### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ульрих Д В. Пользователь: ulrikbdv дата подписание: 22 04 2022

Д. В. Ульрих

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика, преддипломная практика для направления 08.04.01 Строительство Уровень Магистратура магистерская программа Водоснабжение и водоотведение форма обучения очная кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 482

Разработчик программы, к.хим.н., доцент



М. Ю. Белканова

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

#### Тип практики

преддипломная

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

сбор и анализ данных, проведение необходимых расчетов, исследований для подготовки ВКР

#### Задачи практики

- изучить направление деятельности предприятия, организационную структуру предприятия;
- получить профессиональные компетенции и опыт профессиональной деятельности на рабочем месте согласно заданию на практику
- описать объект проектирования (объект исследования);
- выполнить литературный обзор по тематике проектирования

# Краткое содержание практики

В период производственной практики студент студент приобретает профессиональные компетенции в одном или нескольких направлениях: В период практики студенты детально изучают современные методы проектирования, строительства и эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; анализируют существующие технологические схемы очистки природных / сточных вод и предлагают пути их модернизации или реконструкции для повышения технико-экономической эффективности; предлагают рациональные системы водопользования и комплексное использование водных ресурсов для водопотребителей различного уровня (муниципальное образование, промышленное предприятие и т.д.).

Студент готовит отчет: описывает объект проектирования (для научно-исследовательских работ – объект исследования) и выполняет литературный обзор по тематике проектирования (исследования).

На основании собранных данных и их анализа студент получает от руководителя задание на ВКР с указанием перечня вопросов, подлежащих разработке при подготовке ВКР, и перечень листов графической части (для проектных работ). При необходимости уточняется тема ВКР.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:порядок подготовки технического
	задания на проектирование объектов в
	сфере водоснабжения (водоотведения)
ПК-1 Способен разрабатывать проектные	Умеет:осуществлять и координировать
решения и организовывать проектные	сбор исходных данных для расчета и
работы в сфере водоснабжения и	проектирования объектов в сфере
водоотведения	водоснабжения (водоотведения)
	Имеет практический опыт:подготовки
	проектной документации в сфере
	водоснабжения (водоотведения)
	Знает:документооборот организации в
	сфере водоснабжения (водоотведения)
	Умеет:составлять документацию в
ПК-2 Способен управлять	области планирования, координации
производственно-технологической	работ по строительству, монтажу,
деятельностью организации по	эксплуатации и реконструкции систем
строительству, монтажу и реконструкции	водоснабжения (водоотведения)
систем водоснабжения и водоотведения	Имеет практический опыт:организации и
систем водосниожения и водоотведения	контроля производственно-
	технологической деятельности
	предприятия в сфере водоснабжения
	(водоотведения)

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Современные технологии в	
водоподготовке	
Современные методы расчета и способы	
прокладки инженерных сетей	
Технологии обработки осадков	
природных вод	
Внутренний водопровод и	
противопожарное водоснабжение	
Водохозяйственный комплекс	
промышленных предприятий	
Прокладка инженерных коммуникаций в	
экстремальных условиях	
Водоснабжение и канализация	
малоэтажных поселков	
Ресурсосберегающие технологии в	
водоснабжении и водоотведении	
Моделирование объектов водоснабжения	
и водоотведения в среде Revit	

Современные технологии переработки	
осадков сточных вод	
Производственная практика,	
технологическая практика (2 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих лисциплин:

предшествующих дисциплин:  Дисциплина	Требования
	Знает: нормативно-технические документы,
	регламентирующие вопросы эксплуатации систем
	водоснабжения, нормативно-технические
	документы, определяющие требования по
	проектированию систем водоснабжения
	Умеет: осуществлять контроль условий и
Современные технологии в	показателей эксплуатации оборудования систем
водоподготовке	водоснабжения, осуществлять сравнение
	вариантов и выбор проектных решений систем
	водоснабжения
	Имеет практический опыт: работы на модельных и
	локальных установках водоподготовки,
	подготовки технического задания и разработки
	проектной документации системы водоснабжения
	Знает: нормативно-техническую документацию,
	определяющую требования по проектированию
	сетей водоснабжения и водоотведения в особых
	природных и климатических условиях, порядок
	составления плана и контроль исполнения
	пусконаладочных работ на объектах систем
	водоснабжения (водоотведения) в особых
Прокладка инженерных	природных и климатических условиях
коммуникаций в экстремальных	Умеет: выполнять расчеты в сфере инженерно-
условиях	технического проектирования сетей
	водоснабжения (водоотведения) в особых
	природных и климатических условиях, выполнять
	обоснование и внедрение современных
	технологий строительства и реконструкции
	объектов систем водоснабжения (водоотведения) в
	особых природных и климатических условиях
	Имеет практический опыт:
	Знает: порядок составления плана и контроль
	исполнения пусконаладочных работ на объектах
Современные методы расчета и	систем водоснабжения (водоотведения),
способы прокладки инженерных	нормативно-техническую документацию,
сетей	определяющую требования по проектированию
	сетей водоснабжения и водоотведения
	Умеет: выполнять обоснование и внедрение
	современных технологий строительства и

	реконструкции объектов систем водоснабжения (водоотведения), выполнять и контролировать выполнение гидравлических расчетов сетей водоснабжения (водоотведения) Имеет практический опыт: разработки документации в сфере инженерно-технического проектирования сетей водоснабжения
	(водоотведения)
	Знает: современные технологические и
	экономически оправданные приемы и методы их оценки для разработки ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении, современные приемы и методы для разработки ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении Умеет: проводить сравнение приемов ресурсосбережения для выбора оптимального варианта на основе современных критериев оценки, подготовить исходные данные для проектирования ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении, выбирать и рассчитывать сооружения и аппараты для подготовки воды и очистки сточных вод Имеет практический опыт: формирования критериев ресурсосбережения в водоснабжении и водоотведении, проектирования современных ресурсосберегающих технологий в водоснабжении и водоотведении с требуемыми технико-экологическими показателями и уровнем
	надежности
Водохозяйственный комплекс промышленных предприятий	Знает: современные технологии и аппаратурное оформление систем водоснабжения и водоотведения (водного хозяйства) промышленных предприятий, особенности водохозяйственного комплекса предприятий различных отраслей Умеет: осуществлять выбор современных методов подготовки воды для технического использования и методов очистки образующихся производственных сточных вод, анализировать технологические решения по схемам подготовки воды для технических нужд и очистки производственных сточных вод Имеет практический опыт: подготовки и сбора исходных данных для проектирования водохозяйственного комплекса промышленных предприятий, проектирования сооружений подготовки воды для производственного

	<u> </u>
	водоснабжения и очистки производственных сточных вод, выбора оптимального варианта системы водохозяйственного комплекса промышленных предприятий различных отраслей с учетом экономических, технологических и
	ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ
	Знает: основные направления исследований в области обработки осадков природных вод, нормативно-технические документы,
Tavara - a - a - a - a - a - a - a - a - a	определяющие требования по проектированию объектов по обработке осадков станций водоподготовки
Технологии обработки осадков природных вод	Умеет: анализировать результаты исследований в области обработки осадков природных вод, осуществлять сбор исходных данных для расчета
	и проектирования сооружений по обработке осадков природных вод
	Имеет практический опыт: расчета сооружений по обработке осадков Знает: современные технологии сбора,
	транспортирования, обезвоживания осадков сточных вод, направления утилизации осадков сточных вод Умеет: подготовить исходные данные для
Современные технологии	проектирования современных систем сбора, обработки, обезвоживания и утилизации осадков
перераоотки осадков сточных вод	сточных вод, умеет осуществить выбор оптимального направления утилизации осадков сточных вод
	Имеет практический опыт: выбора оптимального варианта метода переработки осадков, подбора и расчета сооружений и аппаратов для переработки осадков
	Знает: порядок подготовки технического задания на разработку информационной модели системы водоснабжения (водоотведения)
Моделирование объектов водоснабжения и водоотведения в среде Revit	Умеет: проводить оценку соответствия информационной модели системы водоснабжения (водоотведения) техническому заданию Имеет практический опыт: разработки
	документации в сфере инженерно-технического проектирования системы водоснабжения (водоотведения)
Водоснабжение и канализация малоэтажных поселков	Знает: особенности проектирования систем водоснабжения и канализации в условиях малоэтажной застройки, особенности организации строительства сооружений водоснабжения и
	канализации

	Умеет: обосновать выбор источника
	-
	водоснабжения, пути утилизации очищенных
	сточных вод с учетом нормативной литературы по
	наилучшим доступным технологиям, умеет
	обосновать выбор материала для сетей и
	сооружений водоснабжения и канализации
	Имеет практический опыт: выбора места
	расположения индивидуального водозабора и
	сооружений по очистке (почвенной утилизации)
	очищенных сточных вод
	Знает: нормативно-техническую базу в области
	проектирования инженерных сетей зданий и
	сооружений, нормативно-техническую
	документацию, определяющую порядок
	эксплуатации систем водоснабжения и
	водоотведения зданий
	Умеет: применять передовые решения в области
D ~	проектирования систем питьевого и
внутреннии водопровод и	противопожарного волоснабжения зланий
пинативаннажаннае валиснанжение	организовывать техническую эксплуатацию и
	обслуживание систем водоснабжения и
	водоотведения зданий
	Имеет практический опыт: проектирования
	инженерных систем водоснабжения зданий,
	обеспечения надежности, безопасности и
	эффективности работы систем водоснабжения и
	водоотведения зданий
	Знает: структуру управления организации в
	области строительства (монтажа, реконструкции)
	систем водоснабжения (водоотведения), принципы
	распределения обязанностей и ответственности в
	проектной организации, принципы организации
	проектных работ в сфере водоснабжения и
1	водоотведения
технологическая практика (2	Умеет: выполнять работы согласно должностной
17	инструкции
	Имеет практический опыт: составления
	технической документации по строительству
	(монтажу, реконструкции) систем водоснабжения (
	водоотведения), командной работы над проектом,
	организации проектной работы в сфере
	водоснабжения и водоотведения

# 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

#### 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на	Кол-во
(этапа)	практике	часов
	Подготовительный этап: проведение организационного	
1	собрания; подготовка и согласование индивидуального задания	20
	на практику	
2	Основной этап: сбор и анализ материалов для подготовки ВКР;	150
<u> </u>	проведение необходимых расчетов и/или экспериментов	130
2	Отчетный этап: подготовка и оформление отчета по практике;	46
3	защита отчета	40

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

ПОЛОЖЕНИЕ о практической подготовке обучающихся в ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» (в редакции приказа ректора от 29.12.2020 г. № 230-13/09) Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 16.02.2017 №305-04/06.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	Задание на практику	1	2	практики в срок	дифференцированный зачет

				1		1	
						срок	
						Порядок	
						начисления баллов	
						за отчет	
						(максимум - 9	
						баллов): 1.	
						Содержательная	
						часть (максимум –	
						5 баллов): 1.1.	
						Цель и задачи	
						раскрыты,	
						индивидуальное	
						задание	
						выполнено	
						полностью - 3	
						балла; цель и	
						задачи раскрыты	
						не полностью,	
						индивидуальное	
						задание	
						выполнено - 2	
						балла; цель и	
						задачи раскрыты	
						не полностью,	
						индивидуальное	
						задание не	
						выполнено - 1	
2	4	Текущий	Отчет	1	9	балл; цель и задачи не	дифференцированный
	7	контроль	01401	1	,	раскрыты,	зачет
						индивидуальное	
						задание не	
						выполнено - 0	
						баллов; 1.2. Текст	
						отчета связный,	
						грамотный,	
						подчиняется	
						внутренней	
						логике, есть	
						необходимые	
						ссылки на	
						нормативные /	
						технические /	
						научные	
						документы и	
						публикации – 2	
						балла; Текст	
						отчета связный,	
						подчиняется	
						внутренней	
						логике, нет ссылок	
						на нормативные /	
						технические /	
						научные	
						документы и	
						публикации – 1	

 <del>_</del>
балл; нарушение
логичности
изложения,
неграмотность
текста и
отсутствие ссылок
на источники – 0
баллов 2.
Оформление
(максимум – 2
балла) 2.1. Отчет
включает все
необходимые
элементы,
оформленные в
соответствии с
требованиями
(задание на
практику, дневник
практику, дневник практики,
практики, титульный лист,
содержание,
список
использованных
использованных источников ) – 1
балл; отсутствует
1 и более
необходимых
элементов или
оформление не
соответствует
требованиям
(задание на
практику, дневник
практики,
титульный лист,
содержание,
СПИСОК
использованных
источников ) – 0
баллов. 2.2.
Оформление
содержательной
части
соответствует
требованиям
(поля, шрифт,
нумерация
страниц, таблицы
и рисунки и т.д.) –
1 балл;
оформление
содержательной
части не
соответствует
требованиям — 0

баллов 3.
сроков сдачи отчета (максимум - 2 балла) Отчет сдан в срок — 2 балла; отчет сдан с опозданием на неделю — 1 балл; отчет сдан с опозданием более, чем на неделю — 0 баллов  2 балла — студент легко ориентируется в
отчета (максимум - 2 балла) Отчет сдан в срок – 2 балла; отчет сдан с опозданием на неделю – 1 балл; отчет сдан с опозданием более, чем на неделю – 0 баллов  2 балла – студент легко ориентируется в
- 2 балла) Отчет сдан в срок – 2 балла; отчет сдан с опозданием на неделю – 1 балл; отчет сдан с опозданием более, чем на неделю – 0 баллов  2 балла – студент легко ориентируется в
сдан в срок — 2 балла; отчет сдан с опозданием на неделю — 1 балл; отчет сдан с опозданием более, чем на неделю — 0 баллов  2 балла — студент легко ориентируется в
балла; отчет сдан с опозданием на неделю — 1 балл; отчет сдан с опозданием более, чем на неделю — 0 баллов  2 балла — студент легко ориентируется в
опозданием на неделю — 1 балл; отчет сдан с опозданием более, чем на неделю — 0 баллов  2 балла — студент легко ориентируется в
неделю — 1 балл; отчет сдан с опозданием более, чем на неделю — 0 баллов 2 балла — студент легко ориентируется в
отчет сдан с опозданием более, чем на неделю — 0 баллов  2 балла — студент легко ориентируется в
отчет сдан с опозданием более, чем на неделю — 0 баллов  2 балла — студент легко ориентируется в
чем на неделю – 0       баллов       2 балла – студент       легко       ориентируется в
баллов 2 балла — студент легко ориентируется в
2 балла — студент легко ориентируется в
легко ориентируется в
легко ориентируется в
уверенно отвечает
на вопросы
преподавателя по
материалам отчета
и его теме. 1 балл -
студент
Промежутонная Занита неуреренно дифференцирования й
3 4 промежуточная защита - 2 неуверенно дифференцированный отвечает на зачет
вопросы
преподавателя по
материалам отчета
и его теме. 0
баллов - студент
не отвечает на
вопросы
преподавателя по
материалам отчета
и его теме.

# 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Промежуточная аттестация проводится в форме устного собеседования со студентом. Защита отчета является обязательной. Студент предварительно предоставляет отчет на проверку (в последний день практики) и получает отметку за отчет. Студент может использовать отчет при ответах на вопросы. Преподаватель задает 3-4 вопроса по материалам отчета и на основании ответов и оценивания отчета ставит итоговую отметку за преддипломную практику.

# 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ (N 2	
	Знает: порядок подготовки технического задания на проектирование объектов в ++ сфере водоснабжения (водоотведения)		+	
IIIK-I	Умеет: осуществлять и координировать сбор исходных данных для расчета и проектирования объектов в сфере водоснабжения (водоотведения)	+	+	+

ПК-1	Имеет практический опыт: подготовки проектной документации в сфере водоснабжения (водоотведения)		+	+
ПК-2	Знает: документооборот организации в сфере водоснабжения (водоотведения)	ŀ	+	+
ПК-2	Умеет: составлять документацию в области планирования, координации работ по строительству, монтажу, эксплуатации и реконструкции систем водоснабжения (водоотведения)		+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: организации и контроля производственно- технологической деятельности предприятия в сфере водоснабжения (водоотведения)		+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

*а) основная литература:* Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

# Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Земляной, К. Г. Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебнометодическое пособие / К. Г. Земляной, И. А. Павлова. — Екатеринбург: УрФУ, 2015. — 68 с. — ISBN 978-5-7996-1388-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99010 (дата обращения: 10.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Байбурин, А. Х. Методы инноваций в строительстве: учебное пособие / А. Х. Байбурин, Н. В. Кочарин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-4963-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129226 (дата обращения: 19.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей
3	Журналы	eLIBRARY.RU	Журнал Водоснабжение и санитарная техника, Москва,

			Издательский дом ВСТ, Сайт: http://www.vstnews.ru https://www.elibrary.ru/
4	Журналы	eLIBKAKY.KU	Журнал Вестник МГСУ, Москва, Издательство Московского государственного архитектурно- строительного университета Сайт: http://vestnikmgsu.ru https://www.elibrary.ru/
5	Журналы	ScienceDirect	Журнал Water Research, Издатель:Elsevier, ISSN:0043- 1354E-ISSN:1879-2448 https://www.sciencedirect.com/
6	пособия для самостоятельной	Учебно- методические материалы кафедры	Белканова, М.Ю. СКВОЗНАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИК для студентов направления 08.04.01 Строительство, магистерская программа «Водоснабжение и водоотведение» http://susu.ru/

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Градостроительство, инженерные сети и системы ЮУрГУ	454080, Челябниск, Коммуны, 141	Учебно-научное оборудование (стенды — 4 шт.):  1. «Обессоливание воды замкнутой системы жизнеобеспечения космических летательных аппаратов методом обратного осмоса»  2. «Фильтрация воды замкнутой системы жизнеобеспечения космических летательных аппаратов»  3. «Коагуляция и флокуляция воды замкнутой системы жизнеобеспечения космических летательных аппаратов»  4. «Разработка высокоэффективной энергосберегающей технологии утилизации отходов системы»