

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Водопользования и экологии

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инженерно-технологическая реконструкция систем водоотведения направление подготовки/специальность 08.04.01 Строительство направленность (профиль)/специализация образовательной программы Водоснабжение и водоотведение

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

методы ремонта и реконструкции инженерных сетей и сооружений канализационного хозяйства и причинами, их вызывающими;

- основным направлениям и методам интенсификации работы транспортных и очистных сооружений систем водоотведения.
 - изучение вопросов связанных с реконструкцией систем водоотведения;
- сформировать у студентов навыки расчёта и анализа функционирования систем водоотведения;
- научить студентов самостоятельно работать со специальной и нормативно-справочной литературой, научно-технической и проектной документацией в области систем водоотведения;
- развитие у студентов творческого мышления и профессиональных навыков в решении инженерных задач по реконструкции систем водоотведения населенных мест и производственных 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 ОПОГ	
ПК-1 Способен проводить экспертизу технологических и технических решений в сфере водоснабжения и водоотведения	ПК-1.1 Осуществляет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопросы экспертизы систем водоснабжения и водоотведения	знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие вопросы экспертизы систем водоснабжения и водоотведения умеет осуществлять выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопросы экспертизы систем водоснабжения и водоотведения владеет навыком осуществления выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопросы экспертизы систем водоснабжения и водоотведения	

ПК-1 Способен	ПК-1.2 Проводит оценку	знает
проводить экспертизу технологических и технических решений в сфере водоснабжения и водоотведения	соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения и водоотведения требованиям нормативно-технических документов	критерии оценки соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения и водоотведения требованиям нормативно-технических документов умеет проводить оценку соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения и водоотведения требованиям нормативно-технических документов владеет навыком проведения оценки соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения и водоотведения требованиям нормативно-технических решений системы водоснабжения и водоотведения требованиям нормативно-технических документов
ПК-2 Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения	ПК-2.1 Осуществляет выбор нормативно-технических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения и водоотведения	знает нормативно-технические документы, определяющие требования по проектированию системы водоснабжения и водоотведения умеет осуществлять выбор нормативно-технических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения и водоотведения владеет навыком осуществления выбора нормативно-технических документов, определяющих требования по проектированию системы водоснабжения и водоотведения
ПК-2 Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения	ПК-2.2 Осуществляет выбор проектных технических решений системы водоснабжения и водоотведения	знает проектные технические решения системы водоснабжения и водоотведения умеет осуществлять выбор проектных технических решений системы водоснабжения и водоотведения владеет навыком осуществления выбора проектных технических решений системы водоснабжения и водоотведения

ПК-2 Способен	ПК-2.3 Подготавливает	знает		
разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения	техническое задание на разработку проектной документации системы водоснабжения и водоотведения	требования к подготовке технического задания на разработку проектной документации системы водоснабжения и водоотведения умеет подготавливать техническое задание на разработку проектной документации системы водоснабжения и водоотведения владеет навыком подготовки технического задания на разработку проектной документации системы водоснабжения и водоотведения		
ПК-2 Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения	ПК-2.4 Разрабатывает документацию в сфере инженерно-технического проектирования системы водоснабжения и водоотведения	знает основы разработки документации в сфер инженерно-технического проектировани системы водоснабжения и водоотведения умеет разрабатывать документацию в сфер инженерно-технического проектировани системы водоснабжения и водоотведения владеет навыком разработки документации в сфер инженерно-технического проектировани системы водоснабжения и водоотведения		
ПК-2 Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения	ПК-2.5 Проводит оценку соответствия проектной документации системы водоснабженияи водоотведения техническому заданию	знает критерии оценки соответствия проектной документации системы водоснабжения и водоотведения техническому заданию умеет проводить оценку соответствия проектной документации системы водоснабжения и водоотведения техническому заданию владеет навыком проведения оценки соответствия проектной документации системы водоснабжения и водоотведения техническому заданию		
ПК-2 Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения	ПК-2.6 Составляет план согласования, представления и защиты проектной документации	знает порядок согласования, представления и защиты проектной документации умеет уметь составлять план согласования, представления и защиты проектной документации владеет навыком составления плана согласования, представления и защиты проектной документации		

ПК-3 Способен осуществлять контроль обоснования технологических, технических, конструктивных решений систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	ПК-3.1 Формирует исходные данные для выполнения расчётного обоснования системы водоснабжения (водоотведения)	знает исходные данные для выполнения расчётного обоснования системы водоснабжения (водоотведения) умеет формировать исходные данные для выполнения расчётного обоснования системы водоснабжения (водоотведения) владеет навыком формирования исходных данных для выполнения расчётного обоснования системы водоснабжения (водоотведения)		
ПК-3 Способен осуществлять контроль обоснования технологических, технических, конструктивных решений систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	ПК-3.2 Осуществляет выбор технологических решений в области очистки природных вод (или очистки сточных вод, или обработки осадков)	знает технологические решения в области очистк природных вод (или очистки сточных вод или обработки осадков) умеет осуществлять выбор технологически решений в области очистки природных во (или очистки сточных вод, или обработк осадков) владеет навыком осуществления выбор технологических решений в област очистки природных вод (или очистк сточных вод, или обработки осадков)		
ПК-3 Способен осуществлять контроль обоснования технологических, технических, конструктивных решений систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	ПК-3.3 Осуществляет выбор метода и методику расчётного обоснования технических решений элементов системы водоснабжения и водоотведения	знает методы и методики расчётного обоснования технических решений элементов системы водоснабжения и водоотведения умеет осуществлять выбор метода и методики расчётного обоснования технических решений элементов системы водоснабжения и водоотведения владеет навыком осуществления выбора метода и методики расчётного обоснования технических решений элементов системы водоснабжения и водоотведения		
ПК-3 Способен осуществлять контроль обоснования технологических, технических, конструктивных решений систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	ПК-3.4 Осуществляет контроль выполнения гидравлических расчетов сооружений водоснабжения и водоотведения	знает методики гидравлических расчетов сооружений водоснабжения и водоотведения умеет осуществлять контроль выполнения гидравлических расчетов сооружений водоснабжения и водоотведения владеет навыком осуществления контроля выполнения гидравлических расчетов сооружений водоснабжения и водоотведения		

ПК-3 Способен осуществлять контроль обоснования технологических, технических, конструктивных решений систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	ПК-3.5 Осуществляет контроль выполнения прочностных расчётов трубопроводов при проектировании системы водоснабжения и водоотведения	знает основы прочностных расчётов трубопроводов при проектировании системы водоснабжения и водоотведения умеет осуществлять контроль выполнения прочностных расчётов трубопроводов при проектировании системы водоснабжения и водоотведения владеет навыком осуществления контроля выполнения прочностных расчётов трубопроводов при проектировании системы водоснабжения и водоотведения
ПК-3 Способен осуществлять контроль обоснования технологических, технических, конструктивных решений систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	ПК-3.6 Проводит оценку основных технико- экономических показателей системы водоснабжения и водоотведения	знает технико-экономические показатели системы водоснабжения и водоотведения умеет проводить оценку основных технико-экономических показателей системы водоснабжения и водоотведения владеет навыком проведения оценки основных технико-экономических показателей системы водоснабжения и водоотведения
ПК-4 Способен управлять производственно-технологической деятельностью организации по строительству и монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения	ПК-4.1 Подготавливает обоснование внедрения современных технологий строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения и водоотведения	знает современные технологии строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения и водоотведения умеет уметь подготавливать обоснование внедрения современных технологий строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения и водоотведения владеет навыком подготовки обоснования внедрения современных технологий строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения и водоотведения сотроительства и реконструкции объектов системы водоснабжения и водоотведения
ПК-4 Способен управлять производственно-технологической деятельностью организации по строительству и монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения	ПК-4.2 Составляет план(ы) исполнения пусконаладочных работ на объектах систем водоснабжения и водоотведения и осуществляет контроль их исполнения	знает технологию пусконаладочных работ на объектах систем водоснабжения и водоотведения умеет составлять план(ы) исполнения пусконаладочных работ на объектах систем водоснабжения и водоотведения и осуществлять контроль их исполнения владеет навыком составления плана(ов) исполнения пусконаладочных работ на объектах систем водоснабжения и водоотведения и осуществления контроля их исполнения

ПК-4 Способен	ПК-4.3 Разрабатывает	знает		
управлять	исполнительно-техническую	исполнительно-техническую документацию		
производственно-	документацию производства	производства строительно-монтажных		
технологической	строительно-монтажных	работ на объектах водоснабжения и		
деятельностью	работ на объектах	водоотведения		
организации по	водоснабжения и	умеет		
строительству и монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения	водоотведения	разрабатывать исполнительно-техническую документацию производства строительно-монтажных работ на объектах водоснабжения и водоотведения владеет навыком разработки исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных работ на объектах водоснабжения и водоотведения		
ПК-4 Способен управлять производственно- технологической деятельностью организации по строительству и монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения	ПК-4.4 Оформляет исполнительную документацию по вводу объектов водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию	знает требования для оформления исполнительной документации по вводу объектов водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию умеет оформлять исполнительную документацию по вводу объектов водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию владеет навыком оформления исполнительной документации по вводу объектов водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию		
ПК-4 Способен управлять производственно-технологической деятельностью организации по строительству и монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения	ПК-4.5 Определяет потребности строительного производства в трудовых и материально-технических ресурсах на объектах водоснабжения и водоотведения	знает потребность строительного производства в трудовых и материально-технических ресурсах на объектах водоснабжения и водоотведения умеет определять потребность строительного производства в трудовых и материально-технических ресурсах на объектах водоснабжения и водоотведения владеет навыком определения потребности строительного производства в трудовых и материально-технических ресурсах на объектах водоснабжения и водоотведения		

ПК-4 Способен	ПК-4.6 Осуществляет	знает
управлять	разработку графика	технологию производства работ и
производственно-	производства работ и	материально-технического снабжения при
технологической	материально-технического	строительстве и реконструкции объектов
деятельностью	снабжения при строительстве	водоснабжения и водоотведения
организации по	и реконструкции объектов	умеет
строительству и монтажу	водоснабжения и	осуществлять разработку графика
и реконструкции систем	водостведения	производства работ и
водоснабжения и	водоотведения	материально-технического снабжения при
водоотведения		строительстве и реконструкции объектов
водоотведения		водоснабжения и водоотведения
		владеет
		навыком осуществления разработки
		графика производства работ и
		материально-технического снабжения при
		строительстве и реконструкции объектов
		водоснабжения и водоотведения
		водоснаожения и водоотведения
ПК-5 Способен	ПК-5.1 Формулирует цели и	знает
выполнять и	задачи исследования в сфере	основы процесса формулирования цели и
организовывать научные	водоснабжения и	задач исследования в сфере водоснабжения
исследования в сфере	водоотведения	и водоотведения
водоснабжения и		умеет
водоотведения		формулировать цели и задачи исследования
		в сфере водоснабжения и водоотведения
		владеет
		навыком формулирования цели и задач
		исследования в сфере водоснабжения и
		водоотведения
ПК-5 Способен	ПК-5.3 Составляет план	знает
выполнять и	исследований систем	основные этапы исследований систем
организовывать научные	водоснабжения и	водоснабжения и водоотведения и
исследования в сфере	водоотведения и	окружающей среды
водоснабжения и	окружающей среды	умеет
водоотведения		составлять план исследований систем
		водоснабжения и водоотведения и
		окружающей среды
		владеет
		навыком составления плана исследований
		систем водоснабжения и водоотведения и
		окружающей среды
ПК-8 Способен	ПК-8.1 Проводит оценку	знает
осуществлять контроль и	технического состояния	критерии оценки технического состояния
надзор за техническим	объектов водоснабжения и	объектов водоснабжения и водоотведения
состоянием и качеством	водоотведения	умеет
работы объектов системы	Водоотведения	проводить оценку технического состояния
водоснабжения и		объектов водоснабжения и водоотведения
водоснаожения и водоотведения		владеет
водоотведения		навыком проведения оценки технического
		ا ہے ۔
		состояния объектов водоснабжения и водоотведения
		Бодоотводония

ПК-8 Способен	ПК-8.2 Проводит анализ и	знает			
осуществлять контроль и	контролирует качество	показатели качества процесса очистки			
надзор за техническим	процесса очистки питьевых и	питьевых и сточных вод			
состоянием и качеством	сточных вод	умеет			
работы объектов системы		проводить анализ и контролировать			
водоснабжения и		качество процесса очистки питьевых и			
водоотведения		сточных вод			
		владеет			
		навыком проведения анализа и контроля			
		качества процесса очистки питьевых и			
		сточных вод			

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.ДВ.02.01 основной профессиональной образовательной программы 08.04.01 Строительство и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
1	Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6	
2	Системы и сооружения водоотведения	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК- 2.4, ПК-2.5	
3	Основы научных исследований	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-6.1, ОПК -6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5, ОПК-6.6, ОПК-6.7	

знать:

- основы гидравлического расчета сетей различных систем водоснабжения и водоотведения;
- методы очистки природных и сточных вод и конструкции сооружений, используемых для их осуществления;

уметь:

- логически и последовательно излагать факты;
- применять знания, полученные при изучении данной дисциплины;
- объяснять причинно следственные связи, используя общие и специальные понятия и термины;
- иметь представление о методах строительства и монтажа сетей и сооружений канализационного хозяйства и о гидравлических основах процессов, протекающих в них владеть:
- опытом выполнения гидравлических и технологических расчетов при расширении и модернизации сооружений, анализа работы системы водоотведения с выявлением наиболее слабых мест;
- навыками решения математических задач, работы с учебной литературой и электронными базами данных, основами графических программ, навыками работы на компьютере.

Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения Системы и сооружения водоотведения

Основы научных исследований

$N_{\underline{0}}$	Последующие дисциплици	Код и наименование индикатора		
Π/Π	Последующие дисциплины	достижения компетенции		

		УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4,
		УК-1.5, УК-1.6, УК-2.1, УК-2.2,
		УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1,
		УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-4.1,
		УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-5.1,
		УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2,
		УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-
		1.3, ОПК-1.4, ОПК-2.1, ОПК-2.2,
		ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-
		3.3, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-4.1,
		ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4, ОПК-
		5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4,
		ОПК-5.5, ОПК-5.6, ОПК-5.7, ОПК-
1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4,
1	квалификационной работы	ОПК-6.5, ОПК-6.6, ОПК-6.7, ОПК-
		7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4,
		ОПК-7.5, ОПК-7.6, ПК-1.1, ПК-1.2,
		ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3,
		ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-3.1,
		ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5,
		ПК-3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3,
		ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6, ПК-5.1,
		ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5,
		ПК-5.6, ПК-5.7, ПК-5.8, ПК-5.9,
		ПК-5.10, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.1,
		ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-8.1, ПК-8.2,
		$\Pi K(\coprod) -1.1, \Pi K(\coprod) -1.2, \Pi K(\coprod) -1.3,$
		ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5

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

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	3
Контактная работа	64		64
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
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	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	105,75		105,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	180		180
зачетные единицы:	5		5

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)

	ематический план дисциплины	(0.22	Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код индикатор
№	Разделы дисциплины	Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего, час.	а достижени
		Э 	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. Понятие о реконструкции инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции										
1.1.	Понятие о реконструкции инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции	3	8		6				25	39	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4,
2.	2 раздел. Диагностика инженерных сетей и сооружений. Интерпретация										
	и обработка результатов технической диагностики										

2.1.	Диагностика инженерных сетей и сооружений. Интерпретация и обработка результатов технической диагностики	3	10	6		25	41	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6
3.	3 раздел. Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей.							
3.1.	Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей.	3	8	8		15	31	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6

4.	4 раздел. Особенности реконструкции инженерных							
	сетей и сооружений в неустойчивых грунтах							
4.1.	Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах	3	4	6		17	27	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4,
5.	5 раздел. Реконструкция емкостных сооружений.							
5.1.	Реконструкция емкостных сооружений.	3	2	6		23,7	31,75	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6
6.	6 раздел. Иная контактная работа							

6.1.	Иная контактная работа	3				1,25	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6
7.	7 раздел. Контроль						
7.1.	Зачет с оценкой	3				9	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.5, ПК-4.6

5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Понятие о реконструкции	Понятие о реконструкции инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции

	инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции	Понятие о реконструкции инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции. Место и роль реконструкции в обеспечении функционирования систем водоснабжения и канализации. Причины, вызывающие необходимость реконструкции. Классификация работ по реконструкции и их характеристика. Открытые и закрытые методы реконструкции инженерных сетей.
2	Диагностика инженерных сетей и сооружений. Интерпретация и обработка результатов технической диагностики	Диагностика инженерных сетей и сооружений. Интерпретация и обработка результатов технической диагностики Диагностика инженерных сетей и сооружений. Основные виды и методы диагностики. Интерпретация и обработка результатов технической диагностики. Детальное планирование и выбор методов реконструкции
3	Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей.	Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей. Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей. Метод разрушения. Метод протяжки. Метод флексорен. Метод инситуформ. Метод ченнелайн. Метод тролляйнинг.
4	Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах	Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах. Особенности реконструкции подземных емкостных сооружений.
5	Реконструкция емкостных сооружений.	Реконструкция емкостных сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции КНС. Оценка фактического состояния КНС. Варианты реконструкции. Варианты реконструкций приемных отделений КНС. Варианты реконструкций машинных залов КНС. Реконструкция выпусков сточных вод. Расчет реконструируемых насосных станций при увеличении их пропускной способности, замене насосных агрегатов, применении новых компоновочных решений.

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Понятие о реконструкции инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции	Понятие о реконструкции инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции. Место и роль реконструкции в обеспечении функционирования систем водоснабжения и канализации. Причины, вызывающие необходимость реконструкции. Классификация работ по реконструкции и их характеристика. Открытые и закрытые методы реконструкции инженерных сетей. Планирования работ по реконструкции Детальное планирование и выбор методов реконструкции. Классификация работ по реконструкции и их характеристика. Открытые и закрытые методы реконструкции.
2	Диагностика инженерных сетей и сооружений. Интерпретация и обработка результатов технической диагностики	Диагностика инженерных сетей и сооружений. Интерпретация и обработка результатов технической диагностики Специальные методы реконструкции инженерных сетей. Классификация методов бестраншейной реконструкции инженерных сетей. Технологии бестраншейной прокладки сетей водоотведения.

3	Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей.	Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей. Неразрушающие методы реконструкции. Материалы и оборудование используемые при различных методах. Технологии реконструкции с нанесением на внутреннюю поверхность труб растворов и полимеров. Разрушающие методы реконструкции. Материалы и оборудование.
4	Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах	Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах. Методы реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах. Материалы и оборудование.
5	Реконструкция емкостных сооружений.	Особенности реконструкции канализационных насосных станций. Особенности реконструкции канализационных насосных станций.

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

5.5. Самостоятельная расота обучающихся							
№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы					
1	Понятие о реконструкции инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции	Понятие о реконструкции инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции. Работа с лекционным материалом и рекомендуемой литературой по реконструкции сетей водоотведения. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка докладов, рефератов.					
2	Диагностика инженерных сетей и сооружений. Интерпретация и обработка результатов технической диагностики	Диагностика инженерных сетей и сооружений. Интерпретация и обработка результатов технической диагностики Изучение специальной и дополнительной лите-ратуры профессиональной тематики. Подготов-ка к лекциям и практическим занятиям. Подго-товка докладов, рефератов. Тема: Реконструкция и ремонт водозаборных сооружений					
3	Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей.	Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей. Посещение и работа в библиотеках и Интернет-залах с целью поиска и изучения передового отечественного и зарубежного опыта. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка докладов, рефератов. Подготовка к тестированию. Выполнение разделов курсовой работы. Тема: Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей.					
4	Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах	Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах Работа с лекционным материалом и рекомендуемой литературой по реконструкции сетей водоотведения. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка докладов, рефератов. Подготовка к тестированию. Выполнение разделов курсовой работы. Тема: Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах					
5	Реконструкция емкостных сооружений.	Особенности реконструкции канализационных насосных станций. Работа с лекционным материалом и рекомендуемой литературой по реконструкции канализационных насосных станций. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите курсовой работы.					

Тема: Реконструкция емкостных сооружений	

6. Методические материалы 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 курсовой работы;
- подготовка докладов (рефератов);
- подготовка к тестированию;
- подготовка к зачету с оценкой.

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;

подготовится к тестированию;

подготовить доклады (рефераты) по заданным темам;

подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является зачет с оценкой, которые проводятся 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	Понятие о реконструкции инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК- 8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК- 3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6	тесты
2	Диагностика инженерных сетей и сооружений. Интерпретация и обработка	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК- 8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-	тесты

	T		
	результатов технической диагностики	2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6	
3	Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей.	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК- 8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК- 3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6	тест
4	Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК- 8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК- 3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6	тест
5	Реконструкция емкостных сооружений.	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК- 8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК- 3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6	тест
6	Иная контактная работа	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК- 8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК- 3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6	
7	Зачет с оценкой	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-8.1, ПК- 8.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК- 3.6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6	

^{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:

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенций: УК-1.2, УК-1.6, ПКР -1.1, ПКС-2.1, ПКС-2.2)

1. Роль реконструкции в обеспечении функционирования систем водоснабжения и водоотведения

- 2. Современные методы бестраншейной реконструкции водоотводящих сетей.
- 3. Технологии бестраншейной прокладки сетей водоотведения
- 4. Современные схемы биологической очистки сточных вод.
- 5. Применение метода разрушения старой трубы при бестраншейной реконструкции водоотводящих сетей.
- 6. Современные материалы, применяемые для бестраншейной реконструкции водоотводящих сетей.

Тестовые задания

(для проверки сформированности индикатора достижения компетенций: УК-1.2, УК-2.1, ПКР -1.3, ПКС-2.1, ПКС-2.2)

- 1. Какие основные технологические методы используются для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод?
 - а) Механические, биологические и физико-химические
 - b) Механические и биологические
 - с) Биологические
 - d) Биологические и физико-химические
- 2. Какие методы обработки осадков применяются для снижения рисков для окружающей среды?
 - а) Обезвоживание, стабилизация и обеззараживание.
 - b) Обезвоживание и стабилизация
 - с) Обеззараживание
 - d) Стабилизация
- 3. Какие методы стабилизации осадков сточных применяются для обработки осадков сточных вод?
 - а) Реагентная стабилизация, биотермическая обработка.
 - b) Анаэробные, аэробные.
 - с) Анаэробные, аэробные, реагентная стабилизация, биотермическая обработка.
 - d) Анаэробная и биотермическая обработка.
 - 4. По каким показателям оценивается эффективность работы метантенков?
 - а) Выход и состав биогаза, степень распада органического вещества
- b) Выход и состав биогаза, степень распада органического вещества, содержание летучих жирных кислот, аммонийного азота и щелочность иловой жидкости; влажность и зольность загружаемого и сброженного осадка; pH.
- с) Выход и состав биогаза, содержание летучих жирных кислот;влажность и зольность загружаемого и сброженного осадка; рН.
 - d) Степень распада органического вещества; содержание летучих жирных кислот.
 - 5. Какие сооружения применяют для механического обезвоживания осадков?
 - а) Иловые площадки.
 - b) Фильтрпрессы, центрифуги, вакуум-фильтры
 - с) Вакуум-фильтры и иловые площадки
 - d) Центрифуги и иловые площадки
 - 6. Ингибиторы это вещества, присутствие которых в исходной воде
 - е) замедляет процесс образования кристаллических осадков
 - f) ускоряет процесс образования кристаллических осадков
- g) не меняет скорость процесса образования кристаллических осадков, однако предотвращает их отложение на поверхностях трубопроводов и обратноосмотических мембран
- h) замедляет процесс образования осадков взвешенных веществ на поверхностях трубопроводов и обратноосмотических мембран
 - 7. Нормативные сроки службы трубопроводных сетей, лет.

- d) Керамика -30, чугун -40, пластмасса -40.
- e) Керамика -40, чугун -50, пластмасса -50.
- f) Керамика -50, чугун -60, пластмасса -30.
- d) Керамика -100, чугун -100, пластмасса -80.
- 8. Какие цели преследует технология бестраншейного восстановления водоотводящих сетей.
- е) Восстановление исходной структуры коллектора.
- f) Увеличение пропускной способности трубопроводов.
- д) Предочистка сточных вод перед поступлением на очистные сооружения.
- h) Замена обветшалого трубопровода на новый.
- 9. Какие типы внутренних защитных покрытий получили распространение при санации водоотводящих сетей.
 - е) Из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб.
 - f) Из резины
 - g) Из раструбных чугунных труб.
 - h) Из цементно-песчаного раствора.
- 10. Какой толщины выполняется внутренняя отделка смотровых колодцев при их ремонте бестраншейным способом.
 - e) 1-4 mm
 - f) менее 5 мм
 - g) 5-12 mm
 - h) 12-50 mm
- 11. При каком диаметре скважин для горизонтальной проходки и прокладки сетей используется микротоннелирование.
 - е) 1000-2000 мм
 - f) 500-1000 mm
 - g) 100-500 мм
 - h) 50-100 мм
- 12. Какая должна быть характеристика насоса чтобы минимизировать влияние колебания уровня воды в приемном резервуаре на подачу насосной станции?
 - е) Пологая
 - f) Крутопадающая
 - g) Восходящая
 - h) Нисходящая
- 13. Какой способ обеззараживания гарантирует исключение образования в воде негативных вторичных продуктов?
 - а) Хлорирование
 - b) Озонирование
 - с) Бактерицидное облучение
 - d) Обработка гипохлоритом натрия
- 14. За счет чего достигается повышение эффекта осветления воды при использовании тонкослойных модулей?
 - а) За счет равномерного распределения потока в межполочном пространстве
- b) За счёт сокращения вертикального пути осаждения частиц взвеси в межполочном пространстве и образования более тяжелых агрегатов из слипшихся взвешенных частиц, быстро выпадающих в осадок
 - с) За счет уменьшения скорости движения воды в узком межполочном пространстве
- d) За счет увеличения вертикального пути осаждения взвеси в межполочном пространстве и образования более тяжелых агрегатов из слипшихся взвешенных частиц, быстро выпадающих в осадок

контроля успеваемости	T
Оценка	знания:
«отлично» (зачтено)	- 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)
	умения:
	- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях
	дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин
	навыки:
	- 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	знания:
«хорошо» (зачтено)	- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
	- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной
	рабочей программой по дисциплине (модулю)
	умения:
	- 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
	навыки:
	- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых
	обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
	- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
	- без затрулнений выбирает стандартную метолику выполнения заданий:

- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	знания:
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;
	- использование научной терминологии, стилистическое и логическое
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных
	ошибок
	умения:
	- 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
	навыки:
	- 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	знания:
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по
	дисциплине;
	умения:
	- не умеет использовать научную терминологию;
	- наличие грубых ошибок
	навыки:
	- 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. Понятие о реконструкции инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции.
- 2. Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей.
 - 3. Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах.
 - 4. Общие принципы планирования работ по реконструкции.
 - 5. Классификация методов бестраншейной реконструкции инженерных сетей.
 - 6. Технологии бестраншейной прокладки сетей водоотведения.
- 7. Технологии реконструкции с нанесением на внутреннюю поверхность труб растворов и полимеров.
- 8. Технологии реконструкции с применением длинных и коротких вставок с разрушением и без разрушения эксплуатируемых труб.
 - 9. Задачи, решаемые при реконструкции КНС.
 - 10. Оценка фактического состояния КНС.
 - 11. Варианты реконструкции.
 - 12. Варианты реконструкций приемных отделений КНС.

- 13. Варианты реконструкций машинных залов КНС.
- 14. Реконструкция выпусков сточных вод.
- 15. Расчет реконструируемых насосных станций при увеличении их пропускной способности, замене насосных агрегатов, применении новых компоновочных решений.
 - 16. Задачи, решаемые при реконструкции очистных сооружений сточных вод.
 - 17. Внедрение процессов нитрификации сточных вод.
 - 18. Внедрение процессов денитрификации сточных вод.
 - 19. Внедрение процессов для биологического удаления фосфора из сточных вод.
 - 20. Внедрение процессов для химико-биологического удаления фосфора из сточных вод.
 - 21. Задачи, решаемые при реконструкции сооружений для обработки осадков сточных вод.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

- 1. Понятие о реконструкции инженерных сетей и сооружений. Задачи, решаемые при реконструкции.
- 2. Методы реконструкции инженерных сетей. Специальные методы реконструкции инженерных сетей.
 - 3. Особенности реконструкции инженерных сетей и сооружений в неустойчивых грунтах.
 - 4. Общие принципы планирования работ по реконструкции.
 - 5 Классификация методов бестраншейной реконструкции инженерных сетей.
 - 6. Технологии бестраншейной прокладки сетей водоотведения.
- 7. Технологии реконструкции с нанесением на внутреннюю поверхность труб растворов и полимеров.
- 8. Технологии реконструкции с применением длинных и коротких вставок с разрушением и без разрушения эксплуатируемых труб.
 - 9. Задачи, решаемые при реконструкции КНС.
 - 10. Оценка фактического состояния КНС.
 - 11. Варианты реконструкции.
 - 12. Варианты реконструкций приемных отделений КНС.
 - 13. Варианты реконструкций машинных залов КНС.
 - 14. Реконструкция выпусков сточных вод.
- 15. Расчет реконструируемых насосных станций при увеличении их пропускной способности, замене насосных агрегатов, применении новых компоновочных решений.
 - 16. Задачи, решаемые при реконструкции очистных сооружений сточных вод.
 - 17. Внедрение процессов нитрификации сточных вод.
 - 18. Внедрение процессов денитрификации сточных вод.
 - 19. Внедрение процессов для биологического удаления фосфора из сточных вод.
 - 20. Внедрение процессов для химико-биологического удаления фосфора из сточных вод.
 - 21. Задачи, решаемые при реконструкции сооружений для обработки осадков сточных вод.
 - 22. Реконструкция систем транспортировки не обезвоженных осадков.
 - 23. Реконструкция систем обезвоживания осадков.
 - 24. Реконструкция систем транспортировки обезвоженных осадков.

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

«Реконструкция инженерных сетей».

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 зачета с оценкой.

В билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Зачет с оценкой проводится в устной форме. Для

подготовки по билету отводится 45 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень осво	рения и оценка	
	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	HO»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	Знания
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные,
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	всесторонние. Умения
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	успешно
оценивания		носят	характер,	применяются к
		репродуктивный	применяются к	решению как
		характер.	решению типовых	типовых, так и
		Демонстрируется	заданий.	нестандартных
		низкий уровень	Демонстрируется	творческих заданий.
		самостоятельности	достаточный	Демонстрируется
		практического	уровень	высокий уровень
		навыка.	самостоятельности	самостоятельности,
			устойчивого	высокая адаптивность
			практического	практического навыка
			навыка.	

	T	Γ		
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	на основные	ответе,	материала;	сущности и
	вопросы билета,	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	отсутствует знание и	понимание	теоретического	рассматриваемых
	понимание	сущности	материала	процессов и явлений,
	основных понятий и	излагаемых	-способность	точное знание
	категорий;	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	-непонимание	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
	сущности	неточные ответы	практики и теории,	заданий;
знания	дополнительных	на дополнительные	выявлять	-способность
	вопросов в рамках			
	заданий билета.	вопросы.	противоречия, проблемы и	устанавливать и объяснять связь
	задании билета.		-	
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
				дополнительные
				вопросы
				экзаменатора.
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	допускаются ошибки в	•	учеоного материала. Решает
	=		умения в рамках	
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	выполнены	и решении	учебного	практические задания
умения	Обучающийся не	практических	материала.	без ошибок
	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	Ответил на все
	билета при	При ответах на	практические	дополнительные
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
		неточностей.	Ответил на	
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
-				

	T		r	_
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
владение	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
TIWDDING.	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		
		, ,		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3.5 до 4.4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

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/электр онный адрес ЭБС		
	Основная литература			
1	Гусаковский В. Б., Езерский А. И., Вуглинская Е. Э., Романова Ю. В., Проектирование водопроводной сети, СПб., 2014	http://ntb.spbgasu.ru/elib/00573/		
2	Гусаковский В. Б., Езерский А. И., Вуглинская Е. Э., Водопроводные очистные сооружения, СПб., 2010	http://ntb.spbgasu.ru/elib/00221/		
3	Первов А. Г., Андрианов А. П., Водоснабжение. Технология очистки природных вод, Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014	http://www.iprbooksh op.ru/30340.html		
4	Гусаковский В. Б., Езерский А. И., Вуглинская Е. Э., Водопроводные очистные сооружения, СПб., 2010	164		
	<u>Дополнительная литература</u>			

Орлов Е.В., Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение, Москва: ACB, 2017	https://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 785432301130.html
	/85432301130.html

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

1

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

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Вода и экология: проблемы и решения	www.waterandecology.ru info@waterandecology.ru
Водоснабжение и санитарная техника	www.vstmag.ru vst@aha.ru
Известия ВУЗов. Строительство	izvuz_str@ngasu.nsk.ru
Использование и охрана природных ресурсов в России	Nia@priroda.ru www.priroda.ru
Интернет сайты	www. abok.ru., http://www.santechniki.com
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/
Библиотека статей журнала НП «АВОК»	http://www.abok.ru/articleLibrary/
Моделируемый каталог научных журналов.	www.doaj.org
Библиотека по Естественным наукам Российской Академии наук (PAH)	www.ras.ru
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)	www2.viniti.ru
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM

Информационно-правовая система	Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt
--------------------------------	--------	---------------------------------------

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 Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г
Ansys	Сублицензионный договор №1976-ПО/2017-СЗФО от 16.10.2017 г. с ЗАО "КАДФЕМ Си-Ай-Эс". Лицензия бессрочная
DYNAMO SANDBOX	Свободно распространяемое

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
50. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
50. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
50. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.