очистки сточной воды	<ul> <li>осуществлять контроль качества очистки бытового канализационного стока.</li> </ul>

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору обучающегося.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	40
В том числе:	
– лекции (Л)	20
<ul> <li>практические занятия (ПЗ)</li> </ul>	20
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	28
Контроль	4
Форма контроля знаний	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

Для очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	20
В том числе:	
<ul><li>лекции (Л)</li></ul>	10
– практические занятия (ПЗ)	10
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	48
Контроль	4
Форма контроля знаний	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

Примечание: «Форма контроля» –контрольная работа (КЛР), зачет(3).

### 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов Для очной формы обучения

	<b>Наименование</b> Индикаторы				
No		Содоруманно порядоло	_		
п/п	раздела	Содержание раздела	достижения		
	дисциплины	T 1 0	компетенций		
1	Выбор и обоснование технологии очистки сточных вод.	Лекция 1. Соответствие технологических решений станции системы водоотведения современным требованиям (2 часа). Уровень развития и состояние городских канализаций в России. Совершенствование сооружений и методов очистки сточных вод. Современные технологии очистки городских сточных вод и их возможности. Требования, предъявляемые к качеству очистки сточных вод. Задачи в области очистки городских и промышленных сточных вод на перспективу. Предварительная механическая и биологическая очистка городских сточных вод. Основные требования к повторно используемым сточным водам.  Практическое занятие 1. Расход и состав сточных вод. Выбор и обоснование	ПК-4.1.1, ПК- 1.1.2, ПК-1.1.4; ПК-4.3.1, ПК- 4.3.2, ПК-5.2.5; ПК-2.2.2		
		технологической схемы (2 часа). Анализ поступающих загрязнений в сточных водах. Расчет концентраций. Анализ существующих схем очистки. Выбор технологии очистки.  Самостоятельная работа: для подготовки к лекционным и практическим занятиям, к зачету, а также для выполнения заданий текущего контроля рекомендуется изучить литературу [1-6] из п. 8.5 данного документа.	ПК-4.3.1, ПК- 4.3.2 ПК-4.1.1, ПК- 1.1.2, ПК-1.1.4; ПК-4.3.1, ПК- 4.3.2; ПК-5.2.5; ПК-2.2.2		
	Современные методы обработки сточных вод и осадка	Лекция 2. Механическая очистка сточных вод (4 часа). Современные решения подбора решеток, вывоз отбросов. Песколовки, конструкции, реконструкция существующих сооружений. Отмывка песка от органических примесей. Первичные отстойники. Методы расчета отстойников.	ПК-1.2.1; ПК- 1.3.1; ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК- 1.1.4		
2		Лекция 3. Биологическая очистка сточных вод (4 часа). Баланс загрязнений в процессе биологической очистки по азоту. Расчет аэротенков и биофильтров с нитрификацией. Технология и схемы биологической очистки с денитрификацией и дефосфатированием (денифо). Основные зависимости для расчета систем удаления азота и фосфора. Расчет частей биоблока. Разделение иловой смеси. Эксплуатационная модель работы вторичных отстойников.  Лекция 4. Доочистка сточных вод (2 часа). Обоснование необходимости доочистки предварительно биологически очищенных сточных вод при сбросе их в поверхностный водоём. Сорбция, фильтрация, флотация. Технология доочистки сточных вод на	ПК-1.2.1; ПК- 1.3.1; ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК- 1.1.4  ПК-4.1.1; ПК- 5.2.5; ПК-2.2.2, ПК-4.3.1, ПК- 4.3.2		

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	A	барабанных сетках, фильтрах и микрофильтрах. Основные схемы, эффективность очистки, конструкции и побор оборудования	
		Лекция 5. Мембранные технологии очистки сточных вод. (2 часа). Сущность процесса очистки воды при фильтрации через полупроницаемые мембраны. Пороги разделения при различных видах фильтрации (микрофильтрация, ультрафильтрация, нанофильтрация, обратный осмос). Типы мембран и конструкции мембранных модулей. Меры борьбы с засорением мембран. Примеры реализации мембранных технология для очистки сточных вод	ПК-1.2.2, ПК- 4.1.1; ПК-5.2.5; ПК-2.2.2, ПК- 4.3.1, ПК-4.3.2
		Лекция 6. Современные методы обработки осадка (2 часа). Основные характеристики осадков образующихся в различных сооружениях при обработке в них бытовых сточных вод. Основные схемы обработки осадков применяемых в современных условиях. Стадии обработки осадка. Флокуляция осадков. Центрифуги. Центрипрессы.	ПК-4.1.1; ПК- 1.1.2, ПК- 1.1.4,ПК-1.3.4
		Лекция 7. Малые канализационные очистные сооружения (2 часа). Область применения и технологические схемы механической и биологической очистки малых количеств сточных вод в естественных и искусственных условиях. Требования, предъявляемые к качеству очистки сточных вод. Сооружения механической очистки. Септики. Решетки, песколовки, двухъярусные отстойники, осветлители – перегниватели.	ПК-1.2.3, ПК- 5.2.5; ПК-2.2.2, ПК-1.3.4
		Лекция 8. Современные методы очистки поверхностных сточных вод (2 часа). Загрязненность поверхностного стока. Факторы, влияющие на загрязненность дождевых, талых и поливо - моечных вод. Удельный вынос загрязнений. Поверхностными стоками. Динамика изменения загрязненности сточных вод по ходу дождя и по сезонам года.	ПК-1.2.3, ПК- 5.2.5; ПК-2.2.2, ПК-4.1.1, ПК- 4.3.1, ПК-4.3.2
		Практическое занятие 2. Механическая очистка (4 часа). Расчет решеток и песколовок. Расчет первичных отстойников	ПК-1.2.1; ПК- 1.3.1; ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК- 1.1.4
		Практическое занятие 3. Биологическая очистка (4 часа). Расчет аэротенков. Расчет вторичных отстойников.	ПК-4.1.1; ПК- 5.2.5; ПК-2.2.2 ПК-1.2.1; ПК- 1.3.1; ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК- 1.1.4
		Практическое занятие 4. Обоснование необходимости доочистки в современных условиях (4 часа). Доочистка биологически очищенной воды. Определение необходимости	ПК-2.2.2, ПК- 1.2.3, ПК-4.1.1; ПК-1.1.2, ПК- 1.1.4, ПК-1.2.1;

No	Наименование		Индикаторы
п/п	раздела	Содержание раздела	достижения
11/11	дисциплины		компетенций
		доочистки по требуемому эффекту очистки.	ПК-1.3.1; ПК-
			1.1.1
		Практическое занятие 5. Схема обработки	ПК-1.3.4,
		осадка (4 часа).Подбор устройства для	ПК-4.1.1; ПК-
		механического обезвоживания.	1.1.2, ПК-1.1.4
		Практическое занятие 6. Современные	1.1.2, ПК-1.1.4,
		подходы к отведению и очистке	ПК-1.3.4
		поверхностного стока (2 часа). Виды стока.	
		Технологии очистки.	
			ПК-4.1.1, ПК-
			4.3.1, ПК-4.3.2
		Самостоятельная работа: для подготовки к	ПК-1.2.1; ПК-
		лекционным и практическим занятиям, к зачету, а	1.3.1, ПК-1.1.1,
		также для выполнения заданий текущего контроля	ПК-1.1.2, ПК-
		рекомендуется изучить литературу [1-6] из п. 8.5	1.1.4, ПК-2.2.2
		данного документа.	ПК-5.2.5; ПК-
			1.2.2; ПК-1.2.3,
			ПК-1.3.4

## Для очно-заочной формы обучения:

No	Наименование		Индикаторы
п/п	раздела	Содержание раздела	достижения
11/11	дисциплины		компетенций
	Выбор и	Лекция 1. Соответствие технологических	ПК-4.1.1, ПК-
	обоснование	решений станции системы водоотведения	1.1.2, ПК-1.1.4;
	технологии	современным требованиям (2 часа). Уровень	ПК-4.3.1, ПК-
	очистки сточных	развития и состояние городских канализаций в	4.3.2, ΠK-5.2.5;
	вод.	России. Совершенствование сооружений и	ПК-2.2.2
		методов очистки сточных вод. Современные	
		технологии очистки городских сточных вод и их	
		возможности. Требования, предъявляемые к	
		качеству очистки сточных вод. Задачи в области	
		очистки городских и промышленных сточных вод	
		на перспективу. Предварительная механическая	
1		и биологическая очистка городских сточных вод.	
1		Основные требования к повторно используемым сточным водам.	
		Практическое занятие 1. Расход и состав	ПК-4.1.1, ПК-
		сточных вод. Выбор и обоснование	1.1.2, ΠK-1.1.4;
		технологической схемы (2 часа). Анализ	ПК-4.3.1, ПК-
		поступающих загрязнений в сточных водах.	4.3.2
		Расчет концентраций. Анализ существующих	
		схем очистки. Выбор технологии очистки.	
		Самостоятельная работа: для подготовки к	ПК-4.1.1, ПК-
		лекционным и практическим занятиям, к зачету, а	1.1.2, ПК-1.1.4;
		также для выполнения заданий текущего контроля	ПК-4.3.1, ПК-
		рекомендуется изучить литературу [1-6] из п. 8.5	4.3.2; ПК-5.2.5;
		данного документа.	ПК-2.2.2
	Современные	Лекция 2. Механическая очистка сточных вод	ПК-1.2.1; ПК-
2	методы	(0,5 часа). Современные решения подбора	1.3.1; ПК-1.1.1,
	обработки	решеток, вывоз отбросов. Песколовки,	ПК-1.1.2, ПК-
	•	конструкции, реконструкция существующих	1.1.4

Nº	Наименование		Индикаторы
п/п	раздела дисциплины	Содержание раздела	достижения компетенций
	сточных вод и	сооружений. Отмывка песка от органических	,
	осадка	примесей. Первичные отстойники. Методы расчета отстойников.	
		Лекция 3. Биологическая очистка сточных вод	ПК-1.2.1; ПК-
		(1 час). Баланс загрязнений в процессе биологической очистки по азоту. Расчет	1.3.1; ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-
		аэротенков и биофильтров с нитрификацией.	1.1.4
		Технология и схемы биологической очистки с	11111
		денитрификацией и дефосфатированием	
		(денифо). Основные зависимости для расчета	
		систем удаления азота и фосфора. Расчет частей биоблока. Разделение иловой смеси.	
		Эксплуатационная модель работы вторичных отстойников.	
		Лекция 4. Доочистка сточных вод (0,5 часа).	ПК-4.1.1; ПК-
		Обоснование необходимости доочистки	5.2.5; ПК-2.2.2,
		предварительно биологически очищенных	ПК-4.3.1, ПК-
		сточных вод при сбросе их в поверхностный	4.3.2
		водоём. Сорбция, фильтрация, флотация.	
		Технология доочистки сточных вод на	
		барабанных сетках, фильтрах и микрофильтрах. Основные схемы, эффективность очистки,	
		конструкции и побор оборудования	
		Лекция 5. Мембранные технологии очистки	ПК-1.2.2, ПК-
		сточных вод. (0,5 часа). Сущность процесса	4.1.1; ПК-5.2.5;
		очистки воды при фильтрации через	ПК-2.2.2, ПК-
		полупроницаемые мембраны. Пороги разделения	4.3.1, ПК-4.3.2
		при различных видах фильтрации (микрофильтрация, ультрафильтрация,	
		нанофильтрация, обратный осмос). Типы	
		мембран и конструкции мембранных модулей.	
		Меры борьбы с засорением мембран. Примеры	
		реализации мембранных технология для очистки	
		сточных вод <b>Лекция 6. Современные методы обработки</b>	ПК-4.1.1; ПК-
		осадка (0,5 часа). Основные характеристики	1.1.2, ПК-
		осадков образующихся в различных сооружениях	1.1.4,ПК-1.3.4
		при обработке в них бытовых сточных вод.	
		Основные схемы обработки осадков	
		применяемых в современных условиях. Стадии обработки осадка. Флокуляция осадков.	
		Центрифуги. Центрипрессы.	
		Лекция 7. Малые канализационные очистные	ПК-1.2.3, ПК-
		сооружения (0,5 часа). Область применения и	5.2.5; ПК-2.2.2,
		технологические схемы механической и	ПК-1.3.4
		биологической очистки малых количеств сточных вод в естественных и искусственных условиях.	
		Требования, предъявляемые к качеству очистки	
		сточных вод. Сооружения механической очистки.	
		Септики. Решетки, песколовки, двухъярусные	
		отстойники, осветлители – перегниватели.	
		Лекция 8. Современные методы очистки	ПК-1.2.3, ПК-
		поверхностных сточных вод (0,5 часа).	5.2.5; ПК-2.2.2,

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
		Загрязненность поверхностного стока. Факторы, влияющие на загрязненность дождевых, талых и поливо - моечных вод. Удельный вынос загрязнений. Поверхностными стоками. Динамика изменения загрязненности сточных вод по ходу дождя и по сезонам года.	ПК-4.1.1, ПК- 4.3.1, ПК-4.3.2
		Практическое занятие 2. Механическая очистка (0,5 часа). Расчет решеток и песколовок. Расчет первичных отстойников	ПК-1.2.1; ПК- 1.3.1; ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК- 1.1.4
		Практическое занятие 3. Биологическая очистка (1 час). Расчет аэротенков. Расчет вторичных отстойников.	ПК-4.1.1; ПК- 5.2.5; ПК-2.2.2 ПК-1.2.1; ПК- 1.3.1; ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК- 1.1.4
		Практическое занятие 4. Обоснование необходимости доочистки в современных условиях (1 час). Доочистка биологически очищенной воды. Определение необходимости доочистки по требуемому эффекту очистки.	ПК-2.2.2, ПК- 1.2.3, ПК-4.1.1; ПК-1.1.2, ПК- 1.1.4, ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК- 1.1.1
		Практическое занятие 5. Схема обработки осадка (1 час). Подбор устройства для механического обезвоживания.	ПК-1.3.4, ПК-4.1.1; ПК- 1.1.2, ПК-1.1.4
		Практическое занятие 6. Современные подходы к отведению и очистке поверхностного стока (0,5 часа). Виды стока. Технологии очистки.	1.1.2, ПК-1.1.4, ПК-1.3.4
		Самостоятельная работа: для подготовки к лекционным и практическим занятиям, к зачету, а также для выполнения заданий текущего контроля рекомендуется изучить литературу [1-6] из п. 8.5 данного документа.	ПК-4.1.1, ПК- 4.3.1, ПК-4.3.2 ПК-1.2.1; ПК- 1.3.1, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК- 1.1.4, ПК-2.2.2 ПК-5.2.5; ПК- 1.2.2; ПК-1.2.3, ПК-1.3.4

## 5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	П3	ЛР	CPC	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Выбор и обоснование технологии очистки сточных вод.	2	2	-	14	18
2	Современные методы обработки сточных вод и осадка	18	18	-	14	50
	Итого	20	20	-	28	68
Контроль						4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Выбор и обоснование технологии очистки сточных вод.	2	2	-	<mark>28</mark>	32	
2	Современные методы обработки сточных вод и осадка	<mark>4</mark>	4	-	28	<mark>36</mark>	
	Итого	10	10	-	48	68	
	Контроль						
	Всего (общая трудоемкость, час.)						

Для очно-заочной формы обучения:

# 6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

- 1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебнометодическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.
- 2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).
- 3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

# 8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным), маркерной доской, мультимедийным проектором (стационарным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- MS Office:
- Операционная сис Windows;
- Антивирус Касперский;
- Программная сис для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».
- 8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:
- Электронно-библиотечная сис издательства «Лань». [Электронный ресурс].
   URL: https://e.lanbook.com/—Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная сис ibooks.ru («Айбукс»). URL: https:// ibooks.ru /—Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. URL: https://urait.ru/—Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования».— URL: http://window.edu.ru/— Режим доступа: свободный.
- Словари и энциклопедии.– URL: http://academic.ru/—Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. URL: http://cyberleninka.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным сисм:
- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. URL: https://intuit.ru/—Режим доступа: свободный. 8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:
- 1. Современные технологии очистки сточных вод и обработки осадка [Текст] : учебное пособие / Б. Г. Мишуков, Е. А. Соловьева ; Федер. агентство ж.-д. трансп., ФГБОУ ВО ПГУПС. Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2018. 35 с. : ил., табл., граф. Библиогр.: с. 34. Текст : непосредственный.
- 2. Мембранные биологические реакторы для глубокой очистки сточных вод [Текст] : учебное пособие / Б. Г. Мишуков, Е. А. Соловьева ; С.-Петерб. гос. экон. ун-т. Санкт-Петербург : СПбГЭУ, 2017. 64 с. : ил. Библиогр.: с. 62-64. Текст : непосредственный.
- 3. Очистка сточных вод от азота и фосфора [Текст] / Е. А. Соловьева. Санкт-Петербург : Водопроект Гипрокоммунводоканал, [2008]. 100 с. Текст : непосредственный.
- 4. Технология обработки и утилизации осадков природных и сточных вод [Текст] : учебное пособие / В. Г. Иванов [и др.] ; ФГБОУ ВО ПГУПС. Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2016. 80 с. : ил. Библиогр.: с. 79. Текст : непосредственный
- 5. Дикаревский В.С., Павлова Н.Н. Доочистка бытовых сточных вод [Текст] : Методические указания СПб.: ПГУПС, 1996. 38 с. Текст непосредственный. СП 32.13330.2018. Канализация. Наружные сети и сооружения. Текст: электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт]. URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/554820821">https://docs.cntd.ru/document/554820821</a>(дата обращения 23.01.2025).
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:
- Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. URL: my.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;

Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс].
 URL: https://sdo.pgups.ru — Режим доступа: для авториз. пользователей;

И

Разработчик рабочей программы,

Доцент кафедры «Водоснабжение, водоотведение гидравлика», к.т.н.

Е.А. Соловьева

23 января 2025 г.