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.В.12 «Водоснабжение и водоотведение»

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

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

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)

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 планируемыми результатами освоения образовательной

программы

Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть	
ОПК-8	умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности	основную номенклатуру и нормативные правовые документы в системах водоснабжения и водоотведения	использовать нормативные правовые документы в системах водоснабжения и водоотведения	навыками работы с нормативными правовыми документами в системах водоснабжения и водоотведения	
ПК-19	способностью организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем	основные аспекты, теоретические и практические основы организации профилактических осмотров, ремонта, приемку и освоение вводимого оборудования, техническую документацию и инструкции по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения		
ПК-20	способностью осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования	особенности, осуществления организации и планирования технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования	организовывать и планировать техническую эксплуатацию систем водоснабжения и водоотведения с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования		
ПК-6	способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы	состав, осуществление и организацию технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, обеспечение надежности, безопасности и эффективности их работы	осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практик	ж),	Геодезия, Инженерная геология, Механика жидкости
предшествующие изучени	ию	и газа, Физика
дисциплины, результа	ты	
освоения которых необходии	МЫ	
для освоения данн	юй	
дисциплины.		
Дисциплины (практики),	ΙЛЯ	Техническая эксплуатация и модернизация зданий,
которых результаты освоен	кин	Эксплуатация инженерных сетей
данной дисциплины буд	цут	
необходимы, как входн	ые	
знания, умения и владения д	ĮЛЯ	
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: 2 / 72 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	18	0	18	36	41

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

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 6

Лекционные занятия (18ч.)

1. Классификация систем и схем наружного водоснабжения, основные нормативно-правовые документы в системах водоснабжения и водоотведения. (2ч.)[2,3,7,9,10] Основные понятия и определения. Системы и схемы водоснабжения населенных мест и промпредприятий. Нормативно-правовые документы в системах водоснабжения и водоотведения.

Нормативы водопотребления. Расчетные расходы и свободные 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.)[2,3,7] 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. Системы внутреннего водоснабжения зданий. Проектирование систем в соответствии с нормативными правовыми документами. Организация технической эксплуатации систем внутреннего водоснабжения зданий с обеспечением надёжности, безопасности и эффективности их работы. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (6ч.)[2,5,6,7] Системы и схемы внутреннего водоснабжения. Устройство основных элементов внутреннего водоснабжения в соответствии с нормативными правовыми документами. Водопроводная арматура, трубы и оборудование систем внутреннего водоснабжения. Размещение отдельных элементов и установок в зданиях. Основы проектирования и расчёт систем водоснабжения. Виды противопожарного внутреннего систем производственного водоснабжения, их основные элементы и особенности устройства в соответствии с нормативными правовыми документами. Методы испытания И особенности технической эксплуатации внутреннего водоснабжения для обеспечения их надёжности, безопасности и эффективности работы.
- 4. Системы внутреннего водоотведения зданий. Проектирование систем в соответствии с нормативными правовыми документами. Организация технической эксплуатации систем внутреннего водоотведения зданий с обеспечением надёжности, безопасности и эффективности их работы. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (5ч.)[2,5,6,7] Системы и схемы внутреннего водоотведения. Устройство основных элементов внутреннего водоотведения в соответствии с нормативными правовыми документами. Приёмники сточных вод, трубы для систем внутреннего водоотведения. Размещение отдельных элементов в зданиях. Основы проектирования и расчёт систем внутреннего водоотведения. Виды производственных отвода дождевых И стоков, мусоропроводы, особенности их устройства В соответствии с нормативными правовыми особенности документами. Методы монтажа, испытания И эксплуатации систем внутреннего водоотведения для обеспечения их надёжности, безопасности и эффективности работы.
- 5. Схемы и системы наружного водоотведения. Водоотводящие сети. Устройство и оборудование на водоотводящих сетях. Особенности обеспечения их надёжности, экономичности и безопасности их

- функционирования эксплуатации.(2ч.)[2,4,7] при Системы схемы водоотведения городов и промышленных предприятий. Нормы водоотведения. Условия приёма сточных вод в систему водоотведения. Наружные водоотводящие сети: материалы, устройство, сооружения на водоотводящих сетях. Перекачка вод. Особенности обеспечения надёжности, сточных экономичности безопасности функционирования при эксплуатации систем наружного водоотведения.
- **6.** Сточные воды и их осадки. Методы, аппараты и схемы очистки. Выпуск сточных вод в водоёмы.(1ч.)[2,4,7] Состав и свойства сточных вод. Методы и технологические схемы очистки сточных вод. Процессы и аппараты, используемые для очистки сточных вод. Условия спуска очищенных сточных вод в водоёмы. Обработка и утилизация осадков сточных вод.

Практические занятия (18ч.)

- 1. Проектирование системы внутреннего холодного водоснабжения в соответствии с нормативными документами. (4ч.) [1,8,9,10] Построение разводящей сети системы внутреннего водоснабжения и разработка аксонометрической схемы системы внутреннего водоснабжения в соответствии с нормативными документами.
- 2. Расстановка элементов системы водоснабжения и водоотведения водоснабжения в соответствии с нормативными документами. {творческое задание} (4ч.)[1,8,9,10] Размещение санитарно-технических приборов, стояков систем внутреннего водоснабжения и водоотведения на плане здания в соответствии с нормативными документами. Трассировка ввода и выпусков на генплане участка. Нумерация стояков.
- 3. Расчёт системы внутреннего водоснабжения холодного И необходимого оборудования нормативными В соответствии c документами.(6ч.)[1,8,9,10] Расчёт и подбор оборудования в соответствии с нормативными документами: определение максимальных секундных расходов на расчётных участках системы внутреннего водоснабжения, гидравлический расчёт внутреннего водоснабжения, подбор водосчётчика, определение системы требуемого напора.
- **4.** Проектирование и расчёт системы внутреннего водоотведения в соответствии с нормативными документами.(4ч.)[1,8,9,10] Построение аксонометрической схемы системы внутреннего водоотведения, поверочный расчёт системы внутреннего водоотведения в соответствии с нормативными документами. Составление спецификации.

Самостоятельная работа (36ч.)

- **1. Проработка теоретического материала.(8ч.)[2,3,4,5,6,7]** Работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, другими источниками.
- 2. Подготовка к практическим занятиям.(12ч.)[1,8,9,10] Оформление

необходимых чертежей и схем, проведение и оформление расчетов систем водоснабжения и водоотведения.

- **3. Подготовка к тестированию, тестирование.**(14ч.)[1,2,3,4,5,6,7] Проработка теоретического материала и материала практических занятий при подготовке к тестированию.
- **4. Подготовка и сдача зачёта.(2ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** 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. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека online»: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253622 (06.03.2019).
- 3. Бахтина, Ирина Алексеевна. Наружное водоснабжение [Электронный ресурс]: конспект лекций по дисциплинам "Водоснабжение и водоотведение" и "Инженерные системы и оборудование в архитектуре" для студентов всех форм обучения по направлениям подготовки: бакалавриат 08.03.01 "Строительство"; бакалавриат 07.03.01 "Архитектура"; бакалавриат 07.03.03 "Дизайн архитектурной среды"; специалитет 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / И. А. Бахтина. Электрон. текстовые дан. (рdf-файл: 1,51 Мбайта). Барнаул : АлтГТУ, 2015. 37 с. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tgivv/Bahtina_vodosnab.pdf.
- 4. Бахтина, Ирина Алексеевна. Наружное водоотведение [Электронный ресурс]: конспект лекций по дисциплинам "Водоснабжение и водоотведение" и "Инженерные системы и оборудование в архитектуре" для студентов всех форм обучения по направлениям подготовки: бакалавриат 08.03.01 "Строительство"; бакалавриат 07.03.01 "Архитектура"; бакалавриат 07.03.03 "Дизайн

архитектурной среды"; специалитет 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / И. А. Бахтина ; [Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова]. - Электрон. текстовые дан. (рdf-файл : 4,82 Мбайта). - Барнаул : АлтГТУ, 2015. - 44 с. - Режим доступа: http://new.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. Кормашова Е. Р. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Р. Кормашова. Электрон. текстовые данные. Иваново: Ивановский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2005. 142 с. Доступ из ЭБС «IPR-books»: http://www.iprbookshop.ru/17750.html
- 7. Технология строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс] : [учебное пособие для вузов по программе бакалавриата и по направлению подготовки 08.03.01 (270800) "Строительство" / А. С. Комаров и др.] ; Моск. гос. строит. ун-т. Электрон. текстовые дан. Москва : НИУ МГСУ, 2015. 75 с. (Водоснабжение). Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36182.html.

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

- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 9. Профессиональные справочные системы «Техэксперт» https://cntd.ru/?yclid=5851356697550503951
 - 10. Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru/

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 $\Phi \Gamma OC$, 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	Acrobat Reader	
2	AutoCAD	
3	Microsoft Office	
4	Windows	
5	Mozilla Firefox	
6	7-Zip	
7	LibreOffice	
8	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
помещения для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

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».