

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

1930	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Шиндина Т.А.								
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9								
	,	`								

(подпись)

Т.А. Шиндина (расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Наименование программы

Основы автоматизации

Форма обучения

очная

Выдаваемый документ

удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация

Центр ДО

Центр подготовки и переподготовки

"Автоматизированных систем управления тепловыми

процессами в энергетике и промышленности"

Зам. директора ИДДО

(должность, ученая степень, ученое звание)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень, ученое звание)

Начальник ФДО

(должность, ученая степень, ученое звание)

Руководитель ЦПП АСУ ТП ЭП

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

O NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Крохин А.Г.								
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84								
	,	`								

(подпись)

o north 1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
Sept Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
MOM	Владелец	Малич Н.В.								
	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095								

(подпись)

NECTREMONATED AND THE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
2 818 (2012)	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
MOM	Владелец	Гужов С.В.					
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e					

(подпись)

Н.В. Усманова (расшифровка

подписи)

А.Г. Крохин (расшифровка подписи)

Н.В. Малич

(расшифровка подписи)

С.В. Гужов

(расшифровка подписи)

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

1930 MOM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Гужов С.В.							
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0							
	,								

(подпись)

С.В. Гужов (расшифровка подписи)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цельповышение квалификации слушателей путем формирования у них профессиональных компетенций, необходимых для владения основами и общими принципами автоматизации теплоэнергетических объектов, принципами построения и реализации систем управления теплоэнергетическими объектами, методами математического описания, анализа и синтеза элементов и систем управления, вопросами построения и технической реализации автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) в теплоэнергетике, основными понятиями метрологии, методов и технических средств измерения теплотехнических величин.

Программа составлена в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденным приказом Минобрнауки от 28.02.2018 г. № 14322.03.2018 г. № 50480.
- с Профессиональным стандартом 40.178 «Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами», утвержденным приказом Минтруда 13.03.2017 г. № 272н, зарегистрированным в Минюсте России 04.04.2017 г. № 46243, уровень квалификации 7.

Форма реализации: обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

Форма обучения очная.

Режим занятий:

Расписание занятий по дополнительной образовательной программе может устанавливаться в зависимости от набора в группы. Конкретные даты проведения занятий указываются в договоре на оказание образовательных услуг. Данные расписания хранятся в электронной системе учета хода реализации программы. При любом графике занятий учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Требования к уровню подготовки слушателя, необходимые для освоения программылица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу, должны иметь высшее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца, при этом удостоверение о повышении квалификации выдается после предоставления соответствующего подтверждающего документа о получении соответствующего уровня образования..

Выдаваемый документ: при успешном прохождении программы и сдаче итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Срок действия итоговых документов

Срок действия итоговых документов регламентируется на основе правил по работе с персоналом в сфере деятельности данной программы, устанавливается на основе содержания программы и составляет (в годах): бессрочно.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Компетенции

В результате освоения дополнительной образовательной программы слушатель должен обладать компетенциями (табл. 1).

Таблица 1 Компетентностно-ориентированные требования к результатам освоения программы

Компетенция	Требования к результатам
ОПК-3: Способен	Знать:
применять	- Основные термины и определения, используемые в
соответствующий	области автоматизации; основные принципы построения
физико-математический	систем управления теплотехническими объектами и
аппарат, методы анализа	процессами, состав и функционирование систем управления;
и моделирования,	- Наиболее распространенные нелинейные элементы систем
теоретического и	управления и их характеристики, особенности работы АСР с
экспериментального	нелинейными элементами;
исследования при	- Основные способы повышения качества работы АСР,
решении	основные методы расчета АСР.
профессиональных задач	_
	Уметь:
	- Выбирать технические средства для создания систем
	автоматизации объектов теплоэнергетики в зависимости от
	условий работы;
	- Применять основные виды технических средств
	автоматизации при создании АСУТП в энергетике;
	- Строить математические модели объектов и систем
	автоматического управления; выполнять анализ систем
	автоматического управления, получать статические и
	динамические характеристики объектов и систем
	управления;
	- Оценивать качество работы автоматических систем
	управления; выполнять ограниченный (параметрический)
	синтез систем автоматического управления;
	- Измерять основные параметры объекта с помощью
	типовых измерительных приборов, оценивать погрешности
	измерений; осуществить выбор методов и средств измерений
	для контроля состояния теплотехнического оборудования;
	- Выполнять анализ устойчивости и запаса устойчивости
	систем управления.
	Владеть:

В результате освоения программы слушатель должен быть способен реализовывать трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом (табл. 2).

Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

	рованные требования к результатам освоения программы
Трудовые функции	Требования к результатам
40.178 «Специалист в обл	асти проектирования автоматизированных систем управления
	технологическими процессами»
ПК-1003/A/02.6/1	Трудовые действия:
способен выполнять	- Изучение материалов для составления технического
техническое задание на	задания на разработку проекта автоматизированной системы
разработку	управления технологическими процессами;
автоматизированной	- Оформление текстовой части технического задания на
системы управления	разработку проекта автоматизированной системы
технологическими	управления технологическими процессами;
процессами	- Оформление графической части технического задания на
	разработку проекта автоматизированной системы
	управления технологическими процессами.
	Умения:
	- Применять методики и процедуры системы менеджмента
	качества, правила автоматизированной системы управления
	организацией, требования нормативно-технической
	документации к составу и содержанию технического задания
	на разработку проекта автоматизированной системы
	управления технологическими процессами для определения
	полноты данных для составления технического задания;
	- Применять систему автоматизированного проектирования
	и программу для написания и модификации документов для
	выполнения графических и текстовых частей технического
	задания на разработку проекта автоматизированной системы
	управления технологическими процессами;
	- Выполнять расчеты для оформления технического задания
	на разработку проекта автоматизированной системы
	управления технологическими процессами;
	- Пользоваться информационно-телекоммуникационной
	сетью "Интернет".
	Знания:
	- Правила выполнения текстовых и графических
	документов, входящих в состав проектной документации;
	- Правила составления технического задания на разработку
	проекта автоматизированной системы управления
	технологическими процессами;
	- Методики и процедуры системы менеджмента качества;
	- Правила автоматизированной системы управления
	организацией;
	- Программа для написания и модификации документов,
	проведения расчетов;
	- Система автоматизированного проектирования.
	спетема автоматизированного проектирования.

2.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Не предусмотрено

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

3.1. Трудоемкость программы

Трудоемкость программы включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет:

- 2 зачетных единиц;

72 ак. ч.

Структура программы с указанием наименования дисциплин (модулей) и их трудоемкости представлена в табл. 3.

Учебный план дополнительной образовательной программы представлен в приложение А., являющийся неотъемлемой частью программы.

Таблица 3 Структура программы и формы аттестации

No॒	Наименование		Кон	такт	ная раб	ота, а	к. ч				Форма	аттестации
	дисциплин (модулей)	всего	всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль	Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Основные понятия управления, термины и определения. Дифференциальные уравнения и динамические характеристики линейных систем	7	7	3		4					Нет	
1.1.	Основные понятия управления, термины и определения. Дифференциальные уравнения и динамические	7	7	3		4						

	характеристики								
	линейных систем								
2	Структурные схемы систем управления	7	7	3	4			Нет	
2.1.	Структурные схемы систем управления	7	7	3	4				
3	Устойчивость, запас устойчивости и робастность систем автоматических управления	6	6	2	4			Нет	
3.1.	Устойчивость, запас устойчивости и робастность систем автоматических управления	6	6	2	4				
4	Расчет систем автоматического управления из условия минимизации выбросов управляемых переменных	8	8	4	4			Нет	
4.1.	Расчет систем автоматического управления из условия минимизации выбросов управляемых переменных	8	8	4	4				
5	Синтез алгоритмов сложных структур систем автоматических управления	6	6	2	4			Нет	
5.1.	Синтез алгоритмов сложных структур систем автоматических управления	6	6	2	4				
6	Некоторые нелинейные задачи автоматического управления	6	6	2	4			Нет	
6.1.	Некоторые нелинейные задачи автоматического управления	6	6	2	4				
7	Метрология и	1	8	4	4	8		Нет	

	теплотехнические измерения	6									
7.1.	Метрология и теплотехнические измерения	1 6	8	4		4		8			
8	Технические средства автоматизации	1 5	8	4		4		7		Нет	
8.1.	Технические средства автоматизации	1 5	8	4		4		7			
9	Итоговый зачет	1. 0	0. 3				0.3	0.7			Итоговый зачет
	итого:	7 2. 0	56 3	24	0	32	0.3	15. 7	0		

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей) Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

		годержание диецинин (модулен)							
No	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)							
	, ·	•							
1.	Основные понятия управления, термины и определения. Дифференциальные								
	уравнения и динамические	характеристики линейных систем							
1.1.	Основные понятия	Основные понятия управления. Объекты управления, их							
	управления, термины и	классификация. Особенности технических систем							
	определения.	управления. Понятие декомпозиции системы и задач							
	Дифференциальные	управления. Автоматические и автоматизированные							
	уравнения и	системы управления. Динамические системы и их виды.							
	динамические	Линейные и нелинейные системы. Понятие модели							
	характеристики	системы. Линеаризация. Математический аппарат							
	линейных систем	исследования линейных непрерывных динамических							
		систем. Временные характеристики. Преобразование							
		Лапласа. Передаточная функция. Преобразование Фурье.							
		Частотные характеристики линейной системы.							
2.	Структурные схемы систем	и управления							
2.1.	Структурные схемы	Структурные схемы систем управления. Элементарные							
	систем управления	звенья и типовые связи между ними. Типовые линейные							
		алгоритмы регулирования и структурные схемы							
		регуляторов. Представление математических моделей							
		объектов управления с использованием типовых звеньев.							
		Структурные схемы автоматических систем							
		регулирования.							
3.	Устойчивость, запас устой	ичивости и робастность систем автоматических							
	управления								
3.	•	Структурные схемы автоматических систем регулирования.							

Ma	Hamana						
№	Наименование	Co. voervoev ()					
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)					
2.1	Veregyvyneery newee	Variativina arti viviativi vi vi viviativi vi					
3.1.	Устойчивость, запас	Устойчивость линейных динамических систем.					
	устойчивости и	Алгебраические и частотные критерии устойчивости.					
	робастность систем	Понятие запаса устойчивости системы. Критерии					
	автоматических	заданного запаса устойчивости.					
4.	управления	VACE A VICTOR VI					
4.		кого управления из условия минимизации выбросов					
4.1.	управляемых переменных Расчет систем	Помереточни и мантерии менеетра произсе					
4.1.		Показатели и критерии качества процесса					
	автоматического	регулирования. Расчет оптимальных параметров					
	управления из условия	настройки в одноконтурных автоматических системах					
	минимизации выбросов	регулирования с типовыми линейными алгоритмами.					
	управляемых						
5.	переменных	W ODDIVITURE ON ODDIVITURE OF THE PROPERTY OF					
		их структур систем автоматических управления					
5.1.	Синтез алгоритмов	Многоконтурные и комбинированные системы					
	сложных структур систем	регулирования: каскадные, с дополнительным сигналом					
	автоматических	по производной от промежуточной управляемой					
	управления	переменной, с измерением возмущающих воздействий.					
	11	Многомерные объекты и системы управления.					
6.	Некоторые нелинейные задачи автоматического управления						
6.1.	Некоторые нелинейные	Нелинейные системы и их особенности. Типовые					
	задачи автоматического	нелинейные элементы систем управления. Системы с					
	управления	позиционными алгоритмами регулирования.					
_		Автоколебания.					
7.	Метрология и теплотехнич	1					
7.1.	Метрология и	Основные понятия и определения метрологии. Элементы					
	теплотехнические	теории погрешностей. Общие сведения о методах и					
	измерения	средствах измерения теплотехнических величин					
		(температуры, давления, расхода, уровня, химических					
		величин).					
8.	Технические средства авто	матизации					
8.1.	Технические средства	Основные тенденции развития технических средств					
	автоматизации	автоматизации (ТСА). Обобщенная техническая					
		структура автоматической системы регулирования.					
		Исполнительные механизмы, основные виды, свойства и					
		особенности управления. Структуры для реализации					
		типовых алгоритмов регулирования.					
		Общепромышленные электрические исполнительные					
		механизмы (ЭИМ). Классификация ЭИМ, составные					
		части, типы применяемых электродвигателей, способы					
		управления. Контактные и бесконтактные пусковые					
		устройства. Малоканальные контроллеры компании					
		«Овен»: специализированные регуляторы и					

№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		универсальные контроллеры, программируемые в среде «CoDeSys».

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены в приложении Б.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Информация о практической подготовке в структуре дополнительной образовательной программы представлена в приложение В.

В рамках учебного плана дополнительной образовательной программы используются традиционные образовательные технологии, а также интерактивные технологии, представленные в табл. 5.

Характеристика образовательной технологии

Таблица 5

Наименование	Краткая характеристика
Лабораторная работа	Лабораторные работы проводятся с использованием КВЛ
	(Кафедральной вычислительной лаборатории). К
	выполнению допускается пользователь, изучивший
	материалы, необходимые для корректного и успешного
	выполнения работы и прошедший инструктаж.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в Таблице 1 приложения Г.

5.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в Таблице 2 приложения Γ .

5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *-итоговый зачет*. Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения Г.

5.4. Независимый контроль качества обучения

Порядок независимой оценки качества дополнительной образовательной программы представлен в приложении Γ .

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Андрюшин, А. В. Управление и инноватика в теплоэнергетике : учебное пособие для вузов по направлению "Теплоэнергетика" / А. В. Андрюшин, В. Р. Сабанин, Н. И. Смирнов . М. : Издательский дом МЭИ, 2011 . 392 с. ISBN 978-5-383-00539-2 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocume ntId=4186;
- 2. Кузищин, В. Ф. Технические средства автоматизации. Принципы реализации локальных автоматических систем регулирования : учебное пособие по курсу "Технические средства автоматизации" для студентов, обучающихся по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" / В. Ф. Кузищин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . 104 с. ISBN 978-5-7046-2377-9 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocume ntId=11502;
- 3. Панько, М. А. Расчет и моделирование автоматических систем регулирования в среде Mathcad : Учебное пособие по курсу "Теория автоматического управления" по направлению "Теплоэнергетика" и специальности "Автоматизация технологических процессов и производств" / М. А. Панько, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 2004.-112 с. ISBN 5-7046-1034-X .
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Ротач В.Я.- "Теория автоматического управления", Издательство: "МЭИ", Москва, 2020 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014172.html.
 - в) используемые ЭБС:

6.2. Кадровое обеспечение

Для реализации дополнительной образовательной программы привлекаются преподаватели из числа штатных научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и лица, представители работодателей или объединений работодателей.

Информация о кадровом обеспечении дополнительной образовательной программы представлена в приложении Д.

Сведения о руководителе дополнительной образовательной программы представлены в приложение Е.

6.3. Финансовое обеспечение

План расходов и расчет обоснования стоимости по дополнительной образовательной программе представлены в приложение Ж.

Финансирование программы осуществляется за счет личных средств слушателей или заказчиков, по направлению которых проводится обучение. В качестве заказчика могут выступать работодатели, университеты (в том числе МЭИ), государственные структуры и прочие участники образовательного рынка.

6.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-технические условия реализации дополнительной образовательной программы представлены в Приложении 3.

Календарный график учебного процесса разрабатывается с учетом требований к качеству освоения и по запросам обучающихся (Приложение И). Расписание занятий разрабатывается на каждую реализуемую программу.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

№ п/п Содержание изменения (актуализации) Дата утверждения изме

Руководитель образовательной программы

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Гужов С.В.

 Идентификатор
 Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e

С.В. Гужов

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

подписи)