Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

## Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.23** «Основы водоснабжения и водоотведения»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01 Строительство** 

Направленность (профиль, специализация): **Промышленное и гражданское строительство** 

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очно - заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	И.А. Бахтина
	Зав. кафедрой «ИСТиГ»	В.В. Логвиненко
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	В.Н. Лютов

г. Барнаул

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.2	Оценивает условия строительства, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1	Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.2	Выбирает состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	
предшествующие изучению	экология, Механика жидкости и газа
дисциплины, результаты	
освоения которых необходимы	
для освоения данной	
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для	Основы геотехники, Технологические процессы в
которых результаты освоения	строительстве
данной дисциплины будут	
необходимы, как входные	
знания, умения и владения для	
их изучения.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очно - заочная	16	0	16	76	43

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 4

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Нормативная база и нормативно-правовые акты в области водоснабжения и водоотведения. Классификация систем и схем наружного водоснабжения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,6,7,8] Понятие систем водоснабжения и водоотведения. Нормативная база и нормативно-правовые акты в области водоснабжения и водоотведения. Классификация систем и схем наружного водоснабжения. Нормы водопотребления, расходы, напоры.
- 2. Основные конструкции и оборудование систем наружного водоснабжения: водозаборы, водопроводные сети, очистка воды. Особенности обеспечения их надёжности, экономичности и безопасности их функционирования при эксплуатации. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,6] Водозаборные и водоподъёмные сооружения из поверхностных и подземных источников. Очистные сооружения. Системы подачи и распределения воды. Материалы и оборудование наружных водопроводных сетей. Запасные и регулирующие ёмкости. Насосы и насосные станции. Особенности обеспечения надёжности систем наружного водоснабжения, экономичности и безопасности их функционирования при эксплуатации.
- 3. Проектирование систем внутреннего водоснабжения зданий в соответствии с нормативно-правовыми актами. Технико-экономическое обоснование проектов систем внутреннего водоснабжения зданий. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[2,5,6,7,8] Устройство основных элементов внутреннего водоснабжения в соответствии с нормативно-правовыми

актами. Размещение отдельных элементов и установок в зданиях. Основы проектирования и расчёта систем внутреннего водоснабжения зданий в соответствии с техническим заданием на проектирование. Виды систем противопожарного и производственного водоснабжения, их основные элементы и особенности устройства в соответствии с нормативно-правовыми актами. Основы технико-экономического обоснования проектов систем внутреннего водоснабжения зданий. Методы монтажа, испытаний и эксплуатации систем водоснабжения зданий в соответствии с нормативной базой.

- 4. Проектирование систем внутреннего водоотведения зданий в соответствии с нормативно-правовыми актами. Технико-экономическое обоснование проектов систем внутреннего водоотведения зданий. {лекция с разбором **ситуаций**} **(4ч.)**[**2,5,6,7,8**] Устройство основных внутреннего водоотведения в соответствии с нормативно-правовыми актами. Приёмники сточных вод, трубы для систем внутреннего водоотведения. Размещение отдельных элементов в зданиях. Основы проектирования и расчёта систем внутреннего водоотведения зданий в соответствии с техническим заданием на проектирование. Виды систем дождевого и производственного водоотведения их основные элементы и особенности устройства в соответствии с нормативно-правовыми актами. Основы технико-экономического обоснования проектов систем внутреннего водоотведения зданий. Методы испытаний и эксплуатации систем водоотведения зданий в соответствии с нормативной базой, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.
- 5. Особенности проектирования и устройства систем наружного водоотведения. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[2,4,6,7,8] Особенности проектирования системы и схемы водоотведения городов и промышленных предприятий. Нормы водоотведения. Условия приёма сточных вод в систему водоотведения в соответствии с нормативно-правовыми актами, распорядительной и проектной документацией в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Наружные водоотводящие сети: материалы , устройство, сооружения на водоотводящих сетях. Перекачка сточных вод.

## Практические занятия (16ч.)

1. Оценка условий и подбор нормативной базы и нормативно-технических документов для проектирования системы внутреннего холодного водоснабжения здания. {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,6,7,8] Оценка исходных данных и условий для проектирования системы внутреннего холодного водоснабжения здания: плана здания, генплана участка. Подбор нормативной базы и нормативно-технических документов, распорядительной и проектной документацией в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для проектирования системы внутреннего холодного водоснабжения здания.

- 2. Выбор состава и последовательности проектирования системы холодного водоснабжения и бытового водоотведения здания. {работа в малых группах} (6ч.)[1,2,6,7,8] Выбор состава системы холодного водоснабжения здания. Проектирование системы холодного водоснабжения и бытового водоотведения здания: размещение санитарно-технических приборов, стояков систем внутреннего водоснабжения и водоотведения на плане здания в соответствии с нормативно-правовыми актами. Трассировка ввода и выпусков на генплане участка. Нумерация стояков.
- 3. Проектирование и расчёт системы внутреннего холодного водоснабжения здания. Технико-экономическое обоснование проектного решения системы внутреннего холодного водоснабжения здания. {разработка (6ч.)[1,2,6,7,8] Проектирование системы внутреннего холодного водоснабжения здания, разработка и построение аксонометрической схемы системы внутреннего холодного водоснабжения здания. Расчёт и подбор оборудования в соответствии с нормативно-техническими документами: определение максимальных секундных расходов на расчётных участках системы внутреннего холодного водоснабжения здания, подбор водосчётчика. Технико-экономическое обоснование проектного решения системы внутреннего холодного водоснабжения здания в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.
- 4. Проектирование и расчёт системы бытового водоотведения здания. Технико-экономическое обоснование проектного решения системы бытового водоотведения здания. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,6,7,8] Проектирование системы бытового водоотведения здания, разработка построение аксонометрической схемы системы бытового водоотведения здания. Расчёт пропускной способности системы бытового водоотведения здания. Техникоэкономическое обоснование проектного решения системы бытового водоотведения здания.

#### Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Проработка теоретического материала {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (16ч.)[2,3,4,5,6,7,8] Работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, нормативноправовыми актами, нормативно-технической документацией (СП, ГОСТ, СанПиН и др.), другими источниками.
- 2. Подготовка к практическим занятиям (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (27ч.)[1,2,6,7,8] Оформление необходимых чертежей и схем, проведение и оформление расчётов систем водоснабжения и водоотведения.
- **3.** Подготовка к тестированию, тестирование {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (24ч.)[1,2,3,4,5,6] Проработка теоретического материала и материала практических занятий при подготовке к тестированию.

**4. Подготовка и сдача зачёта(9ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]** Проработка теоретического материала и материала практических занятий при подготовке к зачёту. Сдача зачёта.

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Иванова Т.Ю., Бахтина И.А., Иванов В.М.. Внутреннее водоснабжение и водоотведение жилых зданий. / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2015. – 32 с. – Доступ из «Электронная библиотека

АлтГТУ»: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tgivv/Ivanova viv pr.pdf

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Самусь, О.Р. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики : учебное пособие / О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 128 с.: табл., рис., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253622 (дата обращения: 30.10.2020).
- 3. Бахтина, И. А. Наружное водоснабжение [Электронный ресурс] : слайды к курсу лекций / И. А. Бахтина. Электрон. текстовые дан. (pdf-файл : 1,51 Мбайта). Барнаул : АлтГТУ, 2015. 37 с. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tgivv/Bahtina vodosnab.pdf.
- 4. Бахтина, И. А. Наружное водоотведение [Электронный ресурс] : слайды к курсу лекций / И. А. Бахтина. Электрон. текстовые дан. (pdf-файл : 4,71 Мбайта). Барнаул : АлтГТУ, 2015. 44 с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/tgivv/Bahtina\_vodootved.pdf.

### 6.2. Дополнительная литература

- 5. Бахтина И. А. Опорный конспект лекций по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение». Барнаул: 2013. 15 с. Доступ из «Электронная библиотека АлтГТУ» http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tgivv/Bahtina viv.pdf
- 6. Соколов, Л.И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений: учебное пособие: [16+] / Л.И. Соколов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 605 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565037 (дата обращения: 27.10.2020)

# 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 7. СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 https://docs.cntd.ru/document/456054205
- 8. Федеральный закон о водоснабжении и водоотведении https://docs.cntd.ru/document/902316140

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным	
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные	
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к	
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов	
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог	
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)	

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

#### Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

учебные аудитории для проведения учебных занятий

помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».