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 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ГОРОДСКИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10.01.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 42 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 107,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Семинар	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



И.А. Щербатов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Е.Г. Гашо

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NG	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Яворовский Ю.В.									
NOM &	Идентификатор F	7e35b260-YavorovskyYV-dabb149									

Ю.В. Яворовский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение технических средств и систем автоматизации городских инженерных систем.

Задачи дисциплины

- изучение основ построения систем автоматизации городских инженерных систем.;
- изучение основных видов технических средств автоматизации городских инженерных систем.;
 - изучение схем автоматизации городских инженерных систем.;
- освоение прикладного программного обеспечения, используемого при автоматизации городских инженерных систем..

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 Способен участвовать в эксплуатации систем теплоэнергоснабжения городов	ИД-3 _{ПК-3} Участвует в организации технического обеспечения и эксплуатации систем теплоэнергоснабжения	знать: - основные технические средства автоматизации городских инженерных систем; - принципы построения и структуру систем автоматизации городских инженерных систем, роль автоматизации в обеспечении энергетической эффективности, надежности и экологической безопасности городских инженерных систем; - основные схемы автоматизации различных городских инженерных систем. уметь: - выполнять функциональные схемы автоматизации различных городских инженерных систем; - выполнять проект в SCADA-системе; - осуществлять подбор технических средств автоматизации городских инженерных систем.

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	В			Распр	ределе	ние труд	доемкости	праздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы				
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/			
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр	_			Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания			
	аттестации		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	Основные понятия и определения	22	8	4	-	6	-	-	-	-	-	12	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение			
1.1	Принципы построения и классификация систем автоматизации городских инженерных систем	6		1	-	1	1	-	-	-	-	4	-	дополнительного материала по разделу "Основные понятия и определения" Изучение материалов литературных источников: [8], 6-39			
1.2	Структура систем автоматизации городских инженерных систем	6		1	-	1	1	-	-	-	-	4	-				
1.3	Роль автоматизации городских инженерных систем при решении задач энергоэффективности и экологической безопасности	5		1	-	2	1	-	-	-	-	2	-				
1.4	Интеллектуальные технологии в автоматизации городских инженерных систем	5		1	-	2	-	-	-	-	-	2	-				
2	Городская инженерная система как объект автоматизации	21		3	-	6	-	-	-	-	-	12	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Городская инженерная система как объект			
2.1	Анализ элемента	7		1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	автоматизации"			

	городской													Изучение материалов литературных
	инженерной системы													источников:
	как объекта													[2], 2-68
	управления													[5], 13-82
2.2	Построение моделей элементов городской	7		1	-	2	-	-	-	-	-	4	-]
	инженерной системы													
	для целей													
	автоматизации и													
	управления													
2.3	Синтез систем	7		1	-	2	-	-	-	-	-	4	_	
	автоматического													
	управления													
	элементами городской													
	инженерной системы													
3	Технические средства	25		3	-	6	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к практическим занятиям:
	автоматизации													Изучение материала по разделу
3.1	Выбор средств	6		1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	"Технические средства автоматизации"
	измерения основных													подготовка к выполнению заданий на
	технологических													практических занятиях
	параметров													Самостоятельное изучение
3.2	Выбор	7		1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<u>теоретического материала:</u> Изучение
	исполнительных													дополнительного материала по разделу
2.2	механизмов		-	1		1								"Технические средства автоматизации"
3.3	Структурные и	6		I	-	l	-	-	-	-	-	4	-	Изучение материалов литературных
	функциональные													<u>источников:</u> [1], 92-138
	схемы измерения и													[6], 102-201
	регулирования													[0], 102-201
	ОСНОВНЫХ													
	технологических													
3.4	параметров Микроконтроллерные	6	1		_	2		_		 _	_	4	_	-
3.4	системы	U					=	_	-	-		+	_	
	автоматического													
	регулирования													
4	Автоматизация	54	1	14	-	16	-	-	-	-	-	24	-	Подготовка к практическим занятиям:
	городских	-												Изучение материала по разделу
	инженерных систем													"Автоматизация городских инженерных
4.1	Автоматизация	6		2	ı	2	-	-		-	-	2	-	систем" подготовка к выполнению заданий

	теплогенерирующих													на практических занятиях
	установок													Изучение материалов литературных
4.2	Автоматизация процессов горения и питания котельных установок	6	Ī	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<u>источников:</u> [3], 2-48
4.3	Автоматизация индивидуально- теплового пункта	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
4.4	Автоматизированная информационно- измерительная система контроля и учета энергоресурсов	7		1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
4.5	Автоматизация системы хозяйственно- питьевого водоснабжения	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
4.6	Автоматизация системы противопожарного водоснабжения	7	Ī	1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
4.7	Автоматизированные системы теплоснабжения	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
4.8	Автоматизированные системы газоснабжения	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
5	Программное обеспечение для автоматизации городских инженерных систем	22		4	-	8	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Программное обеспечение для автоматизации городских инженерных систем" подготовка к выполнению заданий
5.1	SCADA-системы для построения автоматизированных систем управления и диспетчеризации	22		4	-	8	-	-	-	-	-	10	-	на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Программное обеспечение для

городских инженерных систем													автоматизации городских инженерных систем" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [4], 101-205 [7], 64-173
Экзамен	36.0			-	-	-	2	-	-	0.5	=	33.5	
Всего за семестр	180.0	•	28	-	42	-	2	-	-	0.5	74	33.5	
Итого за семестр	180.0	•	28	-	42		2	-	-		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. Основные понятия и определения

1.1. Принципы построения и классификация систем автоматизации городских инженерных систем

Принципы построения и классификация систем автоматизации городских инженерных систем.

- 1.2. Структура систем автоматизации городских инженерных систем Структура систем автоматизации городских инженерных систем.
- 1.3. Роль автоматизации городских инженерных систем при решении задач энергоэффективности и экологической безопасности

Роль автоматизации городских инженерных систем при решении задач энергоэффективности и экологической безопасности.

1.4. Интеллектуальные технологии в автоматизации городских инженерных систем Интеллектуальные технологии в автоматизации городских инженерных систем.

2. Городская инженерная система как объект автоматизации

- 2.1. Анализ элемента городской инженерной системы как объекта управления Анализ элемента городской инженерной системы как объекта управления.
- 2.2. Построение моделей элементов городской инженерной системы для целей автоматизации и управления

Построение моделей элементов городской инженерной системы для целей автоматизации и управления.

2.3. Синтез систем автоматического управления элементами городской инженерной системы

Синтез систем автоматического управления элементами городской инженерной системы.

3. Технические средства автоматизации

- 3.1. Выбор средств измерения основных технологических параметров Выбор средств измерения основных технологических параметров.
- 3.2. Выбор исполнительных механизмов Выбор исполнительных механизмов.
- 3.3. Структурные и функциональные схемы измерения и регулирования основных технологических параметров

Структурные и функциональные схемы измерения и регулирования основных технологических параметров.

3.4. Микроконтроллерные системы автоматического регулирования Микроконтроллерные системы автоматического регулирования.

4. Автоматизация городских инженерных систем

- 4.1. Автоматизация теплогенерирующих установок Автоматизация теплогенерирующих установок.
- 4.2. Автоматизация процессов горения и питания котельных установок Автоматизация процессов горения и питания котельных установок.
- 4.3. Автоматизация индивидуально-теплового пункта Автоматизация индивидуально-теплового пункта.
- 4.4. Автоматизированная информационно-измерительная система контроля и учета энергоресурсов

Автоматизированная информационно-измерительная система контроля и учета энергоресурсов.

- 4.5. Автоматизация системы хозяйственно-питьевого водоснабжения Автоматизация системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- 4.6. Автоматизация системы противопожарного водоснабжения Автоматизация системы противопожарного водоснабжения.
- 4.7. Автоматизированные системы теплоснабжения Автоматизированные системы теплоснабжения.
- 4.8. Автоматизированные системы газоснабжения Автоматизированные системы газоснабжения.
 - 5. Программное обеспечение для автоматизации городских инженерных систем
- 5.1. SCADA-системы для построения автоматизированных систем управления и диспетчеризации городских инженерных систем

SCADA-системы для построения автоматизированных систем управления и диспетчеризации городских инженерных систем.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Синтез систем автоматического управления элементами городской инженерной системы;
- 2. Выбор и обоснование технических средств автоматизации;
- 3. Автоматизация теплогенерирующих установок;
- 4. Автоматизация процессов горения и питания котельных установок;
- 5. Автоматизированные системы теплоснабжения;
- 6. Автоматизация индивидуально-теплового пункта;
- 7. Автоматизация системы хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- 8. Автоматизация системы противопожарного водоснабжения;
- 9. Автоматизированные системы газоснабжения;
- 10. Анализ элемента городской инженерной системы как объекта управления;;
- 11. Автоматизированная информационно-измерительная система контроля и учета энергоресурсов;

12. Построение моделей элементов городской инженерной системы для целей автоматизации и управления.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные понятия и определения"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Городская инженерная система как объект автоматизации"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технические средства автоматизации"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Автоматизация городских инженерных систем"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Программное обеспечение для автоматизации городских инженерных систем"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них ком		I	Номе	ep pa	здела	a	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	Į	цисці	ипли	ны (В	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	(ветст п.3.1	ВИИ ()	С	
					′ .	5	
Знать:				ı		ı	
основные схемы автоматизации различных городских инженерных систем	ИД-3пк-3				+		Семинар/Автоматизация городских инженерных систем
принципы построения и структуру систем автоматизации городских инженерных систем, роль автоматизации в обеспечении энергетической эффективности, надежности и экологической безопасности городских инженерных систем	ИД-3 _{ПК-3}	+	+				Тестирование/Основные понятия и определения
основные технические средства автоматизации городских инженерных систем	ИД-3 _{ПК-3}			+			Семинар/Выбор технических средств автоматизации
Уметь:							
осуществлять подбор технических средств автоматизации городских инженерных систем	ИД-3 _{ПК-3}			+			Семинар/Выбор технических средств автоматизации
выполнять проект в SCADA-системе	ИД-3 _{ПК-3}					+	Семинар/Создание проекта в SCADA-системе
выполнять функциональные схемы автоматизации различных городских инженерных систем	ИД-3 _{ПК-3}				+		Семинар/Автоматизация городских инженерных систем

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Автоматизация городских инженерных систем (Семинар)
- 2. Выбор технических средств автоматизации (Семинар)
- 3. Создание проекта в SCADA-системе (Семинар)

Форма реализации: Письменная работа

1. Основные понятия и определения (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №8)

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 8 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Захахатнов В. Г., Попов В. М., Афонькина В. А.- "Технические средства автоматизации", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 - (144 с.)

https://e.lanbook.com/book/130159;

2. Страшун Ю. П.- "Технические средства автоматизации и управления на основе IIoT/IoT", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 - (76 с.)

https://e.lanbook.com/book/143701;

3. Сологаев В. И.- "Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции", Издательство: "СибАДИ", Омск, 2020 - (50 с.)

https://e.lanbook.com/book/163726;

- 4. Федотов А. В., Хомченко В. Г.- "Компьютерное управление в производственных системах", (2-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (620 с.) https://e.lanbook.com/book/171424;
- 5. Самарин О. Д.- "Системы теплогазоснабжения и вентиляции", Издательство: "МИСИ МГСУ", Москва, 2020 (180 с.)

https://e.lanbook.com/book/149241;

6. Смирнов Ю. А.- "Технические средства автоматизации и управления", (4-е изд. стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (456 с.)

https://e.lanbook.com/book/174286;

7. Пьявченко Т. А.- "Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург,

2022 - (336 c.)

https://e.lanbook.com/book/212153;

8. А. А. Третьяков, И. А. Елизаров, В. Н. Назаров- "Средства автоматизации управления: системы программирования контроллеров", Издательство: "Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ)", Тамбов, 2017 - (82 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499053.

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. MasterSCADA.

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. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 4. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 5. 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-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Лекционная	письменный, вешалка для одежды,
	аудитория	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

Технические средства и системы автоматизации городских инженерных систем

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основные понятия и определения (Тестирование)
- КМ-2 Выбор технических средств автоматизации (Семинар)
- КМ-3 Автоматизация городских инженерных систем (Семинар)
- КМ-4 Создание проекта в SCADA-системе (Семинар)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3	KM- 4
1		KM:				
1	Основные понятия и определения					
1.1	Принципы построения и классификация систе автоматизации городских инженерных систем		+			
1.2	Структура систем автоматизации городских и систем		+			
1.3	Роль автоматизации городских инженерных си решении задач энергоэффективности и эколог безопасности		+			
1.4	Интеллектуальные технологии в автоматизаци городских инженерных систем	ии	+			
2	Городская инженерная система как объект авт	оматизации				
2.1	Анализ элемента городской инженерной систе объекта управления	емы как	+			
2.2	Построение моделей элементов городской инж системы для целей автоматизации и управлени		+			
2.3	Синтез систем автоматического управления эл городской инженерной системы	іементами	+			
3	Технические средства автоматизации					
3.1	Выбор средств измерения основных технологи параметров	ических		+		
3.2	Выбор исполнительных механизмов			+		
3.3	Структурные и функциональные схемы измер регулирования основных технологических пар			+		
3.4	Микроконтроллерные системы автоматическо регулирования	го		+		

4	Автоматизация городских инженерных систем				
4.1	Автоматизация теплогенерирующих установок			+	
4.2	Автоматизация процессов горения и питания котельных установок			+	
4.3	Автоматизация индивидуально-теплового пункта			+	
4.4	Автоматизированная информационно-измерительная система контроля и учета энергоресурсов			+	
4.5	Автоматизация системы хозяйственно-питьевого водоснабжения			+	
4.6	Автоматизация системы противопожарного водоснабжения			+	
4.7	Автоматизированные системы теплоснабжения			+	
4.8	Автоматизированные системы газоснабжения			+	
5	Программное обеспечение для автоматизации городских инженерных систем				
5.1	SCADA-системы для построения автоматизированных систем управления и диспетчеризации городских инженерных систем				+
	Bec KM, %:	25	25	25	25