

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра теплогазоводоснабжения, водоотведения и вентиляции

УТВЕРЖДАЮ
Директор архитектурно-
строительного института
_____ Е.А. Алешина

подпись

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Водоснабжение

08.03.01 «Строительство»

(направленность (профиль): «Инженерные системы жизнеобеспечения в
строительстве»)

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2023

Новокузнецк
2023

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у бакалавров профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров, знающих специфику проектирования, расчета инженерных систем и оборудования систем водоснабжения города.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Гидравлика;
- Насосы, вентиляторы, компрессоры;
- Компьютерное проектирование в строительстве;
- Механика жидкости и газа;
- Основы водоснабжения и водоотведения.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Водоотведение;
- Очистка природной воды.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-7: Способен выполнять расчеты для проектирования систем водоснабжения и водоотведения	ПК-7.1 Анализирует исходные данные, выбирает методику расчета для проектирования систем водоснабжения и водоотведения	– знать: нормативно-правовые и нормативно-технологические документы, регулирующие деятельность в области водоснабжения

объекта капитального строительства		объектов. – уметь: анализировать исходные данные для проектирования системы водоснабжения и выбирать типовые решения по техническим условиям. – владеть: методиками выбора и расчета сооружений системы водоснабжения.
	ПК-7.2 Выполняет работы по расчету и оформлению расчета систем водоснабжения и водоотведения	– знать: принципиальные схемы, технологическое оборудование систем водоснабжения, нормативную литературу по оформлению расчетов элементов системы. – уметь: выполнять расчеты систем водоснабжения. – владеть: навыками оформления расчетов сооружений систем водоснабжения.
	ПК-7.3 Выбирает и формирует конструктивную схему системы водоснабжения и водоотведения	– знать: основные схемы системы водоснабжения населенных мест . – уметь: выбрать схему водоснабжения объекта. – владеть: навыками формирования конструктивной схемы системы водоснабжения объекта.

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), промежуточную

аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	6 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен, зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	180	180
	<i>зачетных единиц</i>	5	5
Лекции, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		8	8
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		41	41
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		45	45
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Введение;

Тема 1.1 Основные направления и проблемы водоснабжения (. Общие положения проектирования сооружений систем водоснабжения города.);

Раздел 2 Системы водоснабжения и режимы их работы;

Тема 2.1 Водопотребление (Классификация систем водоснабжения. Требования к качеству воды различных потребителей. Нормы водопотребления воды и методы определения объемов на различные нужды.);

Тема 2.2 Режим работы систем водоснабжения (Графики водопотребления и режимы работы элементов системы водоснабжения. Связь элементов по расходам. Объемы регулирующих емкостей. Требуемые напоры в системах водоснабжения.);

Раздел 3 Системы подачи и распределения воды;

Тема 3.1 Вопросы проектирования и расчета водоводов и водопроводных сетей (Назначение, конфигурации, принципы трассировки водопроводной сети. Расчетная схема отбора воды из сети.

Принципы гидравлического расчета водопроводных сетей. Связь элементов системы водоснабжения по напорам.);

Тема 3.2 Устройства и сооружения на сети (Требования к конструкции водопроводной сети. Трубы и фасонные части из различных материалов. Трубопроводная арматура систем водоснабжения. Детализировка сети. Пересечение водопроводных линий с преградами. Регулирующие и запасные емкости).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Введение		
Тема 1.1.	Основные направления и проблемы водоснабжения	2	
Раздел 2.	Системы водоснабжения и режим их работы		
Тема 2.1.	Водопотребление	2	
Тема 2.2.	Режим работы систем водоснабжения	4	
Раздел 3.	Системы подачи и распределения воды		
Тема 3.1.	Вопросы проектирования и расчета водоводов и водопроводных сетей	6	
Тема 3.2.	Устройства и сооружения на сети	2	
Итого:		16	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Тема 2.1.	Определение объемов водопотребления.	2	
Тема 2.2.	Графики водопотребления, связь элементов системы водоснабжения по расходам. Определение объемов регулирующих емкостей	4	
Тема 3.1.	Расчетная схема отбора воды из сети.	2	
Тема 3.1.	Гидравлический расчет разветвленной сети	2	

Тема 3.1.	Гидравлический расчет кольцевой сети	2	
Тема 3.1.	Построение пьезометрических линии. определение характеристик водопитающих устройств	2	
Тема 3.2.	Детализировка сети, подбор оборудования	2	
Итого:		16	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Определение технологических параметров водопроводных сооружений в технологической лаборатории ЗАО «Водоканал»	8	
Итого:		8	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 2; Раздел 3.	Водоснабжение города	54	
Итого:		54	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к лабораторной работе.	11	
Раздел 2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к	15	

	практическому занятию; 3. Прохождение тестирования; 4. Решение задач.		
Раздел 3.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования; 4. Решение задач.	15	
<i>Курсовой проект</i>	<i>Выполнение курсового проекта</i>	54	0
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	45	
Итого:		140	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Журба, М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений: Т. 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения : учебное пособие / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. – Москва : АСВ, 2010. – 400 с. – ISBN 978-5-93093-210-7. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932107.html> (дата обращения: 27.03.2023);

2 Журба, М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений: Т. 2. Очистка и кондиционирование природных вод : учебное пособие / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. – Москва : АСВ, 2010. – 552 с. – ISBN 978-5-93093-263-8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932638.html> (дата обращения: 27.03.2023);

3 Журба, М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений: Т. 3. Системы распределения и подачи воды : учебное пособие / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. – Москва : АСВ, 2010. – 408 с. – ISBN 978-5-93093-278-6. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932786.html> (дата обращения: 27.03.2023);

4 Орлов, Е.В. Водоснабжение. Водозаборные сооружения : учебное пособие. – Москва : АСВ, 2015. – 136 с. – ISBN 978-5-4323-0073-7. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300737.html> (дата обращения: 27.03.2023);

5 Орлов, Е.В. Экология водных ресурсов и водное законодательство : учебное пособие. – Москва : АСВ, 2018. – 112 с. – ISBN 978-5-4323-0253-3. – URL:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302533.html>

(дата

обращения: 27.03.2023).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Национальная электронная библиотека (НЭБ) : информационная система / ФГБУ «РГБ». – Москва, [2015 –]. – URL: <http://rusneb.ru>. – Режим доступа: по подписке;

5 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

8 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Microsoft Office;
- WinRAR;
- Платформа nanoCAD.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (лабораторных работ);
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- учебную аудиторию для проведения курсового проектирования;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Составитель(и):

доцент Ланге Лили Реннгольдovна (кафедра теплогазоснабжения, водоотведения и вентиляции).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация рабочей программы дисциплины «Водоснабжение»

по направлению подготовки (специальности)
08.03.01 «Строительство»
(направленность (профиль): «Инженерные системы
жизнеобеспечения в строительстве»)
форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у бакалавров профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров, знающих специфику проектирования, расчета инженерных систем и оборудования систем водоснабжения города.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Гидравлика;
- Насосы, вентиляторы, компрессоры;
- Компьютерное проектирование в строительстве;
- Механика жидкости и газа;
- Основы водоснабжения и водоотведения.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Водоотведение;
- Очистка природной воды.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Профессиональные компетенции**

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
------------------------	--------------------	-------------------------------	---------------------------------

(группы) ПК	ПК	достижения ПК	
	ПК-7: Способен выполнять расчеты для проектирования систем водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства	ПК-7.1 Анализирует исходные данные, выбирает методику расчета для проектирования систем водоснабжения и водоотведения	<ul style="list-style-type: none"> – знать: нормативно-правовые и нормативно-технологические документы, регулирующие деятельность в области водоснабжения объектов. – уметь: анализировать исходные данные для проектирования системы водоснабжения и выбирать типовые решения по техническим условиям. – владеть: методиками выбора и расчета сооружений системы водоснабжения.
		ПК-7.2 Выполняет работы по расчету и оформлению расчета систем водоснабжения и водоотведения	<ul style="list-style-type: none"> – знать: принципиальные схемы, технологическое оборудование систем водоснабжения, нормативную литературу по оформлению расчетов элементов системы. – уметь: выполнять расчеты систем водоснабжения. – владеть: навыками оформления расчетов сооружений систем водоснабжения.
		ПК-7.3 Выбирает и формирует конструктивную схему системы водоснабжения и водоотведения	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные схемы системы водоснабжения населенных мест . – уметь: выбрать схему водоснабжения объекта. – владеть: навыками формирования конструктивной схемы системы водоснабжения

			объекта.
--	--	--	----------

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	6 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен, зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	180	180
	<i>зачетных единиц</i>	5	5
Лекции, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		8	8
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		41	41
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		45	45
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Введение;

Тема 1.1 Основные направления и проблемы водоснабжения (. Общие положения проектирования сооружений систем водоснабжения города.);

Раздел 2 Системы водоснабжения и режимы их работы;

Тема 2.1 Водопотребление (Классификация систем водоснабжения. Требования к качеству воды различных потребителей. Нормы водопотребления воды м методы определения объемов на различные нужды.);

Тема 2.2 Режим работы систем водоснабжения (Графики водопотребления и режимы работы элементов системы водоснабжения. Связь элементов по расходам. Объемы регулирующих емкостей. Требуемые напоры в системах водоснабжения.);

Раздел 3 Системы подачи и распределения воды;

Тема 3.1 Вопросы проектирования и расчета водоводов и водопроводных сетей (Назначение, конфигурации, принципы трассировки водопроводной сети. Расчетная схема отбора воды из сети. Принципы гидравлического расчета водопроводных сетей. Связь элементов системы водоснабжения по напорам.);

Тема 3.2 Устройства и сооружения на сети (Требования к конструкции водопроводной сети. Трубы и фасонные части из различных материалов. Трубопроводная арматура систем

водоснабжения. Детализовка сети. Пересечение водопроводных линий с преградами. Регулирующие и запасные емкости).

6 Составитель(и):

доцент Ланге Лили Реннгольдовна (кафедра
теплогазоводоснабжения, водоотведения и вентиляции).