#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе заектронного документооборога ПОУрг У Кожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому вадан: Ульрих Д. В. Поплаонатель: ulrikbu дата подписания: 26.05.2025

Д. В. Ульрих

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М3.10 Водоснабжение и канализация малоэтажных поселков для направления 08.04.01 Строительство уровень Магистратура магистерская программа Инженерия водных ресурсов форма обучения заочная 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

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.хим.н., доцент



Д. В. Ульрих

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта (КУРГ) У (КЭЛС) У (КЭЛС)

М. Ю. Белканова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Ознакомление с особенностями систем водоснабжения и канализации малоэтажных посёлков (МП).

#### Краткое содержание дисциплины

Анализ применимости поверхностных и подземных вод для водоснабжения МП, особенности водозаборных сооружений. Нормативные требования к качеству питьевой воды нецентрализованных источников водоснабжения, зоны санитарной охраны. Использование атмосферных осадков и глубоко очищенных бытовых сточных для технического водоснабжения МП. Особенности систем водоотведения МП. Модульные сооружения для очистки сточных вод МП.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения	Знает: особенности проектирования систем водоснабжения и канализации в условиях малоэтажной застройки Умеет: обосновать выбор источника водоснабжения, пути утилизации очищенных сточных вод с учетом нормативной литературы по наилучшим доступным технологиям Имеет практический опыт: выбора места расположения индивидуального водозабора и сооружений по очистке (почвенной утилизации) очищенных сточных вод
ПК-3 Способен проводить оценку технических и технологических решений в области водоснабжения и водоотведения	Знает: особенности организации строительства сооружений водоснабжения и канализации Умеет: обосновать выбор материала для сетей и сооружений водоснабжения и канализации

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
водоснаожение, Интенсификация работы очистных сооружений канализации	Экономика водопользования, Естественные и устойчивые системы очистки сточных вод, Производственная практика (преддипломная) (5 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Современные технологии в водоподготовке	Знает: нормативно-технические документы, регламентирующие вопросы эксплуатации систем водоснабжения, нормативно-технические документы, определяющие требования по проектированию систем водоснабжения Умеет: осуществлять контроль условий и показателей эксплуатации оборудования систем 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
Внутренний водопровод и противопожарное водоснабжение	Знает: нормативно-техническую документацию, определяющую порядок эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения зданий, нормативно-техническую базу в области проектирования инженерных сетей зданий и сооружений Умеет: организовывать техническую эксплуатацию и обслуживание систем водоснабжения и водоотведения зданий, применять передовые решения в области проектирования систем питьевого и противопожарного водоснабжения зданий Имеет практический опыт: обеспечения надежности, безопасности и эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения зданий, проектирования инженерных систем водоснабжения зданий
Технологии обработки осадков природных вод	Знает: основные направления исследований в области обработки осадков природных вод, нормативно-технические документы, определяющие требования по проектированию объектов по обработке осадков станций водоподготовки 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
Гидрология и гидрометрия	Знает: основы проектирования объектов водоснабжения и водоотведения гражданских и промышленных объектов, теоретические и практические основы водоснабжения и водоотведения гражданских и промышленных объектов с учетом гидрологии Умеет: проводить технико- экономический анализ проектов

	водоснабжения и водоотведения, организовывать и разрабатывать проектную документацию
	систем водоснабжения и водоотведения с
	применением современных методов и средств
	получения гидрологических параметров водного
	объекта Имеет практический опыт:
	проектирования и оценки технических и
	технологических проектных решений на основе
	анализа социально-экономических и
	экологических аспектов, использования
	современных программных средств при
	проектировании систем водоснабжения и
	водоотведения с учетом гидрологических
	особенностей водных объектов
	Знает: требования к организации работ по
	сервисному обслуживанию сооружений и
	аппаратов на очистных сооружениях
	канализации, технические и технологические
	решения по интенсификации работы очистных
	сооружений канализации с учетом наилучших
	доступных технологий Умеет: организовать
	работы по техническому обслуживанию и
Интенсификация работы очистных сооружений	эксплуатации сооружений очистных сооружений
канализации	канализации, проводить оценку технического и
	технологического состояния сооружений и
	аппаратов на существующих сооружениях
	канализации и основные направления в
	интенсификации работы очистных сооружений
	канализации Имеет практический опыт: в
	оформлении документации по техническому и
	сервисному обслуживанию сооружений и
	аппаратов очистных сооружений канализации
	Знает: основные направления исследований в
	области обработки осадков природных вод,
	нормативно-технические документы,
	определяющие требования по проектированию
	объектов по обработке осадков станций
	водоподготовки Умеет: анализировать
Современные технологии переработки осадков	результаты исследований в области обработки
сточных вод	осадков природных вод, осуществлять сбор
	исходных данных для расчета и проектирования
	сооружений по обработке осадков природных
	вод Имеет практический опыт: осуществлять
	сбор исходных данных для расчета и
	проектирования сооружений по обработке
	осадков природных вод
	Знает: порядок составления плана и контроль
	исполнения пусконаладочных работ на объектах
	систем водоснабжения (водоотведения),
Cappananti la Notati la Banata y avacati	нормативно-техническую документацию,
Современные методы расчета и способы	определяющую требования по проектированию
прокладки инженерных сетей	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
Ресурсосберегающие технологии в	оценки, подготовить исходные данные для
водоснабжении и водоотведении	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
	Знает: основы проектирования объектов
	водоснабжения и водоотведения гражданских и
	промышленных объектов и гидротехнических
	сооружений, теоретические и практические
	основы водоснабжения, водоотведения
	гражданских и промышленных объектов и
	регулирования водных ресурсов Умеет:
	проводить технико- экономический анализ
	проектов гидротехнических сооружений и
	систем водоснабжения и водоотведения,
Гидротехнические сооружения	организовывать и разрабатывать проектную
	документацию систем водоснабжения и
	водоотведения с применением современных
	методов и средств Имеет практический опыт:
	проектирования и оценки технических и
	технологических проектных решений
	гидротехнических сооружений на основе анализа
	социально-экономических и экологических
	аспектов, в проектировании гидротехнических
	сооружений, управления водными ресурсами и
	охраной водных объектов

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  4
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
Подготовка к зачёту	38,75	38.75
Подготовка к мероприятиям текущего контроля	21	21
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Have to you begin a post of the state of the	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Водоснабжение малоэтажных посёлков	4	2	2	0	
2	Канализация малоэтажных посёлков	4	2	2	0	

## **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов			
1	1	Источники водоснабжения, водозаборные сооружения, очистка и беззараживание питьевой воды. Выбор труб и насосного оборудования для одоснабжения МП. Компактные установки для очистки питьевой воды. Окономия питьевой воды за счёт устройства системы технического одоснабжения с использованием дождевой воды и глубоко очищенной точной.				
Особенности стокообразования. Устройство внутренних и наружных сет водоотведения. Нормы водоотведения. Накопительные ёмкости и септи Понятие и методы глубокой очистки. Обеззараживание очищенных сточ вод. Подземные фильтрационные сооружения для биологической очисти сточных вод МП. Современные модульные сооружения для механической очистки сточных вод.						

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Выбор нормы водопотребления и расчёт потребности в воде МП по заданию преподавателя. Выбор с обоснованием труб и, если необходимо, насосного оборудования.	2
2	2	Обоснование нормы водоотведения и коэффициентов неравномерности для заданного преподавателем МП. Расчет для данного объекта накопительной ёмкости и септика.	2

#### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС		Семестр			
	pecypc		часов		
Подготовка к зачёту	Конспект лекций	4	38,75		
Подготовка к мероприятиям текущего контроля	Согласно разделу информационного обеспечения	4	21		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

#### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	вес	Макс. балл	Порядок начисления оаллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Задача 1МП	1	2	Правильный ответ - 1 балл, неверное решение - 0 балов, своевременное предоставление ответа 1 балл	
2	4	Текущий контроль	Задача 2МП	1	2	Правильный ответ - 1 балл, неверное решение - 0 балов, своевременное предоставление ответа 1 балл	
3	4	Текущий контроль	Задача ЗМП	1	Правильный ответ - 1 балл, неверное 2 решение - 0 балов, своевременное предоставление ответа 1 балл		зачет
4	4	Проме- жуточная аттестация	зачет	1	4	Полный ответ - 4 балла, правильный ответ об 1 наводящим вопросом - 3 балла, с двумя - 2 балла. Затруднение с ответом на поставленный вопрос, но правильный ответ на дополнительный вопрос - 1 балл. Отказ от ответа на оба вопроса - 0 баллов.	

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в устной форме по прилагаемым вопросам. Каждый студент получает один вопрос. На подготовку ответа дается 20 минут.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N Ki 2		1
ПК-1	Знает: особенности проектирования систем водоснабжения и канализации в условиях малоэтажной застройки	+	+	+-	+
ПК-1	Умеет: обосновать выбор источника водоснабжения, пути утилизации очищенных сточных вод с учетом нормативной литературы по наилучшим доступным технологиям	+	+	+-	+
ПК-1	Имеет практический опыт: выбора места расположения индивидуального водозабора и сооружений по очистке (почвенной утилизации) очищенных сточных вод		+	+-	⊢
ПК-3	Знает: особенности организации строительства сооружений водоснабжения и канализации			+-	⊦
ПК-3	Умеет: обосновать выбор материала для сетей и сооружений водоснабжения и канализации			+-	H

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод Текст учеб. для вузов по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления "Стр-во" Ю. В. Воронов ; под общ. ред. Ю. В. Воронова. Изд. 5-е, перераб. и доп. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2009. 760 с. ил.
  - 2. Ласков, Ю. М. Примеры расчетов канализационных сооружений Учеб. пособие для вузов Ю. М.Ласков, Ю. В. Воронов, В. И. Калицун. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Стройиздат, 1987. 255 с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод Учеб. для вузов по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления подгот. дипломир. специалистов "Стр-во" Ю. В. Воронов, С. В. Яковлев; Под общ. ред. Ю. В. Воронова. 4-е изд., доп. и перераб. М.: АСВ, 2006. 702 с. ил.
- 2. Справочник по очистке природных и сточных вод [Текст] Л. Л. Пааль, Я. Я. Кару, Х. А. Мельдер и др. М.: Высшая школа, 1994. 335, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Водоснабжение и санитарная техника.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Ницкая С.Г., Николаенко Е.В. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебное пособие Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008. 50с.
  - 2. Сперанский, В.С. , Николаенко, Е.В. Водоснабжение и водоотведение: Сборник задач по специальности [Текст]. -Челябинск: Изд-во  ${\rm HOYp}\Gamma {\rm Y}, 2013.-43c.$

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Ницкая С.Г., Николаенко Е.В. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебное пособие Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008. 50с.
- 2. Сперанский, В.С. , Николаенко, Е.В. Водоснабжение и водоотведение: Сборник задач по специальности [Текст]. -Челябинск: Изд-во  ${\rm HOYp}\Gamma {\rm Y}, 2013.-43c.$

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение Microsoft-Office (бессрочно), Microsoft-Windows (бессрочно)
самостоятельной	206 (ЛкАС)	Компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение Microsoft-Office (бессрочно), Microsoft-Windows (бессрочно)
Практические занятия и семинары	206 (ЛкАС)	Компьютер, проектор, предустановленное программное обеспечение Microsoft-Office (бессрочно), Microsoft-Windows (бессрочно)