

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

1930	Подписано электронн	ой 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 Организация подготовки проектной и конструкторской

программы документации в среде «nanoCAD»

Форма обучения очная

Выдаваемый документ удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация не присваивается

Центр ДО ОДПО, Центр профессиональной переподготовки

преподавателей "Управление в высшем образовании"

Зам. директора ИДДО

NOSO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ						
11.	Владелец	Усманова Н.В.						
» <u>M3N</u> »	Идентификатор F	3b653adc-UsmanovaNatV-90b3fa						

Начальник ОДПО

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
SEE INTERVISION PAS	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец Крохин А.Г.						
¾ <u>МЭИ</u> ў	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84					

А.Г. Крохин

H.B. Усманова

Руководитель ОДПО, ЦПП УВО

NGSO VE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
San International State	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	владелец Орельяна Урсуа М.И						
³ <u>M∍N</u> ∜	Идентификатор	bdeb1209-OrelyanaursMI-e22f7ed					

М.И. Орельяна Урсуа

Руководитель образовательной программы

A RECEIVED AND STREET	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец Чахеев Е.Я.					
MON S	Идентификатор	R52562e7b-ChakheevYY-8481298				

Е.Я. Чахеев

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: ловышение квалификации путем формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для разработки проектной и конструкторской документации в области энергетического машиностроения.

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.

Форма реализации: обучение в МЭИ.

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 программы: лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу, должны иметь или получать высшее образование, подтверждённое документом государственного образца, или установленного образца, или академической справкой о прохождении соответствующего обучения.

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): 3.

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-1: Способен	Знать:			
понимать принципы	- — требования нормативных документов к оформлению			
работы современных	проектно-конструкторской документации.			
информационных				
технологий и	Уметь:			
использовать их для	- 🗆 создавать модели деталей и сборочных единиц в			
решения задач	nanoCAD;;			
профессиональной	- оформлять проектно-конструкторскую документацию по			
деятельности	от-дельным узлам и элементам в соответствии с			
	нормативными требованиями.			
	Владеть:			

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

Уровень квалификации ______.

Таблица 2

Практико-ориенти	рованные требования к результатам освоения программы
Трудовые функции	Требования к результатам

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:

- 1,1 зачетных единиц;

40 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.

Структура программы и формы аттестации

№	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	Организация подготовки проектной и конструкторской документации в среде «nanoCAD»	3 9	39	39							Нет	
1.1.	Система nanoCAD	8	8	8								
1.2.	Создание базы данных из УГО (условно графических объектов) элементов электрических/тепл овых схем	1 0	10	10								
1.3.	Стандартные резьбовые соединения	1 0	10	10								
1.4.	Чертеж сборочной единицы	1 1	11	11								
2	Итоговая аттестация	1	1				1					Итоговый зачет
	ИТОГО:	4 0	40	39	0	0	1	0	0			

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

Таблица 4

Содержание лисциплин (модулей)

	содержитие диециилии (модулен)						
№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)					
1.	Организация подготовки проектной и конструкторской документации в среде «nanoCAD»						
1.1.	Система nanoCAD	Настройка системных переменных пакета папоСАD					

No	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
1.2.	Создание базы данных из УГО (условно графических объектов) элементов электрических/тепловых схем	Чертеж детали. Нанесение размеров на чертеже. Штриховка. 3D модель чертежа детали
1.3.	Стандартные резьбовые соединения	Создание, редактирование и переопределение блоков
1.4.	Чертеж сборочной единицы	Спецификация. Нанесение позиционных обозначений на сборочном чертеже. 3D модель сборочной единицы

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.

Таблица 5

Характеристика образовательной технологии

Наименование	Краткая характеристика
Не предусмотрено	

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 Γ .

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 *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. Бабулин, Н. А. Построение и чтение машиностроительных чертежей : Учебник для профессиональных учебных заведений / Н. А. Бабулин . 10-е изд . М. : Высшая школа, 1998. 367 с. (Профессия) . ISBN 5-06-003581-6 : 33.60 .;
- 2. Выполнение тепловых схем энергетических установок : методическое пособие по дисциплине "Инженерная графика. Начертательная геометрия" / И. В. Гордеева, В. Н. Кауркин, Ю. В. Степанов, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Издательский дом МЭИ, 2012 . 40 с..
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Кувшинов Н. С.- "NanoCAD Механика. Инженерная 2D и 3D компьютерная графика", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2020 (528 с.) https://e.lanbook.com/book/179476.
 - в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

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 изменений
1	Программа утверждена	16.01.2023

Руководитель образовательной программы

MON 3	Подписано электронн	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Чахеев Е.Я.	
	Идентификатор	R52562e7b-ChakheevYY-8481298	

Е.Я. Чахеев