МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный технический университет» $(Tв\Gamma TY)$

У'	ТВЕРЖДА	Ю
П	роректор	
П	учебной р	работе
		Э.Ю. Майкова
~	>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Водоснабжение и водоотведение»

Направление подготовки бакалавров - 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) — Автомобильные дороги и аэродромы

Типы задач профессиональной деятельности: – проектный.

Форма обучения – очная

Факультет природопользования и инженерной экологии Кафедра «Гидравлика, теплотехника и гидропривод».

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки бакалавров на насти требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.				
Разработчик программы: доцент каф	þ. ГТиГП Н.П. Курбатов			
Программа рассмотрена и одобрена н «»20г., прог				
Заведующий кафедрой	А.Л. Яблонев			
Согласовано: Начальник учебно-методического отдела УМУ	Д.А. Барчуков			
Начальник отдела комплектования зональной научной библиотеки	О.Ф. Жмыхова			

1. Цели и задачи дисциплины.

Целью изучения дисциплины « Водоснабжение и водоотведение» включает изучение общих правил проектирования и расчета внутренних и наружных водопроводов и канализации зданий различного назначения с учетом особенностей строительных конструкций

Задачами дисциплины — обеспечить формирование у студентов профессиональных компетенций, позволяющих решать практические задачи в области изыскательской, проектно- конструкторской, производственно-технологической, экспериментально-исследовательской и монтажно-наладочной деятельности на основе знаний основных теорий и законов водоснабжения и водоотведения.

- научить будущих бакалавров созданию современных систем санитарнотехнического оборудования зданий и микрорайонов, проектной и производственной деятельности в области внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий.

2. Место дисциплины в структуре ОП.

Обязательная дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Для освоения данной дисциплины используются знания и умения, приобретенные при изучении таких дисциплин как: «Математика», «Физика», «Химия», «Механика», «Гидравлика».

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей).

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

3.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:

ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального 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.

Индикатор компетенции, закрепленный за дисциплиной в ОХОП:

ИОПК-6.2. Определяет основные параметры инженерных систем здания

Показатели оценивания индикатора достижения компетенции:

Знать:

- 3.1. Основные источники научно-технической информации применительно к изучаемой дисциплине (учебники, журналы, справочники, ГОСТы и пр.); основные поисковые системы в Internet.
- 3.2. Фундаментальные основы высшей математики, основные понятия информатики, средства вычислительной техники, основы химии, фундаментальные понятия, законы и теории физики, основные законы гидравлики.

3.3. Методы проектирования и расчета систем водоснабжения и водоотведения, использовать экспериментальные исследования в профессиональной деятельности

Уметь:

- У.1. Осуществлять поиск и сбор необходимой информации; работать с ГОСТ и справочными материалами; работать с библиотечными и электронными каталогами; задавать необходимые параметры поиска нужной информации.
- У.2. Правильно выбирать схемные решения для конкретных зданий различного назначения, использовать современные методики конструирования и расчета внутренних систем водоснабжения и водоотведения.
- У.3. Оформлять проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие результатов заданию, стандартам и технической документации.

3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций.

Проведение лекционных и практических занятий, выполнение расчетнографической работы.

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы. ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Реготивать поботь	Зачетные	Академические		
Вид учебной работы	единицы	часы		
Общая трудоемкость дисциплины	2	72		
Аудиторные занятия (всего)		45		
В том числе:				
Лекции		15		
Практические занятия (ПЗ)		не предусмотрены		
Лабораторные работы (ЛР)		30		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		18+9 (зач)		
В том числе:				
Курсовая работа		не предусмотрена		
Курсовой проект		не предусмотрен		
Расчетно-графические работы		не предусмотрены		
Реферат		не предусмотрен		
Другие виды самостоятельной работы: (подготовка к		18		
лекциям и практическим занятиям)		10		
Текущий контроль успеваемости и промежуточная		9		
аттестация (зачет)		9		
Практическая подготовка при реализации		0		
дисциплины (всего)		U		

5. Структура и содержание дисциплины.

Структура и содержание дисциплины построены по модульно-блочному принципу. Под модулем дисциплины понимается укрупненная логико-понятийная тема, характеризующаяся общностью использованного понятийно-терминологического аппарата.

5.1. Структура дисциплины. ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

No	Наименование модуля	Труд- ть	Лекц ии	Практ ич.	Лабор аторн	Сам. работа,
		часы		заняти я	ые работ ы	контроль
1	Водоснабжение	25	4		15	4+2(зач)
2	Водоотведение	12	4		-	6+2(зач)
3	Внутренний водопровод зданий и сооружений	27	5		15	5+2(зач)
4	Внутренняя канализация жилых и общественных зданий	8	2		-	3+3(зач)
	Всего на дисциплину	72	15		30	18+9(зач)

5.2. Содержание дисциплины.

Модуль 1. «Водоснабжение»

Системы и схемы водоснабжения населенных мест и промпредприятий. Нормативы водопотребления Расчетные расходы и свободные напоры. Источники водоснабжения Водозаборные и водоподъемные сооружения

Системы подачи и распределения воды. Наружная водопроводная сеть. Основные элементы, схемы, трубы и сооружения на водопроводной сети. Водонапорные башни, резервуары бустерные насосные станции. Основные нормативы и правила проектирования водопроводной сети. Свойства воды и требования, предъявляемые к ее качеству. Технологические схемы очистки и обеззараживания воды Процессы и аппараты для обработки воды. Специальная водоподготовка (умягчение, обезжелезивание, обессоливание).

Модуль 2. «Водоотведение»

Системы водоотведения городов и промышленных предприятий. Нормы водоотведения. Классификация сточных вод. Условия приема сточных вод в систему водоотведения. Схема водоотведения и ее элементы. Определение расчетных расходов и основы гидравлического расчета водоотводящих сетей

Наружные канализационные сети. Основные элементы, схемы, трубы и сооружения на сети. Перекачка бытовых и дождевых сточных вод., аварийные и регулирующие резервуары. Основные нормативы и правила проектирования водоотводящих сетей.

Состав и свойства и условия спуска сточных вод в водоемы. Методы очистки сточных вод. Технологические схемы станций очистки сточных вод. Механическая и биологическая очистка стоков. Процессы и аппараты, используемые для очистки сточных вод. Обработка и утилизация осадков. Обеззараживание и сброс очищенных стоков в открытые водоемы.

Бессточные водные технологии и их экологические функции

Модуль 3. «Внутренний водопровод зданий и сооружений»

Назначение и требования к водопроводу. Системы и схемы внутреннего водопровода Устройство основных элементов .Размещение отдельных элементов и установок в зданиях и микрорайонах. Требования к помещениям, в которых размещено оборудование и установки водопровода. Увязка монтажа и трассировки коммуникаций со строительными конструкциями и другими инженерными системами в зданиях.. Противопожарные водопроводы.

Расчет водопровода Задачи и методика расчета. Определение расчетных расходов. Гидравлический расчет водопроводных сетей и оборудования.

Модуль 4. «Внутренняя канализация жилых и общественных зданий»

Требования к бытовой системе водоотведения и ее схемы..

Устройство основных элементов внутренней системы водоотведения.

Приемники сточных вод, их основные виды, установка и присоединение к водоотводящей сети. Внутренняя водоотводящая сеть. Устройства для прочистки сети. Вентиляция водоотводящей сети. Выпуски сети из здания. Дворовая водоотводящая сеть. Применяемые материалы и смотровые колодцы.

Внутренние водостоки. Основные элементы и схемы водостоков. Устройство водосточных воронок и сетей. Конструирование и расчет водостоков.

Мусороудаление. Системы и устройство мусоропроводов.

Проектирование внутренних систем водоотведения. Трассировка водоотводящих сетей. Увязка с инженерными коммуникациями и строительными конструкциями.

Расчет систем водоотведения.. Определение расчетных расходов. Расчет водоотводящей сети.

5.3. Лабораторный практикум ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3. Лабораторные работы и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цели лабораторных работ	Наименование лабораторных работ	Трудое мкость
		в часах
Модуль 1 Цель: знакомство с нормативами водопотребления, расчетные расходы и свободные напоры, оцифровка кольцевых водопроводных сетей.	Определение опытным путем параметров кольцевых водопроводных сетей (четыре кольца)	15
Модуль 3 Цель: знакомство с системами и схемами внутреннего водопровода; устройство основных элементов; размещение отдельных элементов и установок в зданиях.	Расчетные расходы. Гидравлический расчет водопроводных сетей и оборудования.	15

5.4. Практические и (или) семинарские занятия.

Учебным планом не предусмотрены.

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости. 6.1. Цели самостоятельной работы.

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умения подготовки выступления и ведения дискуссии.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к лабораторным работам, к текущему контролю успеваемости, в выполнении контрольной работы.

После вводных лекций, в которых обозначается содержание дисциплины, ее проблематика и практическая значимость, студентам выдается задание на контрольную работу. Работа состоит из 2 заданий, соответствующих модулям 4-5, оформляется на листах формата A4 с возможностью отображения рисунков и эскизов на «миллиметровке». Максимальная оценка за выполненную работу — 10 баллов, в т.ч. 5 баллов — за оформительскую часть, 5 баллов — за устный ответ на вопросы по содержанию работы.

В рамках дисциплины выполняется 2 лабораторные работы, которые защищаются посредством тестирования или устным опросом (по желанию обучающегося). Максимальная оценка за каждую выполненную лабораторную работу -5 баллов, минимальная -3 балла.

Выполнение всех лабораторных работ обязательно. В случае невыполнения лабораторной работы по уважительной причине студент имеет право выполнить ее самостоятельно в компьютерном классе, по согласованной с преподавателем исходных данных по модулю, по которому пропущена лабораторная работа.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. 7.1. Основная литература.

- 1. Павлинова, И.И. Водоснабжение и водоотведение: учебник и практикум для вузов / И.И. Павлинова, В.И. Баженов, И.Г. Губий. 5-е изд.; перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. (Высшее образование). Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 01.11.2022. ISBN 978-5-534-00626-1. URL: https://urait.ru/book/vodosnabzhenie-i-vodootvedenie-488857. (ID=151526-0)
- 2. Курочкин, Е.Ю. Инженерные системы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения: учебное пособие для вузов / Е.Ю. Курочкин, Е.П. Лашкивский. Москва: Юрайт, 2022. (Высшее образование). Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 01.11.2022. ISBN 978-5-534-14904-3. URL:

- https://urait.ru/book/inzhenernye-sistemy-vodosnabzheniya-vodootvedeniya-teplogazosnabzheniya-496957 . (ID=151572-0)
- 3. Коноплев, Е.Н. Основы проектирования и расчета систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов: учебное пособие / Е.Н. Коноплев, Н.П. Курбатов, А.Л. Яблонев; Тверской государственный технический университет. Тверь: ТвГТУ, 2022. 124 с. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7995-1205-7: 353 р. 25 к. (ID=148264-69).
- 4. Коноплев, Е.Н. Основы проектирования и расчета систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов: учебное пособие / Е.Н. Коноплев, Н.П. Курбатов, А.Л. Яблонев; Тверской государственный технический университет. Тверь: ТвГТУ, 2022. 124 с. Сервер. Текст: электронный. ISBN 978-5-7995-1205-7: 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/147927. (ID=147927-1)

7.2. Дополнительная литература.

- 1. Абрамов, Н.Н. Водоснабжение : учебник для вузов по спец. "Водоснабжение и канализация" / Н.Н. Абрамов. 3-е изд. ; перераб. и доп. Москва : Стройиздат, 1982. 400 с. : ил. 10 р. 71 к. (ID=7456-68)
- 2. Сологаев, В. И. Водоснабжение и водоотведение : учебное пособие / В. И. Сологаев. Омск : СибАДИ, 2020. 51 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163727 (дата обращения: 27.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=152088-0)
- 3. Водоснабжение и водоотведение : учебно-методическое пособие / составитель Ш. Б. Майны. Кызыл : ТувГУ, 2018. 83 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156167 (дата обращения: 27.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=152089-0)
- 4. Дергачева, Л. В. Водоснабжение и водоотведение. Расчёты: учебное пособие / Л. В. Дергачева. Ростов-на-Дону: РГУПС, 2021. 118 с. ISBN 978-5-88814-968-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/220115 (дата обращения: 27.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=152090-0)
- 5. Водоснабжение и водоотведение. ВКР: учебное пособие / Е. В. Вильсон, Л. А. Долженко, Е. Е. Щуцкая [и др.]. Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2018. 132 с. ISBN 978-5-7890-1454-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238088 (дата обращения: 27.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=152091-0)

- 6. Алексеев, Е. В. Моделирование систем водоснабжения и водоотведения: учебник / Е. В. Алексеев, П. Д. Викулин, В. Б. Викулина. Москва: МИСИ МГСУ, 2022. 112 с. ISBN 978-5-7264-2957-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/262280 (дата обращения: 27.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=152092-0)
- 7. Примин, О. Г. Надежность систем водоснабжения и водоотведения: учебнометодическое пособие / О. Г. Примин. Москва: МИСИ МГСУ, 2021. 68 с. ISBN 978-5-7264-2954-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/262274 (дата обращения: 27.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=152093-0)
- 8. Горелкина, Г. А. Инженерные системы водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Г. А. Горелкина, Ю. В. Корчевская, И. Г. Ушакова. Омск : Омский ГАУ, 2020. 154 с. ISBN 978-5-89764-859-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153548 (дата обращения: 27.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=152094-0)
- 9. Курилина, Т. А. Основы гидравлики. Водоснабжение и водоотведение : учебное пособие / Т. А. Курилина, Т. Я. Пазенко, А. И. Матюшенко. Красноярск : СФУ, 2020. 140 с. ISBN 978-5-7638-4337-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181637 (дата обращения: 27.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=152095-0)
- 10. Григорьев, Г. В. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики : учебное пособие / Г. В. Григорьев, И. Н. Дмитриева. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. 84 с. ISBN 978-5-9239-1046-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112722 (дата обращения: 27.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=152096-0)
- 11.Викулин, П. Д. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения: учебник / П. Д. Викулин, В. Б. Викулина. 3-е изд. Москва: МИСИ МГСУ, 2017. 248 с. ISBN 978-5-7264-1606-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95087 (дата обращения: 27.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=152098-0)
- 12.Юст, Н. А. Водоснабжение, водоотведение с основами гидравлики : учебное пособие / Н. А. Юст, Н. С. Шелковкина. Благовещенск : ДальГАУ, 2016. 103 с. ISBN 978-5-9642-0343-8. Текст : электронный // Лань :

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137693 (дата обращения: 27.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=152097-0)

13. Кадысева, А. А. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения: учебное пособие / А. А. Кадысева, И. Г. Ушакова, С. А. Анисимова. — Омск: Омский ГАУ, 2015. — 76 с. — ISBN 978-5-89764-481-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64857 (дата обращения: 27.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=152099-0)

7.3. Методические материалы

7.4. Программное и коммуникационное обеспечение.

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

- 1. Ресурсы: https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res
- 2. ЭΚΤ_BΓΤУ: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web
- 3. ЭБС "Лань": https://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": https://www.biblioclub.ru/
- 5. GEC «IPRBooks»: https://www.iprbookshop.ru/
- 6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): https://urait.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru/
- 8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ": сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1,2,3,4. М.: Технорматив, 2014. (Документация для профессионалов). CD. Текст: электронный. 119600 р. (105501-1)
- 9. База данных учебно-методических комплексов: https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html

УМК размещен: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/119511

8. Материально-техническое обеспечение.

При изучении дисциплины «Водоснабжение водоотведение» используются современные средства обучения: наглядные пособия, презентации, схемы, имеются более 170 электронных плакатов, выполненных Уральским политехническим институтом

Возможна демонстрация лекционного материала с помощью мультипроектора.

Выполнение лабораторных работ предусмотрено в двух вариантах:

- на реальных физических моделях кафедры ГТиГП и
- на их виртуальных аналогах (виртуальные лаборатории), разработанных в стенах нашего института.

Сегодня эти программы успешно применяются в более чем 70 ВУЗах России и СНГ, в том числе ведущих университетах Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Казахстана. Кыргызстана, Грузии и др..Виртуальные лаборатории полностью соответствуют требованиям отраслевого стандарта Минобразования РФ ОСТ.2-98 "Системы автоматизированного лабораторного практикума".

Перечень основного оборудования (реального и виртуального):

Работа 1. Экспериментальная гидравлическая оценка работы тупиковой водопроводной сети.

Работа 2. Экспериментальная гидравлическая оценка работы кольцевой водопроводной сети (четыре кольца).

Работа 3. Экспериментальная гидравлическая оценка работы кольцевой водопроводной сети (два кольца).

Работа 4. Экспериментальная гидравлическая оценка работы комбинированной водопроводной сети.

Работа 5. Экспериментальное определение шероховатости стенок открытого русла и нормальной глубины в безнапорном потоке.

9. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации.

9.1. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме экзамена.

Учебным планом экзамен по дисциплине не предусмотрен.

9.2. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме зачета.

- 1. Шкала оценивания промежуточной аттестации «зачтено», «не зачтено».
- 2. Вид промежуточной аттестации в форме зачета. В процессе занятий студентами защищаются лабораторные работы путем устного опроса по вопросам, приведенных в практикуме по гидравлике.
 - 3. При защите всех 6 работы на оценку выше «2» ставится зачтено.

9.3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме курсовой работы

Учебным планом курсовая работа по дисциплине не предусмотрена.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые должны быть опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

В учебном процессе рекомендуется внедрение субъект-субъектной педагогической технологии, при которой в расписании каждого преподавателя

определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

Рекомендуется обеспечить студентов, изучающих дисциплину, электронными учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению лабораторных работ, а также всех видов самостоятельной работы.

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины.

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний кафедры, форма которых утверждена Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.