Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Крим Сергеевич СТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 14.11.2025 09:43:47 образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Строительный институт

УТВЕРЖДАЮ						
Дир	ектор С	ТРОИН				
		А.В. Набо	ков			
~	>>	20	г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: преддипломная

направление подготовки: 08.03.01 Строительство

направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры инженерных систем и сооружений.
Заведующий кафедройО. В. Сидоренко
о. В. Сидоренко
Рабочую программу разработал:
C. P. Mayannana, Royant radiation MCuC CTDOMU TMV
С. В. Максимова, доцент кафедры ИСиС СТРОИН ТИУ, канд. техн. наук, доцент
Rung. 10An. nayk, dodoni

Рабочая программа практики для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Водоснабжение и водоотведение.

1. Цели и задачи прохождения практики

Цели:

- систематизация, углубление и расширение теоретических и практических знаний по проектированию, эксплуатации и строительству систем водоснабжения и водоотведения;
- предварительный выбор темы и сбор исходных материалов для разработки выпускной квалификационной работы обучающегося.

Задачи:

- изучить и провести анализ состава проектной и другой документации объекта, являющегося базой практики;
- закрепить навыки использования средств современных информационнокоммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации;
- закрепить навыки оценки рынка труда для выстраивания траектории собственного профессионального роста в сфере водоснабжения и водоотведения;
- закрепить знания требований нормативно-технических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения;
- ознакомиться с проектными, технологическими и эксплуатационными решениями по поставленной в выпускной квалификационной работе проблеме;
- приобрести навыки проектирования и оценки технического состояния объектов систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормами санитарной и экологической безопасности;
- приобрести навыки проверки соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативнотехнических документов;
- приобрести навыки оформления и представления результатов выполненной работы.

2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная. Тип практики: преддипломная.

Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретная.

3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование результата
	стижения компетенции (ИДК)	обучения по практике
УК-1. Способен осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации, применять систем- ный подход для решения постав- ленных задач	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	31 — знать актуальные российские и зарубежные источников в сфере водоснабжения и водоотведения; У1 — уметь проводить выбор актуальных российских и зарубежных источников в сфере водоснабжения и водоотведения; В1 — владеть навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи в сфере водоснабжения и водоотведения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование результата
,	стижения компетенции (ИДК)	обучения по практике
	УК-1.2 Систематизирует и	32 – знать методы систематиза-
	критически анализирует	ции информации;
	информацию, полученную из разных источников, в соответствии с	У2 – уметь проводить системати-
	требованиями и условиями задачи	зацию информации в сфере водо-
	-F	снабжения и водоотведения, полученной из разных источников;
		В2 – владеть навыками анализа
		информации в сфере водоснаб-
		жения и водоотведения, получен-
		ной из разных источников
	УК-1.3 Использует методики	33 – знать методики системного
	системного подхода при решении поставленных задач	подхода;
	поставленных зада г	У3 – уметь использовать методики системного подхода для
		проектирования, строительства и
		эксплуатации систем водоснаб-
		жения и водоотведения;
		В3 – владеть навыками систем-
		ного подхода для проектирования, строительства и эксплуата-
		ции систем водоснабжения и во-
		доотведения
УК-2. Способен определять круг	УК-2.1 Проводит анализ	34 – знать методы анализа по-
задач в рамках поставленной цели	поставленной цели и формулирует	ставленной цели;
и выбирать оптимальные способы	совокупность взаимосвязанных	У4 – уметь проводить анализ по- ставленной цели в области про-
их решения, исходя из действующих правовых норм,	задач, которые необходимо решить для ее достижения	ектирования, строительства и
имеющихся ресурсов и	дыя се дестижения	эксплуатации систем водоснаб-
ограничений		жения и водоотведения;
		В4 – владеть навыками формули-
		рования совокупности взаимосвязанных задач в области проек-
		тирования, строительства и экс-
		плуатации систем водоснабже-
		ния и водоотведения
	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из	35 – знать методы выбора опти- мального способа решения задач;
	имеющихся ресурсов и ограничений	У5 – уметь оценивать имеющи-
		еся ресурсы и ограничения в
		сфере водоснабжения и водоот-
		ведения;
		В5 – владеть навыками выбора оптимального способа решения
		задач, исходя из имеющихся ре-
		сурсов и ограничений
	УК-2.3 Анализирует действующее	36 – знать действующее законо-
	законодательство и правовые нормы,	дательство и правовые нормы,
	регулирующие область профессиональной деятельности	регулирующие область водоснабжения и водоотведения;
	профессиональной деятельности	У6 – уметь анализировать дей-
		ствующее законодательство и
		правовые нормы, регулирующие
		область водоснабжения и водо-
		отведения; В6 – владеть навыками анализа
		действующего законодательства
		и правовых норм, регулирующих
		область водоснабжения и водо-
		отведения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Эффективно управляет собственным временем	37 — знать методы управления собственным временем; У7 — уметь проводить оценку временных ресурсов; В7 — владеть навыками управления собственным временем
	УК-6.2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	38 — знать требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам в сфере водоснабжения и водоотведения; У8 — уметь выстраивать траекторию своего профессионального развития; В8 — владеть навыками оценки требований рынка труда для выстраивания траектории собственного профессионального роста
	УК-6.3 Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	39 — знать основные тенденции развития рынка образовательных услуг; У9 — уметь использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков; В9 — владеть навыками расширения знаний и умений для приведения их в соответствие с современными требованиями к работникам сферы водоснабжения и водоотведения
ПКС-1. Способность проводить оценку технических и технологических решений систем водоснабжения и водоотведения	ПКС-1.1 Выбор нормативнотехнических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения	310 — знать основные нормативно-технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения; У10 — уметь выбирать основные нормативно-технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения; В10 — владеть навыками обоснования выбора основных нормативно-технических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование результата
	стижения компетенции (ИДК)	обучения по практике
	ПКС-1.2 Оценка соответствия	311 – знать методику оценки со-
	технических (технологических)	ответствия технических (техно-
	решений системы (сооружения)	логических) решений системы
	водоснабжения (водоотведения)	(сооружения) водоснабжения
	требованиям нормативно-	(водоотведения) требованиям
	технических документов	нормативно-технических доку-
		Mehtob;
		У11 – уметь проводить оценку соответствия технических (тех-
		нологических) решений системы
		(сооружения) водоснабжения
		(водоотведения) требованиям
		нормативно-технических доку-
		ментов;
		В11 – владеть навыками
		составления отчетов при оценке
		соответствия технических
		(технологических) решений
		системы (сооружения)
		водоснабжения (водоотведения)
		требованиям нормативно-
		технических документов
	ПКС-1.3 Оценка технического	312 – знать методику проведения
	состояния системы водоснабжения (водоотведения)	оценки технического состояния системы водоснабжения (водоот-
	(водоотведения)	ведения);
		У12 – уметь проводить оценку
		технического состояния системы
		водоснабжения (водоотведения);
		В12 – владеть навыками
		составления отчета о проведении
		оценки технического состояния
		системы водоснабжения
	HICC 1.4. O	(водоотведения)
	ПКС-1.4 Оценка соответствия си-	313 – знать нормы санитарной и
	стемы водоснабжения (водоотведе-	экологической безопасности в
	ния) требованиям норм санитарной и экологической безопасности	области водоснабжения и водо-
	JROJIOI MACCKON OCSOIISCHOCIN	отведения; У13 – уметь применять нормы
		санитарной и экологической без-
		опасности в области водоснабже-
		ния и водоотведения при оценке
		соответствия системы водоснаб-
		жения (водоотведения) требова-
		ниям норм санитарной и эколо-
		гической безопасности;
		В13 – владеть навыками состав-
		ления отчетов при оценке соот-
		ветствия системы водоснабже-
		ния (водоотведения) требова-
		ниям норм санитарной и эколо-
		гической безопасности

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование результата
Rog ii namenosamie komierciigini	стижения компетенции (ИДК)	обучения по практике
ПКС-2. Способность	ПКС-2.2. Выполнение базовых	314 – знать нормативные доку-
организовывать и проводить	инженерных изысканий,	менты, регламентирующие вы-
работы по инженерным	необходимых для строительства и	полнение базовых инженерных
изысканиям в сфере	реконструкции объектов	изысканий, необходимых для
водоснабжения и водоотведения	строительства систем	строительства и реконструкции
	водоснабжения (водоотведения)	объектов строительства систем
		водоснабжения (водоотведения); У14 – уметь выполнять базовые
		инженерные изыскания, необхо-
		димые для строительства и ре-
		конструкции объектов строи-
		тельства систем водоснабжения
		(водоотведения);
		В14 – владеть навыками состав-
		ления отчетов о базовых инже-
		нерных изысканиях, необходи-
		мых для строительства и реконструкции объектов строитель-
		ства систем водоснабжения (во-
		доотведения)
	ПКС-2.4. Оценка качества воды	315 – знать основные показатели
		качества природных и сточных
		вод;
		У15 – уметь оценивать качество
		природных и сточных вод в соот-
		ветствии с действующими нор-мативными документами;
		В15 – владеть методиками экспе-
		риментального определения ос-
		новных показателей качества
		природных и сточных вод
ПКС-3. Способность выполнять	ПКС-3.1. Выбор исходных данных	316 – знать необходимые исход-
работы по проектированию систем	для проектирования системы	ные данные для проектирования
водоснабжения и водоотведения	(сооружения) водоснабжения	системы (сооружения) водоснаб-
	(водоотведения)	жения (водоотведения); У16 – уметь осуществлять поиск
		и предварительный анализ совре-
		менных технических и техноло-
		гических решений, возможных к
		применению на проектируемых
		объектах систем водоснабжения
		(водоотведения);
		В16 – владеть навыками обобще-
		ния и анализа исходных данных для проектирования системы (со-
		оружения) водоснабжения (водо-
		отведения)
	ПКС-3.2. Выбор нормативно-	317 – знать перечень норма-
	технических и нормативно-	тивно-технических и норма-
	методических документов для	тивно-методических докумен-
	проектирования системы	тов, регламентирующих проек-
	(сооружения) водоснабжения	тирование систем (сооружений)
	(водоотведения)	водоснабжения (водоотведения); У17 — уметь выбирать норма-
		тивно-технические и норма-
		тивно-нетодические и норма-
		устанавливающие технические и
		технологические требования к
		проектируемым объектам систем
		водоснабжения (водоотведения);

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование результата
	стижения компетенции (ИДК)	обучения по практике В17 – владеть навыками поиска,
		В1 / – владеть навыками поиска, выбора и проверки актуальности
		стандартов, сводов правил и тех-
		нических регламентов, в том
		числе через информационно-те-
		лекоммуникационные сети об-
	ПКС-3.3. Выбор типовых	щего доступа 318 – знать технические и техно-
	технических (технологических)	логические решения систем (со-
	решений системы (сооружения)	оружений) водоснабжения (водо-
	водоснабжения (водоотведения) и их	отведения);
	адаптация в соответствии с	У18 – уметь применять современные технические и техноло-
	техническим заданием	гические решения систем (соору-
		жений) водоснабжения (водоот-
		ведения);
		В18 – владеть навыками выбора
		проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водо-
		отведения), обеспечивающих по-
		казатели, установленные техни-
		ческим заданием
	ПКС-3.4. Выбор типового	319 – знать типовые компоновоч-
	компоновочного решения системы (сооружения) водоснабжения	ные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотве-
	(водоотведения)	дения);
	,	У19 – уметь выбирать типовые
		компоновочные решения систем
		(сооружений) водоснабжения (водоотведения);
		(водоотведения); В 19 – владеть навыками выпол-
		нения компоновочных решений
		систем (сооружений) водоснаб-
	HVC 2.5 Pagyar	жения (водоотведения)
	ПКС-3.5. Расчет и выбор технологического оборудования для	320 – знать основное технологическое оборудование, применяе-
	сооружения водоснабжения	мое в системах водоснабжения
	(водоотведения)	(водоотведения);
		У20 – уметь определять тип обо-
		рудования при заданных технических и технологических пара-
		метрах систем (сооружений) во-
		доснабжения (водоотведения);
		В20 – владеть навыками выпол-
		нения расчета и выбора технологического оборудования для со-
		оружений водоснабжения (водо-
		отведения)
	ПКС-3.6. Подготовка и оформление	321 – знать требования норма-
	графической части проектной и	тивно-технической документа-
	рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения	ции и нормативных актов, регламентирующих правила оформле-
	(водоотведения)	ния проектной и рабочей доку-
	,	ментации систем (сооружений)
		водоснабжения (водоотведения);
		У21 – уметь выполнять графиче-
		скую часть проектной и рабочей документации систем (сооруже-
		ний) водоснабжения (водоотве-
		дения);

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование результата
код и наименование компетенции	ПКС-3.7. Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения)	обучения по практике В21 — владеть навыками разра- ботки чертежей систем (сооруже- ний) водоснабжения (водоотве- дения) на основе разработанного компоновочного решения 322 — знать требования к смеж- ным системам; У22 — уметь определять техниче- ские требования к смежным си- стемам (архитектурным реше- ниям, конструктивным и объ- емно-планировочным решениям, системам электроснабжения, ав- томатизации, отопления и венти- ляции); В22 — владеть навыками подго- товки информации для составле- ния технического задания по смежным разделам проекта си-
ПКС-4. Способность выполнять	ПКС-4.1. Выбор и сравнение	стемы водоснабжения (водоотведения) 323 — знать основные проектные
обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	проектных решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), обеспечивающих выполнение требований технического задания	решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения); У23 — уметь выявлять варианты возможных проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения); В23 — владеть навыками выполнения сравнительной оценки вариантов проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)
	ПКС-4.2. Выполнение гидравлических расчётов водопроводных сетей	324 — знать основные методы гидравлических расчетов водопроводных сетей; У24 — уметь выполнять гидравлические расчеты водопроводных сетей; В24 — владеть навыками оценки и последующего представления результатов гидравлических расчетов водопроводных сетей
	ПКС-4.3. Выполнение гидравлических расчётов водоотводящих сетей	325 — знать основные методы гидравлических расчетов водоотводящих сетей; У25 — уметь выполнять гидравлические расчеты водоотводящих сетей; В25 — владеть навыками оценки и последующего представления результатов гидравлических расчетов водоотводящих сетей

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике
	ПКС-4.4. Выполнение гидравлических расчётов внутренних систем водоснабжения и водоотведения	326 — знать основные методы гидравлических расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения; У26 — уметь выполнять гидравлические расчеты внутренних систем водоснабжения и водоотведения; В26 — владеть навыками оценки и последующего представления результатов гидравлических расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения
	ПКС-4.5. Расчет основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	327 — знать основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения); У27 — уметь выбирать методики расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения); В27 — владеть навыками расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
	ПКС-4.6. Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	328 — знать правила оформления пояснительной записки проектной документации; У28 — уметь разрабатывать тестовую часть проектной документации по выбранному проектному решению; В28 — владеть навыками оформления пояснительной записки проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
ПКС-5. Способность организовывать работы по монтажу и наладке элементов систем водоснабжения и водоотведения	ПКС-5.1. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов по строительству, монтажу сооружений и наладке системы водоснабжения (водоотведения)	329 – знать перечень нормативно-технических и нормативно-методических документов по строительству, монтажу сооружений и наладке системы водоснабжения (водоотведения); У29 – уметь выбирать нормативно-технические и нормативно-методические документы, регламентирующие строительство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабжения (водоотведения); В29 – владеть навыками обоснования выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих строительство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабжения (водоотведения)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике
ПКС-6. Способность организовывать работы по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и техническому перевооружению систем водоснабжения и водоотведения	ПКС-6.1. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения)	330 — знать нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения); У30 — уметь выбирать нормативно-технические и нормативно-технические документы, определяющие технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения); В30 — владеть навыками обоснования выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения)

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как «Проектная деятельность», «Основы организации производства и технологические процессы в строительстве», «Водопроводная сеть», «Насосные и воздуходувные станции», «Водоотведение», «Водозаборные сооружения», «Водопроводные очистные сооружения», «Очистка сточных вод», «Санитарно-техническое оборудование зданий», «Эксплуатация систем водоснабжения», «Эксплуатация систем водоснабжения», «Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения».

Прохождение практики необходимо для выполнения выпускной квалификационной работы.

5. Объем практики

Длительность практики составляет 6 недель, общая трудоемкость практики 9 зачетных единиц, 324 часа, в том числе контактная работа 8 часов.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения 4 курс, 8 семестр.

6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Таблица 2

						т аолица 2	
	NG.		Количество часов			Формы	
№ п/п	Виды работы на практике	Контактная работа	CPC	Код ИДК	текущего		
					контроля		

		- консультации				
1	Подготовительный этап	8	6	УК 1.1; УК 1.3; УК 2.1; ПКС 3.1;	Опрос	
2	Знакомство с объектами профессиональной деятельности Проведение проектного анализа отечественного и зарубежного опыта проектирования, строительства и эксплуатации выбранного типа объекта для подготовки ВКР	0	60	УК 1.2; УК 1.3; УК 2.1; УК 2.3; УК 6.2; УК 6.3 ПКС 1.1; ПКС 3.1; ПКС 3.2; ПКС 4.1; ПКС 5.1; ПКС 6.1	Опрос, дискуссия	
3	Сбор материала по теме выпускной квалификационной работы. Обработка и анализ полученной информации. Проведение проектно-расчетных работ	0	150	УК 1.1; УК 1.2; УК 1.3; УК 2.2; УК 2.3; УК 6.1; УК 6.3 ПКС 1.2; ПКС 1.3; ПКС 1.4; ПКС 2.2; ПКС 2.4; ПКС 3.3; ПКС 3.4; ПКС 3.5; ПКС 4.1; ПКС 4.2; ПКС 4.3; ПКС 4.4; ПКС 4.5	Опрос, дискуссия	
4	Подготовка отчета	0	80	УК 1.1; УК 1.2; УК 2.3; ПКС 1.1; ПКС 1.2; ПКС 1.3; ПКС 1.4; ПКС 2.4; ПКС 3.6; ПКС 3.7; ПКС 4.6	Проверка отчета	
5	Подготовка к защите и защита отчета	0	20	УК 1.2; УК 2.1; ПКС 1.2; ПКС 1.3; ПКС 1.4; ПКС 4.1	Опрос, дискуссия	
	Итого 8 316					
И	Итого по преддипломной практике 324					

7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 3). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 4).

Таблица 3

Формы текущего контроля прохождения практики	Критерии оценки работы	Макс. количество баллов
Опрос по подготовительному этапу практики	знание источников получения информации для проектирования, строительства и эксплуатации систем	10

Формы текущего контроля прохождения практики	Критерии оценки работы	Макс. количество баллов
	водоснабжения и водоотведения и методов ее систематизации; знание профильных задач в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения; знание требований и умение оценивать требования рынка труда к навыкам работника в сфере водоснабжения и водоотведения	
Опрос и дискуссия по проведенному проектному анализу отечественного и зарубежного опыта проектирования, строительства и эксплуатации выбранного типа объекта для подготовки ВКР	умение проводить оценку соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности; умение проводить систематизацию собранной информации для проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения; знание современного оборудования, применяемого в области водоснабжения и водоотведения; знание нормативно-технические документов, регламентирующих условия проектирования, строительства и эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения; знание основных сведений по методам проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения	15
Опрос и дискуссия по собранному материалу по теме выпускной квалификационной работы.	знание профильных задач в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения; владение навыками разработки алгоритма решения задач в области водоснабжения и водоотведения; знание основных нормативно-технические документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения; уметь применять нормы санитарной и экологической безопасности в области водоснабжения и водоотведения при оценке соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности	25
Проверка отчета	знание правил оформления отчетов; способность оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы; умение проводить оценку соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативнотехнических документов и требованиям	25

Формы текущего контроля прохождения практики	Критерии оценки работы	Макс. количество баллов
	норм санитарной и экологической без-	
	опасности	
Опрос и дискуссия при защите отчета	навыки представления результатов выполненной работы; навыки аргументации принятых решений в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и	25
	водоотведения	
	ВСЕГО	100

Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок
91-100	Отлично
76-90	Хорошо
61-75	Удовлетворительно
менее 61 балла	Неудовлетворительно

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в следующих случаях:

- если выявлена недостаточная сформированность компетенций в соответствии с установленными рабочей программой практики индикаторами и уровнями усвоения;
- нет обобщений и выводов в полном объеме, имеются существенные затруднения в ответах на вопросы по подготовленному материалу;
- при сдаче зачета были допущены существенные ошибки в ответах на поставленные вопросы;
- выполнено менее половины индивидуальных заданий;
- отчет по практике отсутствует или не соответствует установленным требованиям.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2. Информационно-методическим обеспечением индивидуального задания на практику, проводимую с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий являются учебно-методические материалы по организации и проведению практики, размещенные руководителем практики от университета в системе поддержки учебного процесса EDUCON2; общедоступные материалы, размещенные на официальных сайтах организаций, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся; иные информационно-методические и аналитические ресурсы, размещённые в сети Интернет.

- 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
- ЭКБСОН информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки http://www.vlibrary.ru/
 - Цифровой образовательный ресурс IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») https://e.lanbook.com
 - Образовательная платформа «ЮРАЙТ» <u>urait.ru</u>
 - Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» http://www.elibrary.ru

- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ) http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=418
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета (УГТУ) http://lib.ugtu.net/books
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства
 - 1. Операционная система Windows 7 Enterprise или выше.
- 2. Пакет программных продуктов MS Office Professional Plus 2010 или другой продукт с аналогичным набором функций.
 - 3. Skype (свободно-распространяемое ПО)

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

Таблица 5 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

√Ω /Π	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается	
		пособий	наименование организации, с которой заключен договор)	
1	2	3	4	
	Преддипломная практика	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная лаборатория. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Анализатор "Флюорат-02-3М" в комплекте; Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-915МД в комплекте; Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" в комплекте; Система определения БПК Lovibond в комплекте; Спектрофотометры (РСЅресtro-Spectro, ПЭ-5400ВИ и NOVA 60); рН-метр рН-150МП	Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.9	

10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

Вопросы для собеседования

- 1 Структура предприятия, на котором проходила практика, форма организации, виды профессиональной деятельности.
- 2 Проектная документация, разработанная принимающей организацией в последнее время.
 - 3 Порядок согласования проектной документации.
- 4 Основные технологические и конструктивные решения в проектной документации объектов, подобных выбранной теме ВКР.
- 5 Нормативные документы, необходимые для проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения.
 - 6 Состав и содержание проектной документации.
 - 7 Экспертиза проектной документации.
 - 8 Проектные решения, учитывающие региональные особенности.
- 9 Расчетные модели, используемые в программных комплексах, используемых проектной организацией для проектирований систем водоснабжения и водоотведения.
- 10 Порядок составления исходных данных для работы с программными комплексами по расчету сетей водоснабжения и водоотведения.
- 11 Использование передового опыта и научных достижений в проектной практике в области водоснабжения и водоотведения.
- 12 Приведите примеры применения в проектах (на предприятии) энергоресурсосберегающих технологий в системах водоснабжения и водоотведения.
- 13 Приведите примеры применения в проектах (на предприятии) современных методов прокладки сетей водоснабжения и водоотведения.
- 14 Приведите примеры применения в проектах (на предприятии) новых материалов и оборудования.
- 15 Методика определения технико-экономических показателей проектов, используемых в проектной организации.

Темы индивидуальных заданий по преддипломной практике

В зависимости от специфики предприятия, а также планируемых к выполнению в период практики работ, при самостоятельной работе обучающихся предлагаются следующие вопросы в качестве индивидуальных заданий для углубленного изучения тем по рабочей программе практики:

- 1 Внутренний водопровод и канализация зданий:
 - 1.1 Системы автоматического пожаротушения зданий.
 - 1.2 Особенности гидравлического расчета систем автоматического пожаротушения зданий.
 - 1.3 Местные установки для улучшения качества воды.
 - 1.4 Повысительные установки систем внутреннего водопровода.
 - 1.5 Местные установки для очистки сточных вод.
 - 1.6 Особенности систем водоснабжения и водоотведения высотных зданий.
- 2 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения населенных мест и промышленных предприятий:

- 2.1 Передовой опыт и достижения в отечественной и зарубежной проектной практике в области водоснабжения (по выбранной теме).
- 2.2 Современные методы обработки промывных вод и водопроводного осадка, заложенные в проектных решениях или применяемые на предприятии.
- 2.3 Современные программные вычислительные комплексы, используемые для увязки водопроводных сетей.
- 2.4 Энергоресурсосберегающие мероприятия, заложенные в проектных решениях или применяемые на предприятии.
- 2.5 Современные способы регулирования подачи насосов в системах с переменных водоразбором.
- 3 Водоотведение. Наружные сети и сооружения населенных мест и промышленных предприятий:
 - 3.1 Передовой опыт и достижения в отечественной и зарубежной проектной практике в области водоотведения (по выбранной теме).
 - 3.2 Современное программное обеспечение, используемое для расчета сетей водоотведения.
 - 3.3 Системы аэрации сточных вод. Современные материалы и конструкции.
 - 3.4 Основные направления энергоресурсосбережения при очистке сточных вод.

11. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

Примерный объем отчета составляет 15-20 страниц формата A4. Текст отчёта выполняют на одной стороне листа с полями: слева - 25 мм, справа - 15 мм, сверху - 20 мм, снизу - 25 мм.

Текст отчета выполняется рукописным способом или набором в редакторе MS Word в книжной ориентации, шрифт — Times New Roman, высота кегля — 14. Формулы набираются с использованием встроенного редактора формул или вписываются от руки, рисунки выполняются с использованием любого графического редактора (или сканируются) и внедряются в файл отчёта. Межстрочный интервал — 1 или 1,15. Абзацный отступ — 1,25 см. Страницы отчета должны быть пронумерованы.

Индивидуальное задание предполагает комплексный подход в процессе выполнения и требует углубленного изучения поставленного вопроса.

Выполненные задания оформляются в виде отдельного раздела к отчету по практике.

На титульном листе указывается наименование практики, место ее прохождения, фамилия и инициалы обучающегося, фамилия руководителей практики от предприятия и от университета. Содержание, как структурный элемент отчета, размещается после титульного листа и задания на практику, начиная со следующей страницы. Содержание включает: введение, наименование разделов (глав), подразделов (параграфов), пунктов (если они имеют наименование) основной части, заключение, список использованных источников, наименование приложений с указанием номеров страниц.

Введение отражает предназначение практики, должно содержать теоретическую и практическую значимость исследования.

Введение не должно содержать рисунков, формул и таблиц.

Основная часть, как правило, должна состоят из разделов (глав), с выделением в каждом подразделов (параграфов). Содержание разделов (глав) основной части должно точно соответствовать теме практики и полностью её раскрывать.

Основная часть содержит:

- а) описание производственного предприятия, его структура, круг решаемых задач, значимые выполненные объекты;
- б) описание процессов проведения выполненных работ обучающимся, с указанием применяемых материалов, машин, механизмов, схем производства работ.

В заключении формулируются обобщение результатов практики, включающее оценку

полноты решения поставленной задачи, соответствие работ нормативным требованиям и техники безопасности. Заключение не должно содержать рисунков, формул и таблиц.

Список использованных источников (библиографический список) должен содержать сведения об источниках, на которые имеются ссылки в тексте отчета. Сведения об использованных источниках приводятся в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 в порядке появления ссылок на источники в тексте.

Список использованных источников (библиографический список) должен включать изученную и использованную в отчете литературу, в том числе издания на иностранном языке (при необходимости) и электронные ресурсы. Библиографический список свидетельствует о степени изученности проблемы, сформированности у обучающегося навыков самостоятельной работы с литературой и имеет упорядоченную структуру.

12. Методические указания по прохождению практики

Практика — вид учебной работы, направленный на развитие практических навыков и умений, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика проводится в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями на 18 ноября 2020 г. № 1430/652), а также Положением о практической подготовке обучающихся (протокол решения Ученого Совета № 05 от 26.11.2020; зарегистрировано 26.11.2020 №2УМУ-392/2020).

Преддипломная практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания в сроки, установленные рабочим графиком (планом) проведения практик;
- применение на практике полученных в процессе обучения базовых и специальных знаний;
- формирование итогового отчета по прохождению практики, включающего практикоориентированные результаты и выводы, с приложением документов, над которыми работал обучающийся.

Практика для иностранных и российских граждан организуется и проводится на одинаковых условиях и правах.

Организация проведения практики осуществляется Университетом на основе заключенных договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее — профильная организация). Практика может быть проведена непосредственно в Университете — на кафедре, в лабораториях или в других структурных подразделениях, обладающих необходимым кадровым и материально-техническом потенциалом.

Для прохождения практики до ее начала обучающимся требуется:

- сообщить ответственному за организацию практик на выпускающей кафедре место прохождения (наименование профильной организации) – не позднее, чем за месяц до начала практики;
- не позднее, чем за месяц до начала практики предоставить подписанный от профильной организации договор о прохождении практики (в трех экземплярах), ответственному за организацию практик на выпускающей кафедре;
- после подписи договора о прохождении практики со стороны Университета, предоставить подписанный экземпляр в профильную организацию;
- согласовать с руководителем от Университета тему индивидуального задания;
- получить направление на практику.

Для руководства практикой, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики от Университета из числа лиц, относящихся к профессорско-

преподавательскому составу кафедры, организующей проведение практики.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначается руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, организующей проведение практики (руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

При сетевой форме реализации образовательной программы обучающимся производится зачет результатов по практике, пройденной в других образовательных организациях, участвующих в реализации данной образовательной программы, на основании договора между организациями.

Продолжительность практики составляет 6 недель (324 часа). Продолжительность практики и сроки проведения устанавливаются в соответствии с ОПОП ВО, учебным планом и календарным учебным графиком на текущий учебный год.

При проведении организационного собрания руководителем практики от Университета обращается внимание на новые технологии при проектировании, эксплуатации и строительстве систем водоснабжения и водоотведения, новые программные продукты, применяемые при расчете сетей водоснабжения и водоотведения.

На предприятии могут быть проведены установочные лекции, отражающие характеристику структуры предприятия, задачи производства, решение вопросов охраны труда и окружающей среды, мероприятия по внедрению энергоресурсосберегающих технологий в системах водоснабжения и водоотведения и другие. Такие лекции проводятся ведущим специалистом предприятия.

13. Порядок проведения и руководство практикой

Перед началом практики (не позднее, чем за три недели до даты начала) обучающемуся необходимо предоставить на кафедру (ответственному за организацию практик) договоры на прохождение практики в двух экземплярах, подписанных со стороны профильной организации. После подписания договоров на прохождение практики Университетом, один экземпляр возвращается обучающемуся (для передачи профильной организации). Оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

Перед началом практики (не позднее даты начала практики) руководителем(-ями) практики от Университета и ответственным за организацию практик по кафедре проводится организационное собрание с учебной группой, на котором рассматриваются цели и задачи практики, требования к практике в части ее прохождения и подготовки документационного сопровождения, формой отчетности. Проводится распределение индивидуальных заданий, выдача направлений на практику и бланков отчетности:

Ν π/	п практики в профильнои	при прохождении практики на базе Университета	Примечание
	организации Договор о	у ниверситета	Выполняется в двух
1	практической подготовке с приложениями	Не требуется	экземплярах; к отчету не подшивается
2	Направление на практику	Не требуется	Проставляются отметки (штампы) о прибытии и убытии с места практики
3	Индивидуал	ьное задание	Выдаются руководителем
4	Проведение	инструктажей	практики и ответственным за организацию практик
5	Характеристика на обучающегося	Не требуется	Выполняется руководителем практики от профильной организации

6	Отчет по практике, включая дневник практики, типовой заполненный титульный лист и прочие структур-	-
	ные элементы	

Основанием для прохождения практики является заключенный договор с профильной организацией и приказ о направлении на практику. Обучающийся проходит практику в соответствии с утвержденными рабочей программой практики и договором с профильной организацией. По прибытию на место практики требуется в соответствующем отделе организации проставить в направлении отметку о прибытии, по окончании — об окончании прохождения практики; пройти инструктажи.

В процессе прохождения практики обучающийся заполняет дневник практики, являющийся структурным элементов отчета по практике. Содержание практики, отражаемое в дневнике, должно соотносится с утвержденным содержанием практики.

По окончанию практики обучающимся формируется отчет по практике. Отчет предоставляется руководителю практики от профильной организации, от Университета.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в соответствии с локальными нормативными актами Университета и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Нормативные сроки промежуточной аттестации: не позднее даты окончания промежуточной аттестации по практике (сессии) в соответствии с календарным учебным графиком на текущий Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике признаются академической задолженностью. Ликвидация академической задолженности осуществляется в порядке, установленном локальным нормативным актом Университета.

Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов и при рассмотрении вопроса о назначении стипендии. Если зачет по практике проводится после издания приказа о зачислении студента на стипендию, то оценка за практику относится к результатам следующей сессии. Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из высшего учебного заведения как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом вуза.

В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью граждан (в частности, возникновения неблагополучной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации) проведение практики для обучающихся осуществляется непосредственно в образовательной организации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС.

Дистанционное взаимодействие руководителя практики от университета и обучающихся осуществляется в следующем формате:

- 1) руководитель практики от университета:
- создает курс в системе поддержки учебного процесса EDUCON2, в котором публикует задания по практике и образцы заполнения документов;
- проводит установочное и итоговое собрание дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий;
- создает в системе поддержки учебного процесса EDUCON2 учебный элемент «Задание», в котором обучающиеся выкладывают материалы для проверки и оценивания;
- проводит консультации с обучающимися дистанционно с помощью информационнокоммуникационных технологий, согласно рабочего графика (плана) проведения практики;

- анализирует выполненное задание и делает отметку о его выполнении в системе поддержки учебного процесса EDUCON2;
- на основании выполненных заданий оформляет ведомость, отражающую результаты оценивания качества прохождения практики обучающимися;
- по окончании практики формирует электронные архивные файлы, содержащие отчеты обучающихся по практике, отчет руководителя практики от университета и электронные ведомости, и передает их для контроля и хранения на кафедру;
- 2) обучающиеся выполняют задания согласно рабочего графика (плана) проведения практики и подгружают в систему поддержки учебного процесса EDUCON2 в специально созданный для этого раздел. Результатом практики является оформленный согласно индивидуальному заданию отчет в текстовом редакторе MS Word или в формате pdf. Отчетность по практике предоставляется не позднее заключительного дня проведения практики.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики **производственная** Тип практики **преддипломная** Код, направление подготовки **08.03.01 Строительство** Направленность (профиль) **Водоснабжение и водоотведение**

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
	практике	1-2	3	4	5	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения по-	31 — знать актуальные российские и зарубежные источников в сфере водоснабжения и водоотведения	Не знает актуальные российские и зарубежные источников в сфере водоснабжения и водоотведения	Знает актуальные российские и зарубежные источников в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Знает актуальные российские и зарубежные источников в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Знает актуальные российские и зарубежные источников в сфере водоснабжения и водоотведения	
ставленных задач	У1 — уметь проводить выбор актуальных российских и зарубежных источников в сфере водоснабжения и водоотведения	Не умеет проводить выбор актуальных российских и зарубежных источников в сфере водоснабжения и водоотведения	Умеет проводить выбор актуальных российских и зарубежных источников в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Умеет проводить выбор актуальных российских и зарубежных источников в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Умеет выбор актуальных российских и зарубежных источников в сфере водоснабжения и водоотведения	
	В1 — владеть навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи в сфере водоснабжения и водоотведения	Не владеет навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи в сфере водоснабжения и водоотведения	Способен вести поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Владеет навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи в сфере водоснабжения и водоотведения	
	32 – знать методы систематиза- ции информации	Не знает методы систематиза- ции информации	Знает отдельные методы систематизации информации	Знает методы систематизации информации, но допускает незначительные ошибки	Знает методы систематизации информации	
	У2 — уметь проводить систематизацию информации в сфере водоснабжения и водоотведения, полученной из разных источников	Не умеет проводить систематизацию информации в сфере водоснабжения и водоотведения, полученной из разных источников	Умеет проводить систематизацию информации в сфере водоснабжения и водоотведения, полученной из разных источников, но допускает ошибки	Умеет проводить системати- зацию информации в сфере водоснабжения и водоотведе- ния, полученной из разных ис- точников, но допускает незна- чительные ошибки	Умеет проводить систематизацию информации в сфере водоснабжения и водоотведения, полученной из разных источников	
	B2 – владеть навыками анализа информации в сфере водоснабжения и водоотведения, полученной из разных источников	Не владеет навыками анализа информации в сфере водоснабжения и водоотведения, полученной из разных источников	Способен провести анализ информации в сфере водоснабжения и водоотведения, полученной из разных источников, но	Владеет навыками анализа информации в сфере водоснабжения и водоотведения, полученной из разных источников, но	Владеет навыками анализа информации в сфере водоснабжения и водоотведения, полученной из разных источников	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
	•		допускает ошибки	допускает незначительные ошибки	
	33 – знать методики системного подхода	Не знает методики системного подхода	Знает методики системного подхода, но допускает ошибки	Знает методики системного подхода, но допускает незначительные ошибки	Знает методики системного подхода
	УЗ — уметь использовать методики системного подхода для проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	Не умеет использовать методики системного подхода для проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	Умеет использовать методики системного подхода для проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, но недостаточно логично и последовательно	Умеет использовать методики системного подхода для проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Умеет использовать методики системного подхода для проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения
	В3 – владеть навыками системного подхода для проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	Не владеет навыками системного подхода для проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	Владеет навыками системного подхода для проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Владеет навыками системного подхода для проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками системного подхода для проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	34 — знать методы анализа поставленной цели	Не знает методы анализа поставленной цели	Знает отдельные методы анализа поставленной цели	Знает основные методы анализа поставленной цели, но допускает незначительные ошибки	Знает методы анализа поставленной цели
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	У4 — уметь проводить анализ поставленной цели в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	Не умеет проводить анализ поставленной цели в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	Умеет проводить анализ поставленной цели в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Умеет проводить анализ поставленной цели в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Умеет проводить анализ поставленной цели в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения
	В4 — владеть навыками формулирования совокупности взаимосвязанных задач в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	Не владеет навыками формулирования совокупности взаимосвязанных задач в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	Владеет навыками формулирования совокупности взаимосвязанных задач в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Владеет навыками формулирования совокупности взаимосвязанных задач в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками формулирования совокупности взаимосвязанных задач в области проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5
	35 – знать методы выбора оптимального способа решения задач	Не знает знать методы выбора оптимального способа реше- ния задач	Знает отдельные методы выбора оптимального способа решения задач	Знает знать методы выбора оптимального способа решения задач, но допускает незначительные ошибки	Знает знать методы выбора оптимального способа решения задач
	У5 — уметь оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения в сфере водоснабжения и водоотведения	Не умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения в сфере водоснабжения и водоотведения	Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения в сфере водоснабжения и водоотведения
	В5 – владеть навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не владеет навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, но допускает ошибки	Владеет навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	36 – знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область водоснабжения и водоотведения	Не знает действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область водоснабжения и водоотведения	Знает действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Знает действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Знает действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область водоснабжения и водоотведения
	Уб — уметь анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область водоснабжения и водоотведения	Не умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область водоснабжения и водоотведения	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область водоснабжения и водоотведения
	В6 – владеть навыками анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область водоснабжения и водоотведения	Не владеет навыками анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область водоснабжения и водоотведения	Владеет навыками анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Владеет навыками анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область водоснабжения и водоотведения
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совер-	37 — знать методы управления собственным временем	Не знает методы управления собственным временем	Знает методы управления собственным временем, но допускает ошибки	Знает методы управления собственным временем, но допускает незначительные ошибки	Знает методы управления собственным временем
шенствования на основе	У7 – уметь проводить оценку	Не умеет проводить оценку	Умеет проводить оценку	Умеет проводить оценку	Умеет проводить оценку

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
самооценки	временных ресурсов	временных ресурсов	временных ресурсов, но допускает ошибки	временных ресурсов, но допускает незначительные ошибки	временных ресурсов
	В7 – владеть навыками управления собственным временем	Не владеет навыками управления собственным временем	Владеет навыками управления собственным временем, но допускает ошибки	Владеет навыками управления собственным временем, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками управления собственным временем
	38 — знать требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам в сфере водоснабжения и водоотведения	Не знает требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам в сфере водоснабжения и водоотведения	Знает требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Знает требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Знает требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам в сфере водоснабжения и водоотведения
	У8 – уметь выстраивать траекторию своего профессионального развития	Не умеет выстраивать траекторию своего профессионального развития	Умеет выстраивать траекторию своего профессионального развития, но допускает ошибки	Умеет выстраивать траекторию своего профессионального развития, но допускает незначительные ошибки	Умеет выстраивать траекторию своего профессионального развития
	В8 – владеть навыками оценки требований рынка труда для выстраивания траектории собственного профессионального роста	Не владеет навыками оценки требований рынка труда для выстраивания траектории собственного профессионального роста	Владеет навыками оценки требований рынка труда для выстраивания траектории собственного профессионального роста, но допускает ошибки	Владеет навыками оценки требований рынка труда для выстраивания траектории собственного профессионального роста, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками оценки требований рынка труда для выстраивания траектории собственного профессионального роста
	39 – знать основные тенденции развития рынка образовательных услуг	Не знает основные тенденции развития рынка образовательных услуг	Знает основные тенденции развития рынка образовательных услуг, но допускает ошибки	Знает основные тенденции развития рынка образовательных услуг, но допускает незначительные ошибки	Знает основные тенденции развития рынка образовательных услуг
	У9 – уметь использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Не умеет использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Умеет использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков, но допускает ошибки	Умеет использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков, но допускает незначительные ошибки	Умеет использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
	В9 – владеть навыками расширения знаний и умений для приведения их в соответствие с современными требованиями к работникам сферы водоснабжения и водоотведения	Не владеет навыками расширения знаний и умений для приведения их в соответствие с современными требованиями к работникам сферы водоснабжения и	Владеет навыками расширения знаний и умений для приведения их в соответствие с современными требованиями к работникам сферы водоснабжения и	Владеет навыками расширения знаний и умений для приведения их в соответствие с современными требованиями к работникам сферы водоснабжения и	Владеет навыками расширения знаний и умений для приведения их в соответствие с современными требованиями к работникам сферы водоснабжения и

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
		водоотведения	водоотведения, но допускает ошибки	водоотведения, но допускает незначительные ошибки	водоотведения
ПКС-1. Способность проводить оценку технических и технологических решений систем водоснабжения и водоотведения	310 — знать основные нормативно-технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения	Не знает основные нормативно-технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения	Знает отдельные нормативно- технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения	Знает основные нормативно- технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Знает основные нормативно- технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения
	У10 – уметь выбирать основные нормативно- технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения	Не умеет выбирать основные нормативно-технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения	Частично освоено умение выбирать основные нормативно-технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения	Умеет выбирать основные нормативно-технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Умеет выбирать основные нормативно-технические документы, регламентирующие технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения
	В10 – владеть навыками обоснования выбора основных нормативно-технических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения	Не владеет навыками обоснования выбора основных нормативнотехнических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения	Способен обосновать выбор основных нормативно- технических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	Владеет навыками обоснования выбора основных нормативнотехнических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками обоснования выбора основных нормативнотехнических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведения
	311 – знать методику оценки соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов	Не знает методику оценки соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов	Знает методику оценки соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов, но допускает ошибки	Знает методику оценки соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов, но допускает незначительные ошибки	Знает методику оценки соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов
	У11 – уметь проводить оценку соответствия технических	Не умеет проводить оценку соответствия технических	Частично освоено умение проводить оценку соответствия	Умеет проводить оценку соответствия технических	Умеет проводить оценку соответствия технических

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания ј	результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
	(технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов	(технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов	технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов, но допускаются ошибки	(технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов, но допускает незначительные ошибки	(технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов
	В11 — владеть навыками составления отчетов при оценке соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов	Не владеет навыками составления отчетов при оценке соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов	Способен составить отчет при оценке соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов, но допускает ошибки	Владеет навыками составления отчетов при оценке соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками составления отчетов при оценке соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативно-технических документов
	312 – знать методику проведения оценки технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)	Не знает методику проведения оценки технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные методы проведения оценки технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)	Знает методику проведения оценки технического состояния системы водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Знает методику проведения оценки технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)
	У12 — уметь проводить оценку технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)	Не умеет проводить оценку технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)	Умеет оценивать техническое состояние отдельных типовых объектов систем водоснабжения (водоотведения), допускает ошибки	Умеет проводить оценку технического состояния системы водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Умеет проводить оценку технического состояния системы водоснабжения (водоотведения), сопоставлять фактические значения показателей работы с фактическими значениями этих показателей объектов аналогичных систем, использующими наилучшие существующие (доступные) технологии
	B12 – владеть навыками составления отчета о проведении оценки	Не владеет навыками составления отчета о проведении оценки	Владеет навыками составления отчета о проведении оценки технического состояния	Владеет навыками составления отчета о проведении оценки	Владеет навыками составления отчета о проведении оценки

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5	
	технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)	технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)	системы водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	технического состояния системы водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	технического состояния системы водоснабжения (водоотведения), способен составить рекомендации по улучшению работы	
	313 — знать нормы санитарной и экологической безопасности в области водоснабжения и водоотведения	Не знает нормы санитарной и экологической безопасности в области водоснабжения и водоотведения	Знает отдельные нормы санитарной и экологической безопасности в области водоснабжения и водоотведения	Знает нормы санитарной и экологической безопасности в области водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Знает нормы санитарной и экологической безопасности в области водоснабжения и водоотведения	
	У13 – уметь применять нормы санитарной и экологической безопасности в области водоснабжения и водоотведения при оценке соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности	Не умеет оценивать соответствие режима работы объектов систем водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности	Умеет оценивать соответствие режима работы объектов систем водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности, но допускает ошибки	Умеет оценивать соответствие режима работы объектов систем водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности, но допускает незначительные ошибки	Умеет оценивать соответствие режима работы объектов систем водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности	
	В13 – владеть навыками составления отчетов при оценке соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности	Не владеет навыками составления отчетов при оценке соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности	Способен составить отчет при оценке соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности, но допускает ошибки	Владеет навыками составления отчетов при оценке соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками составления отчетов при оценке соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности	
ПКС-2. Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям в сфере водоснабжения и водоотведения	314 — знать нормативные документы, регламентирующие выполнение базовых инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения)	Не знает нормативные документы, регламентирующие выполнение базовых инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные нормативные документы, регламентирующие выполнение базовых инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения)	Знает нормативные документы, регламентирующие выполнение базовых инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Знает нормативные документы, регламентирующие выполнение базовых инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения)	
	У14 – уметь выполнять базовые инженерные изыскания,	Не умеет выполнять базовые инженерные изыскания,	Умеет выполнять отдельные базовые инженерные	Умеет выполнять базовые инженерные изыскания,	Умеет выполнять базовые инженерные изыскания,	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
	практике	1-2	3	4	5	
	необходимые для строитель- ства и реконструкции объектов строительства систем водоснаб- жения (водоотведения)	необходимые для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения)	изыскания, необходимые для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведе- ния)	необходимые для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	необходимые для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения)	
	В14 — владеть навыками составления отчетов о базовых инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения)	Не владеет навыками составления отчетов о базовых инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения)	Способен составить отчет о базовых инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Владеет навыками составления отчетов о базовых инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками составления отчетов о базовых инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения)	
	315 — знать основные показатели качества природных и сточных вод	Не знает основные показатели качества природных и сточных вод	Знает отдельные основные по-казатели качества природных и сточных вод	Знает основные показатели качества природных и сточных вод, но допускает незначительные ошибки	Знает основные показатели качества природных и сточных вод	
	У15 – уметь оценивать качество природных и сточных вод в соответствии с действующими нормативными документами	Не умеет оценивать качество природных и сточных вод в соответствии с действующими нормативными документами	Умеет оценивать качество природных и сточных вод в соответствии с действующими нормативными документами, но допускает ошибки	Умеет оценивать качество природных и сточных вод в соответствии с действующими нормативными документами, но допускает незначительные ошибки	Умеет оценивать качество природных и сточных вод в соответствии с действующими нормативными документами	
	В15 – владеть методиками экспериментального определения основных показателей качества природных и сточных вод	Не владеет методиками экспериментального определения основных показателей качества природных и сточных вод	Владеет методиками экспериментального определения основных показателей качества природных и сточных вод, но допускает ошибки	Владеет методиками экспериментального определения основных показателей качества природных и сточных вод, но допускает незначительные ошибки	Владеет методиками экспериментального определения основных показателей качества природных и сточных вод	
ПКС-3. Способность выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения	316 – знать необходимые исходные данные для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Не знает необходимые исходные данные для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные исходные данные для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Знает необходимые исходные данные для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Знает необходимые исходные данные для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	
	У16 – уметь осуществлять по- иск и предварительный анализ современных технических и	Не умеет осуществлять по- иск и предварительный ана- лиз современных технических	Умеет осуществлять поиск и предварительный анализ современных технических и	Умеет осуществлять поиск и предварительный анализ современных технических и	Умеет осуществлять поиск и предварительный анализ современных технических и	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
	технологических решений, возможных к применению на проектируемых объектах систем водоснабжения (водоотведения)	и технологических решений, возможных к применению на проектируемых объектах систем водоснабжения (водоотведения)	технологических решений, возможных к применению на проектируемых объектах систем водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	технологических решений, возможных к применению на проектируемых объектах систем водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	технологических решений, возможных к применению на проектируемых объектах систем водоснабжения (водоотведения)
	В16 – владеть навыками обобщения и анализа исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Не владеет навыками обобщения и анализа исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Способен обобщить и выполнить анализ исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Владеет навыками обобщения и анализа исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками обобщения и анализа исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
	317 — знать перечень нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих проектирование систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не знает перечень нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих проектирование систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные документы из перечня нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих проектирование систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Знает перечень нормативно- технических и нормативно- методических документов, регламентирующих проекти- рование систем (сооружений) водоснабжения (водоотведе- ния), но допускает незначи- тельные ошибки	Знает перечень нормативно- технических и нормативно- методических документов, регламентирующих проекти- рование систем (сооружений) водоснабжения (водоотведе- ния)
	У17 — уметь выбирать нормативно-технические и нормативно-методические документы, устанавливающие технические и технологические требования к проектируемым объектам систем водоснабжения (водоотведения)	Не умеет выбирать нормативно-технические и нормативно-методические документы, устанавливающие технические и технологические требования к проектируемым объектам систем водоснабжения (водоотведения)	Умеет выбирать нормативно- технические и нормативно-ме- тодические документы, уста- навливающие технические и технологические требования к проектируемым объектам си- стем водоснабжения (водоотве- дения), но допускает ошибки	Умеет выбирать нормативно- технические и нормативно- методические документы, устанавливающие техниче- ские и технологические тре- бования к проектируемым объектам систем водоснабже- ния (водоотведения), но до- пускает незначительные ошибки	Умеет выбирать нормативно- технические и нормативно- методические документы, устанавливающие техниче- ские и технологические тре- бования к проектируемым объектам систем водоснабже- ния (водоотведения)
	В17 – владеть навыками по- иска, выбора и проверки акту- альности стандартов, сводов правил и технических регла- ментов, в том числе через ин- формационно-телекоммуника- ционные сети общего доступа	Не владеет навыками поиска, выбора и проверки актуальности стандартов, сводов правил и технических регламентов, в том числе через информационно-телекоммуникационные сети общего доступа	Способен выполнить поиск, выбор и проверку актуальности стандартов, сводов правил и технических регламентов, в том числе через информационно-телекоммуникационные сети общего доступа, но допускает ошибки	Владеет навыками поиска, выбора и проверки актуальности стандартов, сводов правил и технических регламентов, в том числе через информационно-телекоммуникационные сети общего доступа, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками поиска, выбора и проверки актуальности стандартов, сводов правил и технических регламентов, в том числе через информационно-телекоммуникационные сети общего доступа

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
	318 — знать технические и технологические решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не знает технические и технологические решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные технические и технологические решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Знает технические и техноло- гические решения систем (со- оружений) водоснабжения (водоотведения), но допус- кает незначительные ошибки	Знает технические и техноло- гические решения систем (со- оружений) водоснабжения (водоотведения)
	У18 — уметь применять современные технические и технологические решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не умеет применять современные технические и технологические решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Умеет применять современные технические и технологические решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Умеет применять современные технические и технологические решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Умеет применять современные технические и технологические решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)
	В18 — владеть навыками выбора проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), обеспечивающих показатели, установленные техническим заданием	Не владеет навыками выбора проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), обеспечивающих показатели, установленные техническим заданием	Способен выполнить выбор проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), обеспечивающих показатели, установленные техническим заданием, но допускает ошибки	Владеет навыками выбора проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), обеспечивающих показатели, установленные техническим заданием, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками выбора проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), обеспечивающих показатели, установленные техническим заданием
	319 – знать типовые компоновочные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не знает типовые компоновочные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные типовые компоновочные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Знает типовые компоновочные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Знает типовые компоновочные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)
	У19 – уметь выбирать типовые компоновочные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не умеет выбирать типовые компоновочные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Умеет выбирать типовые компоновочные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Умеет выбирать типовые компоновочные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Умеет выбирать типовые компоновочные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)
	В19 — владеть навыками выполнения компоновочных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не владеет навыками выполнения компоновочных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Способен выполнить отдельные компоновочные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Владеет навыками выполнения компоновочных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками выполнения компоновочных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)
	320 — знать основное технологическое оборудование, применяемое в системах водоснабжения (водоотведения)	Не знает основное технологическое оборудование, применяемое в системах водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные виды технологического оборудования, применяемого в системах водоснабжения (водоотведения)	Знает основное технологическое оборудование, применяемое в системах водоснабжения (водоотведения), но	Знает основное технологическое оборудование, применяемое в системах водоснабжения (водоотведения)

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания ј	результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
	'			допускает незначительные ошибки	
	У20 — уметь определять тип оборудования при заданных технических и технологических параметрах систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не умеет определять тип оборудования при заданных технических и технологических параметрах систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Умеет выбирать определять тип оборудования при заданных технических и технологических параметрах систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Умеет определять тип оборудования при заданных технических и технологических параметрах систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Умеет определять тип оборудования при заданных технических и технологических параметрах систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)
	B20 — владеть навыками выполнения расчета и выбора технологического оборудования для сооружений водоснабжения (водоотведения)	Не владеет навыками выполнения расчета и выбора технологического оборудования для сооружений водоснабжения (водоотведения)	Способен выполнить расчет и выбор некоторых видов техно-логического оборудования для сооружений водоснабжения (водоотведения)	Владеет навыками выполнения расчета и выбора технологического оборудования для сооружений водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками выполнения расчета и выбора технологического оборудования для сооружений водоснабжения (водоотведения)
	321 — знать требования нормативно-технической документации и нормативных актов, регламентирующих правила оформления проектной и рабочей документации систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не знает требования нормативно-технической документации и нормативных актов, регламентирующих правила оформления проектной и рабочей документации систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные требования нормативно-технической документации и нормативных актов, регламентирующих правила оформления проектной и рабочей документации систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Знает требования нормативно-технической документации и нормативных актов, регламентирующих правила оформления проектной и рабочей документации систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Знает требования нормативно-технической документации и нормативных актов, регламентирующих правила оформления проектной и рабочей документации систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)
	У21 — уметь выполнять графическую часть проектной и рабочей документации систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не умеет выполнять графическую часть проектной и рабочей документации систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Умеет выполнять графическую часть проектной и рабочей документации систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Умеет выполнять графическую часть проектной и рабочей документации систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Умеет выполнять графическую часть проектной и рабочей документации систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)
	B21 — владеть навыками разра- ботки чертежей систем (соору- жений) водоснабжения (водоот- ведения) на основе разработан- ного компоновочного решения	Не владеет навыками разра- ботки чертежей систем (со- оружений) водоснабжения (водоотведения) на основе разработанного компоновоч- ного решения	Способен разработать отдельные виды чертежей систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения) на основе разработанного компоновочного решения	Владеет навыками разработки чертежей систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения) на основе разработанного компоновочного решения, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками разработки чертежей систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения) на основе разработанного компоновочного решения
	322 – знать требования к смежным системам	Не знает требования к смежным системам	Знает отдельные требования к смежным системам	Знает требования к смежным системам, но допускает	Знает требования к смежным системам

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
	•			незначительные ошибки	
	У22 – уметь определять технические требования к смежным системам (архитектурным решениям, конструктивным и объемно-планировочным решениям, системам электроснабжения, автоматизации, отопления и вентиляции)	Не умеет определять технические требования к смежным системам (архитектурным решениям, конструктивным и объемно-планировочным решениям, системам электроснабжения, автоматизации, отопления и вентиляции)	Умеет определять технические требования к смежным системам (архитектурным решениям, конструктивным и объемно-планировочным решениям, системам электроснабжения, автоматизации, отопления и вентиляции), но допускает ошибки	Умеет определять технические требования к смежным системам (архитектурным решениям, конструктивным и объемно-планировочным решениям, системам электроснабжения, автоматизации, отопления и вентиляции), но допускает незначительные ошибки	Умеет определять технические требования к смежным системам (архитектурным решениям, конструктивным и объемно-планировочным решениям, системам электроснабжения, автоматизации, отопления и вентиляции)
	В22 — владеть навыками подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения)	Не владеет навыками подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения)	Способен подготовить информацию для составления технического задания по отдельным смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения)	Владеет навыками подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы водоснабжения (водоотведения)
ПКС-4. Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	323 — знать основные проектные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не знает основные проектные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные проектные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Знает основные проектные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Знает основные проектные решения систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)
	У23 – уметь выявлять варианты возможных проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не умеет выявлять варианты возможных проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Умеет выявлять варианты возможных проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Умеет выявлять варианты возможных проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Умеет выявлять варианты возможных проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)
	В23 — владеть навыками выполнения сравнительной оценки вариантов проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Не владеет навыками выполнения сравнительной оценки вариантов проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)	Владеет навыками выполнения сравнительной оценки вариантов проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Владеет навыками выполнения сравнительной оценки вариантов проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками выполнения сравнительной оценки вариантов проектных решений систем (сооружений) водоснабжения (водоотведения)
	324 – знать основные методы гидравлических расчетов водопроводных сетей	Не знает основные методы гидравлических расчетов водопроводных сетей	Знает отдельные методы гидравлических расчетов водопроводных сетей	Знает основные методы гидравлических расчетов водопроводных сетей, но	Знает основные методы гидравлических расчетов водопроводных сетей

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
				допускает незначительные ошибки	
	У24 – уметь выполнять гидравлические расчеты водопроводных сетей	Не умеет выполнять гидравлические расчеты водопроводных сетей	Умеет выполнять гидравлические расчеты водопроводных сетей, но допускает ошибки	Умеет выполнять гидравличе- ские расчеты водопроводных сетей, но допускает незначи- тельные ошибки	Умеет выполнять гидравлич ские расчеты водопроводны сетей
	В24 – владеть навыками оценки и последующего представления результатов гидравлических расчетов водопроводных сетей	Не владеет навыками оценки и последующего представления результатов гидравлических расчетов водопроводных сетей	Владеет навыками оценки и по- следующего представления ре- зультатов гидравлических рас- четов водопроводных сетей, но допускает ошибки	Владеет навыками оценки и последующего представления результатов гидравлических расчетов водопроводных сетей, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками оценки и последующего представлени результатов гидравлических расчетов водопроводных сетей
	325 – знать основные методы гидравлических расчетов водоотводящих сетей	Не знает основные методы гидравлических расчетов водоотводящих сетей	Знает отдельные методы гидравлических расчетов водоотводящих сетей	Знает основные методы гидравлических расчетов водоотводящих сетей, но допускает незначительные ошибки	Знает основные методы гидравлических расчетов водоо водящих сетей
	У25 – уметь выполнять гидравлические расчеты водоотводящих сетей	Не умеет выполнять гидравлические расчеты водоотводящих сетей	Умеет выполнять гидравлические расчеты водоотводящих сетей, но допускает ошибки	Умеет выполнять гидравлические расчеты водоотводящих сетей, но допускает незначительные ошибки	Умеет выполнять гидравлич ские расчеты водоотводящи сетей
	B25 – владеть навыками оценки и последующего представления результатов гидравлических расчетов водоотводящих сетей	Не владеет навыками оценки и последующего представления результатов гидравлических расчетов водоотводящих сетей	Владеет навыками оценки и по- следующего представления ре- зультатов гидравлических рас- четов водоотводящих сетей, но допускает ошибки	Владеет навыками оценки и последующего представления результатов гидравлических расчетов водоотводящих сетей, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками оценки и последующего представлени результатов гидравлических расчетов водоотводящих сетей
	326 – знать основные методы гидравлических расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения	Не знает основные методы гидравлических расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения	Знает отдельные методы гидравлических расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения	Знает основные методы гидравлических расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Знает основные методы гидравлических расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения
	У26 – уметь выполнять гидравлические расчеты внутренних систем водоснабжения и водоотведения	Не умеет выполнять гидравлические расчеты внутренних систем водоснабжения и водостведения	Умеет выполнять гидравличе- ские расчеты внутренних си- стем водоснабжения и водоот- ведения, но допускает ошибки	Умеет выполнять гидравлические расчеты внутренних систем водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	Умеет выполнять гидравлич ские расчеты внутренних си стем водоснабжения и водо отведения
	B26 – владеть навыками оценки и последующего представления результатов гидравлических	Не владеет навыками оценки и последующего представления результатов	Владеет навыками оценки и по- следующего представления ре- зультатов гидравлических	Владеет навыками оценки и последующего представления результатов гидравлических	Владеет навыками оценки и последующего представлен результатов гидравлически.

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
	расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения	гидравлических расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения	расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения, но допускает ошибки	расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения, но допускает незначительные ошибки	расчетов внутренних систем водоснабжения и водоотведения
	327 — знать основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Не знает основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные технологиче- ские параметры работы си- стемы (сооружения) водоснаб- жения (водоотведения)	Знает основные технологиче- ские параметры работы си- стемы (сооружения) водо- снабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Знает основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
	У27 – уметь выбирать методики расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Не умеет выбирать методики расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Умеет выбирать методики расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Умеет выбирать методики расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Умеет выбирать методики расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
	В27 — владеть навыками расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Не владеет навыками расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Владеет навыками расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Владеет навыками расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
	328 — знать правила оформления пояснительной записки проектной документации	Не знает правила оформления пояснительной записки проектной документации	Знает правила оформления пояснительной записки проектной документации, но допускает ошибки	Знает правила оформления пояснительной записки проектной документации, но допускает незначительные ошибки	Знает правила оформления пояснительной записки проектной документации
	У28 – уметь разрабатывать тестовую часть проектной документации по выбранному проектному решению	Не умеет разрабатывать тестовую часть проектной документации по выбранному проектному решению	Умеет разрабатывать тестовую часть проектной документации по выбранному проектному решению, но допускает ошибки	Умеет разрабатывать тестовую часть проектной документации по выбранному проектному решению, но допускает незначительные ошибки	Умеет разрабатывать тестовую часть проектной документации по выбранному проектному решению
	В28 — владеть навыками оформления пояснительной записки проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Не владеет навыками оформления пояснительной записки проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Владеет навыками оформления пояснительной записки проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Владеет навыками оформления пояснительной записки проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные	Владеет навыками оформления пояснительной записки проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	5
	1			ошибки	
ПКС-5. Способность организовывать работы по монтажу и наладке элементов систем водоснабжения и водоотведения	329 — знать перечень нормативно-технических и нормативно-методических документов по строительству, монтажу сооружений и наладке системы водоснабжения (водоотведения)	Не знает перечень нормативно-технических и нормативно-методических документов по строительству, монтажу сооружений и наладке системы водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные нормативно- технические и нормативно-ме- тодические документы по стро- ительству, монтажу сооруже- ний и наладке системы водо- снабжения (водоотведения)	Знает перечень нормативно- технических и нормативно- методических документов по строительству, монтажу со- оружений и наладке системы водоснабжения (водоотведе- ния), но допускает незначи- тельные ошибки	Знает перечень нормативно- технических и нормативно- методических документов по строительству, монтажу со- оружений и наладке системы водоснабжения (водоотведе- ния)
	У29 – уметь выбирать нормативно-технические и нормативно-методические документы, регламентирующие строительство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабжения (водоотведения)	Не умеет выбирать нормативно-технические и нормативно-методические документы, регламентирующие строительство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабжения (водоотведения)	Умеет выбирать нормативнотехнические и нормативно-методические документы, регламентирующие строительство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Умеет выбирать нормативно- технические и нормативно- методические документы, ре- гламентирующие строитель- ство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабже- ния (водоотведения), но до- пускает незначительные ошибки	Умеет выбирать нормативно- технические и нормативно- методические документы, ре- гламентирующие строитель- ство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабже- ния (водоотведения)
	В29 – владеть навыками обоснования выбора нормативнотехнических и нормативно-методических документов, регламентирующих строительство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабжения (водоотведения)	Не владеет навыками обоснования выбора нормативнотехнических и нормативнометодических документов, регламентирующих строительство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабжения (водоотведения)	Владеет навыками обоснования выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих строительство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Владеет навыками обоснования выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих строительство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабжения (водоотведения), но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками обоснования выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, регламентирующих строительство, монтаж сооружений и наладку системы водоснабжения (водоотведения)
ПКС-6. Способность организовывать работы по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и техническому перевооружению систем водоснабжения и водоотведения	330 – знать нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения)	Не знает нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения)	Знает отдельные нормативнотехнические и нормативно-методические документы, определяющие технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения)	Знает нормативно-техниче- ские и нормативно-методиче- ские документы, определяю- щие технологические пара- метры работы системы и со- оружения водоснабжения (во- доотведения), допускает не- значительные ошибки	Знает нормативно-техниче- ские и нормативно-методиче- ские документы, определяю- щие технологические пара- метры работы системы и со- оружения водоснабжения (во- доотведения)
	У30 - уметь выбирать нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие	Не умеет выбирать нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие	Частично сформировано умение выбирать нормативно- технические и нормативно- методические документы,	Умеет выбирать нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие	Умеет выбирать нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
	практике	1-2	3	4	5	
	технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения)	технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения)	определяющие технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения), допускает ошибки	технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения), допускает незначительные ошибки	технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения)	
	В30 – владеть навыками обоснования выбора нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющих технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения)	Не владеет навыками обоснования выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения)	Способен обосновать выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения), но допускает ошибки	Владеет навыками обоснования выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения), допускает незначительные ошибки	Владеет навыками обоснования выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжения (водоотведения)	

КАРТА

обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики **производственная** Тип практики **преддипломная** Код, направление подготовки **08.03.01 Строительство** Направленность (профиль) **Водоснабжение и водоотведение**

№ п/п	Название учебного, учебно-методиче- ского издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспечен- ность обучаю- щихся литера- турой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Лямаев, Б. Ф. Системы водоснабжения и водоотведения зданий: учебное пособие / Б. Ф. Лямаев, В. И. Кириленко, В. А. Нелюбов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Политехника, 2020. — 305 с. — ISBN 978-5-7325-1091-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/94837.html	ЭР*	90	100	+
2	Аникин, Ю. В. Проектное дело в строительстве: учебное пособие / Ю. В. Аникин; под редакцией В. И. Аксенов. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 124 с. — ISBN 978-5-7996-1481-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65973.html	ЭР*	90	100	+
3	Технология строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения: учебное пособие / А. С. Комаров, О. А Ружицкая, Н. А. Макиша, А. Г. Попков. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 75 с. — ISBN 978-5-7264-1106-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/36182.html	ЭР*	90	100	+

4	Орлов, В. А. Диагностика трубопроводных се тей / В. А. Орлов, К. Е. Хренов - Москва : Издательство АСВ, 2018 100 с ISBN 978-5-4323-0250-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785432302502.html	ЭР*	90	100	+
5	Гусаковский, В. Б. Водоснабжение промышленных предприятий: учебное пособие / В. Б. Гусаковский, Е. Э. Вуглинская. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 144 с. — ISBN 978-5-9227-0675-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74324.html	ЭР*	90	100	+

 ${\rm ЭP}^*$ - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ${\rm ЭБC}$

Шаблон титульного листа отчета по преддипломной практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Строительный институт

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

	тип практики: преддипло м	ная	
	направление подготовки: 0	8.03.01 Строительство	
	Направленность: Водоснаб	бжение и водоотведение	
	форма обучения: очная		
		Выполнил обучающийся гр.	
		(подпись)	-
Проверили:			
$($ должность, Φ	РИО руководителя практики от профи	льной организации)	
(оценка)	(подпись)		
$\overline{M.\Pi.}$	 (∂ama)		
$($ должность, Φ	ИО руководителя практики от универ	ситета)	
(оценка)	(подпись)		
	 (дата)		

г. Тюмень 20___г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

(Ф.И.Ф)	О. обучающегося)
Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Водоснабжение и водоотведение
Очной формы обучения, группы	Очной формы обучения, группы
	Производственная
Тип практики	Преддипломная
Срок прохождения практики:	c «»20г. по «»20г.
Цели прохождения практики:	
	и расширение теоретических и практических
	гации и строительству систем водоснабжения и
водоотведения;	
 предварительный выоор тем выпускной квалификационной работы 	ы и сбор исходных материалов для разработки обучающегося.
Задачи практики:	
-	става проектной и другой документации объекта,
являющегося базой практики;	отава проектноп и другоп документации оовекта,
<u>*</u>	ования средств современных информационно-
-	риска, обработки и представления информации;
•	рынка труда для выстраивания траектории
	а в сфере водоснабжения и водоотведения; ований нормативно-технических документов,
• •	овании нормативно-технических документов, нологические) решения в сфере водоснабжения и
водоотведения;	тологи теские) решения в сфере водосниожения и
•	ими, технологическими и эксплуатационными
	ной квалификационной работе проблеме;
	ования и оценки технического состояния объектов
	ения в соответствии с нормами санитарной и
экологической безопасности;	ки соответствия технических (технологических)
 приоорести навыки проверг решений системы (сооружения) 	
нормативно-технических документов;	водостведения) греоования
	ения и представления результатов выполненной
работы.	·
Инпирипуансное запанне на практилу	
Индивидуальное задание на практику:	

Содержание практики (вопросы, подлежащие изучению):

- Объекты и предприятия в сфере профессиональной деятельности. Нормативно-техническая документация в области профессиональной деятельности, используемая при проектных работах. Комплекс проектных и изыскательских работ в области водоснабжения и водоотведения.
- Порядок выполнения строительно-монтажных работ и/или стадии проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения. Проект производства работ.
- Проектирование сетей внутреннего и/или наружного водопровода и/или канализации. Требования нормативно-технической документации.
- Проектирование, расчет и подбор сооружений и оборудования систем водоснабжения и водоотведения.

Планируемые результаты:

- Получены знания, умения и навыки универсальных и профессиональных компетенций, на формирование которых направлено прохождение практики обучающимися.
- Изучены трудовые функции и трудовые операции в сфере проектирования объектов систем водоснабжения и водоотведения, в том числе линейных объектов. Изучена организационная структура предприятия, на базе которого проходилась практика.
- Изучена нормативно-техническая документация в области систем водоснабжения и водоотведения.
- Получены знания о материалах, оборудовании, приборах и устройствах внутренних и/или наружных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе санитарно-технических систем зданий и сооружений.

Руководитель практики от университета/
СОГЛАСОВАНО: Руководитель практики от профильной организации/
Руководитель структурного подразделения университета*/
Задание принято к исполнению «»20г.
Обучающийся /

Примерная рекомендуемая форма письма о назначении руководителя (-ей) практики от профильной организации

Директо	р [наименование профильной
низации	1

Для организации проведения практической подготовки в форме практики [наименование организации] готова принять следующих обучающихся:

№ п/п	Ф.И.О.	Направление подготовки/ специальность/ профессия	Профиль/ программа/ специализация	Срок проведения практики
1.				
2.				

Руководителем (-ями) практики от профильной организации назначить – $[\Phi. И. O., \, \partial on \mathcal{H} hocmb, \, kohmakmb].$

Подпись с расшифровкой

Дата

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

провеление инструктажей

		(Ф.И.	О. обучаюш	егося)				
	Направление подготовки 08.03.01 Строительство							
	Направленность (профи	иль)	Водосна	бжение и	водоотведо	ение		
	Очной формы обучения, груг	ПЫ	Очной (формы об	бучения, гр	уппы		
	Вид практ	ики	Произво	дственна	RI			
	Тип практ	ики	Преддиг	іломная				
	Срок прохождения практи	іки:	c «»	20	_г. по «»	20Γ.		
№	Вид инструктажа		та про-		ись ин-	Подпись ответ- ственного за про-		
	13		едения	структи	руемого	ведение инструк-		
						тажа		
1	Охрана труда							
2	Инструктаж по технике безопасности							
3	Правила внутреннего трудового распорядка							
Руков	одитель практики от университета				/			
Рукс	оводитель практики от профильной	орга	низации		/			
Руков	Руководитель структурного подразделения университета*//							

^{* -} в случае проведения практики на базе университета.

Форма направления на практику

МИНИОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное	НАПРАВЛЕНИЕ
учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»	Выдано обучающемуся
(ТИУ) Строительный институт ул. Луначарского, д. 4, Тюмень, 625001 Телефон: +7 (3452) 28-36-88 E-mail: nabokovav@tyuiu.ru http://www.tyuiu.ru	курса, группы
Директор СТРОИН	Основание: приказ по ТИУ № от «»201_ г.
	обратная сторона
	ОТМЕТКИ
Прибыл в г	Выбыл из г
«»20г.	«»20г.
Подпись	Подпись
М.П.	М.П.

Лист согласования

Внутренний документ "Преддипломная_2022_08.03.01_ВиВ"

Документ подготовил: Максимова Светлана

Валентиновна

Документ подписал: Набоков Александр Валерьевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степенькандидата наук	Сидоренко Ольга Владимировна		Согласовано	21.09.2022	
	Заместитель директора по учебно- методической работе	Корешкова Елена Владимировна		Согласовано	27.09.2022	
	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано	20.09.2022	В РПД убрать из п.8.3 Zoom; в таб.5 столбик 3 убрать из шапки слова "используемое программное обеспечение"