Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Системы теплоэнергоснабжения городов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДОВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	6 семестр - 28 часа;
Практические занятия	6 семестр - 42 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	6 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	6 семестр - 107,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

1930 Ag	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
-	Владелец	Бернадинер И.М.						
» <mark>МЭ</mark> И «	Идентификатор	Rb54b1d8f-BernadinerIM-8f498830						

И.М. Бернадинер

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Е.Г. Гашо

Заведующий выпускающей кафедрой

NGC BENDRATES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Яворовский Ю.В.							
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор F	7e35b260-YavorovskyYV-dabb149							

Ю.В. Яворовский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение принципов работы и основ проектирования систем водоснабжения и водоотведения

Задачи дисциплины

- изучение устройства внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий, промышленных и энергетических объектов;;
- изучение основных технических характеристик и особенностей работы элементов систем водоснабжения и водоотведения;;
 - изучение основ проектирования систем водоснабжения и водоотведения городов;;
- овладение методиками расчета эксплуатационных режимов систем водоснабжения и водоотведения..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Запланированные результаты обучения Код и наименование Код и наименование компетенции индикатора достижения компетенции знать: ПК-2 Способен ИД- $3_{\Pi K-2}$ Демонстрирует - принципы работы основных элементов участвовать в понимание взаимосвязи и установок систем водоснабжения и проектировании систем задач проектирования и водоотведения. теплоэнергоснабжения эксплуатации систем городов теплоэнергоснабжения уметь:

- рассчитывать и подбирать технологическое оборудование систем водоснабжения и водоотведения. знать: ПК-3 Способен ИД-1_{ПК-3} Обеспечивает - основные нормативные документы по участвовать в контроль соблюдения норм назначению, устройству, эксплуатации систем расхода всех видов классификации и принципам действия энергоресурсов систем теплоэнергоснабжения современного оборудования систем теплоэнергоснабжения городов водоснабжения и водоотведения. уметь: - рассчитывать режимы работы оборудования систем водоснабжения и водоотведения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Системы теплоэнергоснабжения городов (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	B			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы								й работы			
No	дисциплины/формы	асо дел	стр		Контактная работа СР									Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Водопотребление. Сведения о системах водоснабжения и режимах их работы	22	6	6	-	6	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Водопотребление" подготовка к выполнению заданий на практических		
1.1	Категории водопотребления, определение объемов водопотребления. Система водоснабжения и ее основные элементы	22		6	-	6	-	-	-	-	1	10	-	занятиях <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Водопотребление" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 5-81		
2	Водопроводные сети и водоводы. Устройство водопроводной сети	54		8	-	12	-	-	-	-	-	34	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Водопроводные сети и водоводы"		
2.1	Общие вопросы проектирования и расчета водопроводных сетей. Требования, предъявляемые к конструкции водопроводных сетей. Арматура и сооружения	54		8	-	12	-	-	-	-	-	34	-	подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Водопроводные сети и водоводы" Изучение материалов литературных источников: [1], 90-123		
3	Показатели качества воды для различных систем	28		6	-	12	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Показатели качества воды для различных систем		

	водоснабжения												водоснабжения и подготовка к контрольной
3.1	Показатели качества	28	6	-	12	-	-	-	-	-	10	-	работе
	воды для различных												Подготовка к практическим занятиям:
	систем												Изучение материала по разделу "Показатели
	водоснабжения,												качества воды для различных систем
	требования в системах												водоснабжения" подготовка к выполнению
	оборотного												заданий на практических занятиях
	водоснабжения.												Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Показатели качества воды для различных
													систем водоснабжения"
4	Системы	40	8	-	12	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям:
	водоотведения												Изучение материала по разделу "Системы
4.1	Системы	40	8	-	12	-	-	-	-	-	20	-	водоотведения" подготовка к выполнению
	водоотведения. Виды												заданий на практических занятиях
	и показатели												Самостоятельное изучение
	загрязнения сточных												<i>теоретического материала:</i> Изучение
	вод.												дополнительного материала по разделу
													"Системы водоотведения"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[2], 95-142
	Экзамен	36.0	-	ı	-	-	2	=	-	0.5	ı	33.5	
	Всего за семестр	180.0	28	-	42	-	2	-	-	0.5	74	33.5	
	Итого за семестр	180.0	28	-	42		2	-		0.5		107.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Водопотребление. Сведения о системах водоснабжения и режимах их работы

1.1. Категории водопотребления, определение объемов водопотребления. Система водоснабжения и ее основные элементы

Основные категории водопотребления, удельные расходы и нормативы водопотребления, определение расчетных суточных объемов водопотребления, источники воды, их краткая характеристика. Система водоснабжения и ее основные элементы, классификация систем водоснабжения, выбор системы водоснабжения, режим водопотребления в течение суток, режимы работы системы подачи и распределения воды, особенности работы систем водоснабжения при пожаре, выбор расчетных режимов работы системы водоснабжения, методы определения требуемого объема регулирующих и запасных емкостей.

2. Водопроводные сети и водоводы. Устройство водопроводной сети

2.1. Общие вопросы проектирования и расчета водопроводных сетей. Требования, предъявляемые к конструкции водопроводных сетей. Арматура и сооружения

Общие вопросы проектирования и расчета водопроводных сетей, гидравлический расчет с определением диаметров и потерь напора, теоретические основы и методы гидравлических расчетов водопроводных сетей, кольцевые сети и их расчет, требования надежности, технико-экономические показатели водопроводных сетей, зонирование систем водоснабжения, Особенности проектирования и устройства зонных систем. Устройство водопроводной сети, требования, предъявляемые к конструкции водопроводных сетей, металлические и неметаллические водопроводные трубы, защита труб, глубина заложения и их укладка. Арматура и сооружения в сетях водоснабжения. Техническая эксплуатация водопроводных сетей и водоводов. Сооружения для приема воды из поверхностных источников, подземных вод, охрана природных источников воды..

3. Показатели качества воды для различных систем водоснабжения

3.1. Показатели качества воды для различных систем водоснабжения, требования в системах оборотного водоснабжения.

Показатели качества воды для различных систем водоснабжения, требования в системах оборотного водоснабжения. Способы обработки воды. Оборудование для обработки воды. Особые формы обработки воды. Качество природной воды, показатели качества и нормативные требования. Основные задачи водопроводных очистных сооружений и основные процессы ее обработки. Принципиальные схемы комплекса водопроводных очистных сооружений. Регулирующие и запасные емкости. Водоснабжение городского хозяйства, промышленных предприятий и объектов энергетики. Охлаждающие системы водооборотного водоснабжения..

4. Системы водоотведения

4.1. Системы водоотведения. Виды и показатели загрязнения сточных вод.

Системы водоотведения. Виды и показатели загрязнения сточных вод. Условия приема сточных вод в канализацию. Канализационные трубы, глубина заложения канализационной сети. Материалы для устройства коллекторов и каналов, колодцы и камеры. Вентиляция сетей. Канализационные насосные станции. Основы гидравлического расчета канализационной сети, автоматизация ее работы. Сооружения для очистки и обезвреживания сточных вод..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Системы водоподготовки;
- 2. Расчеты режимов работы установок для повышения напора;
- 3. Основы расчета противопожарных систем водоснабжения. Расчеты потерь напора по длине пожарного водовода;
- 4. Расчеты внутренней канализации зданий и внутренних водостоков системы водоотведения;
- 5. Основы расчетов наружных канализационных сетей;
- 6. Понятие о гидравлических потерях в системах водоснабжения. Расчеты местных потерь энергии в запорной арматуре систем водоснабжения;
- 7. Расчет внутренних водопроводов различного назначения;
- 8. Классификация и нормативные документы систем водоснабжения и водоотведения.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Водопотребление"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Водопроводные сети и водоводы"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Показатели качества воды для различных систем водоснабжения"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Системы водоотведения"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ди	мер раздела сциплины (в ответствии с п.3.1) 2 3 4			Оценочное средство (тип и наименование)			
Знать: принципы работы основных элементов и установок систем водоснабжения и водоотведения	ИД-3 _{ПК-2}				+	Контрольная работа/Водопотребление. Сведения о системах водоснабжения и режимах их работы			
основные нормативные документы по назначению, устройству, классификации и принципам действия современного оборудования систем водоснабжения и водоотведения	ИД-1 _{ПК-3}			+		Контрольная работа/Водопроводные сети и водоводы. Устройство водопроводной сети Контрольная работа/Показатели качества воды для различных систем водоснабжения			
Уметь:	1	1		ı					
рассчитывать и подбирать технологическое оборудование систем водоснабжения и водоотведения	ИД-3пк-2		+			Контрольная работа/Показатели качества воды для различных систем водоснабжения Контрольная работа/Системы водоотведения			
рассчитывать режимы работы оборудования систем водоснабжения и водоотведения	ИД-1 _{ПК-3}	+				Контрольная работа/Водопотребление. Сведения о системах водоснабжения и режимах их работы Контрольная работа/Водопроводные сети и водоводы. Устройство водопроводной сети			

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

6 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Водопотребление. Сведения о системах водоснабжения и режимах их работы (Контрольная работа)
- 2. Водопроводные сети и водоводы. Устройство водопроводной сети (Контрольная работа)
- 3. Показатели качества воды для различных систем водоснабжения (Контрольная работа)
- 4. Системы водоотведения (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №6)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Н. Н. Абрамов- "Водоснабжение", (Изд. 2-е, перераб. и доп.), Издательство: "Стройиздат", Москва, 1974 - (480 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617204;

2. Калицун, В. И. Гидравлика, водоснабжение и канализация : учебное пособие для вузов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / В. И. Калицун, В. С. Кедров, Ю. М. Ласков . — 4-е изд., перераб. и доп . — М. : Стройиздат, 2004 . — 397 с. - ISBN 5-274-00933-X ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

3. Научная электронная библиотека - https://elibrary.ru/

- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	3-207,	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф,
проведения лекционных	Компьютерный	шкаф для хранения инвентаря, стол
занятий и текущего	класс каф. "ПТС"	письменный
контроля		
Учебные аудитории для	3-207,	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф,
проведения практических	Компьютерный	шкаф для хранения инвентаря, стол
занятий, КР и КП	класс каф. "ПТС"	письменный
Учебные аудитории для	3-207,	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф,
проведения	Компьютерный	шкаф для хранения инвентаря, стол
промежуточной	класс каф. "ПТС"	письменный
аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	В-204, Кабинет	стеллаж, стол преподавателя, стол для
консультирования	сотрудников каф.	оргтехники, стул, шкаф для документов,
	"ПТС"	шкаф для одежды, компьютер
		персональный, принтер, холодильник
Помещения для хранения	В-206, Кабинет	стул, шкаф для документов, стол
оборудования и учебного	сотрудников каф.	письменный, кондиционер, дипломные и
инвентаря	"ПТС"	курсовые работы студентов

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы водоснабжения и водоотведения городов

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Водопроводные сети и водоводы. Устройство водопроводной сети (Контрольная работа)
- КМ-2 Водопотребление. Сведения о системах водоснабжения и режимах их работы (Контрольная работа)
- КМ-3 Показатели качества воды для различных систем водоснабжения (Контрольная работа)
- КМ-4 Системы водоотведения (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	I	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	КМ:	1	2	3	4
раздела	1	Неделя	4	8	10	14
	I					
1	Водопотребление. Сведения о системах водосна	бжения и				
1	режимах их работы					
	Категории водопотребления, определение объем					
1.1	водопотребления. Система водоснабжения и ее с	+	+			
	элементы					
2	Водопроводные сети и водоводы. Устройство					
	водопроводной сети					
	Общие вопросы проектирования и расчета					
2.1	водопроводных сетей. Требования, предъявляем			+	+	
2.1	конструкции водопроводных сетей. Арматура и			'	'	
	сооружения					
3	Показатели качества воды для различных систем	M				
	водоснабжения					
	Показатели качества воды для различных систем					
3.1	водоснабжения, требования в системах оборотно	ого	+		+	
	водоснабжения.					
4	Системы водоотведения					
4.1	Системы водоотведения. Виды и показатели загр	рязнения		+		
7.1	сточных вод.			,		
	Be	ec KM, %:	25	25	25	25