



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



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИДДО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шиндина Т.А.
	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9

(подпись)

Т.А. Шиндина
(расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации

Наименование программы	Курсы целевого назначения для машинистов энергоблоков и машинистов-обходчиков по котельному оборудованию тепловой электростанции (4 уровень квалификации)
Форма обучения	очная
Выдаваемый документ	удостоверение о повышении квалификации
Новая квалификация	не присваивается
Центр ДО	Филиал МЭИ в г. Волжский

Зам. директора ИДДО
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Усманова Н.В.
	Идентификатор	R3b653adc-UsmanovaNatV-90b3fa4

(подпись)

Н.В.
Усманова
(расшифровка подписи)

Начальник ОДПО
(должность)

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

(подпись)

А.Г. Крохин
(расшифровка подписи)

Начальник ФДО
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Малич Н.В.
	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095

(подпись)

Н.В. Малич
(расшифровка подписи)

Руководитель Филиал
МЭИ в г. Волжский
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Иваницкий М.С.
	Идентификатор	Re9e14050-IvanitskyMS-GE14050C

(подпись)

М.С.
Иваницкий
(расшифровка подписи)

Москва

Руководитель
образовательной
программы

(должность)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Чубко Ю.М.
Идентификатор	R528a4217-ChubkoYM-G8A4217B

(подпись)

Ю.М. Чубко
(расшифровка
подписи)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: повышение квалификации слушателей путём приобретения профессиональных компетенций в области профессиональной деятельности «Эксплуатация тепломеханического оборудования тепловой электростанции».

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 20.015 «Работник по эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции», утвержденным приказом Минтруда 14.09.2015 г. № 630н, зарегистрированным в Минюсте России 25.09.2015 г. № 39002, уровень квалификации 5.

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 программы: к обучению на программе допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца, или справкой о прохождении обучения. При этом лицам, не имеющим требуемого образования, но проходящим на нём обучение, удостоверение о повышении квалификации выдается после получения соответствующего диплома об образовании..

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-4: Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	Знать: <ul style="list-style-type: none">- термодинамические процессы преобразования энергии в паровых и водогрейных котлах;- процессы преобразования энергии в паровых котлах;- основные законы течения сжимаемой жидкости;- принципы работы, технические характеристики и конструктивные особенности элементов и узлов паровых котлов;- основные методы проектирования и конструирования элементов и узлов котельных установок.
	Уметь: <ul style="list-style-type: none">- производить построение процесса изменений параметров дымовых газов, воды и пароводяной смеси;- рассчитывать показатели тепловой экономичности паровых и водогрейных котлов ТЭС;- выполнять расчет парового котла, а также ее элементов по типовым методикам;- рассчитывать параметры потока в поверхностях нагрева парового котла.
	Владеть: <ul style="list-style-type: none">- типовыми методиками расчета показателей тепловой экономичности, парового котла и его элементов;- методами построения изменений параметров дымовых газов, воды и пароводяной смеси.

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

Уровень квалификации 4.

Таблица 2

Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

Трудовые функции	Требования к результатам
20.015 «Работник по эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции»	

<p>ПК-551/С/01.4/1 способен осуществлять оперативный контроль и изменение заданного режима работы основного и вспомогательного котельного оборудования</p>	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль и запись в оперативной документации показаний контрольно-измерительных приборов, расположенных на основном и вспомогательном котельном оборудовании; - Установление причин отклонения параметров от нормативных показателей и принятие мер для восстановления режима работы основного и вспомогательного котельного оборудования при отклонении параметров работы от нормативных показателей по распоряжению вышестоящего оперативного персонала; - Изменение режима работы, производство пусков и остановов основного и вспомогательного котельного оборудования по указаниям вышестоящего оперативного персонала; - Приемка-сдача смены: ознакомление со схемой, режимом работы и состоянием основного и вспомогательного котельного оборудования путем личного обхода согласно маршруту и со слов сдающего смену; ознакомление с записями о поступивших распоряжениях, о новых и действующих нарядах на выполнение работ в оперативной документации; проверка наличия и состояния инструмента, противопожарных средств, журналов и инструкций, проверка связи, аварийной и технологической сигнализации; рапорт оперативному руководству о вступлении на дежурство и выявленных недостатках, оформление передачи смены в оперативной документации с разрешения оперативного руководства; - Анализ и обеспечение надежности создаваемых рабочих схем перед переключениями, перед пуском и остановом основного оборудования, а также при работе оборудования в нестандартных режимах; - Ведение оперативных переговоров; - Ведение оперативной документации; - Производство переключений ручной и электрифицированной арматуры в тепловой и других технологических схемах зоны обслуживания по указаниям вышестоящего оперативного руководства; - Контроль работы основного и вспомогательного котельного оборудования зоны обслуживания путем обхода; - Выполнение оперативных распоряжений вышестоящего оперативного персонала и административно-технического руководства.
--	---

	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none">- Оценивать режим работы и техническое состояние основного и вспомогательного котельного оборудования по показаниям контрольно-измерительных приборов, визуальным, аудиальным и кинестетическим признакам;- Оценивать надежность и безопасность технологических схем основного и вспомогательного котельного оборудования;- Производить включение и отключение основного и вспомогательного котельного оборудования, переключения в тепловой и других технологических схемах зоны обслуживания;- Регулировать режим работы основного и вспомогательного котельного оборудования;- Излагать техническую информацию в устной и письменной форме;- Вести техническую документацию.
--	---

	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none">- Основы теплотехники, электротехники, механики и водоподготовки;- Назначение, характеристика, устройство, принцип работы, эксплуатационные характеристики и правила эксплуатации основного и вспомогательного котельного оборудования;- Электрическая схема питания основного и вспомогательного котельного оборудования;- Назначение и принцип работы установленных на основном и вспомогательном котельном оборудовании контрольно-измерительных приборов, устройств сигнализации, блокировок, автоматики, защитных устройств;- Технологические схемы котельного оборудования;- Техничко-экономические показатели работы котельного оборудования;- Нормы качества пара, питательной воды, котловой воды, свойства химреагентов и их дозировка, нормы по используемому топливу;- Территориальное расположение основного и вспомогательного котельного оборудования, трубопроводов и арматуры;- Правила эксплуатации основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельного отделения;- Правила эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды;- Правила безопасной эксплуатации систем газораспределения и газопотребления;- Режимные карты работы обслуживаемого оборудования;- Порядок приемки и сдачи смены;- Порядок ведения оперативных переговоров и записей.
--	---

<p>ПК-551/С/02.4/1 способен осуществлять оперативное техническое обслуживание основного и вспомогательного котельного оборудования</p>	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none">- Контроль технического состояния основного и вспомогательного котельного оборудования: температуры подшипников насосов и электродвигателей; состояния сальников насосов; появления ненормальных шумов в агрегатах и трубопроводах; появления парений и утечек воды, пара, масла; состояния изоляции; появления присосов воздуха в насосах;- Принятие мер по устранению отклонений и дефектов в работе основного и вспомогательного котельного оборудования по указаниям вышестоящего оперативного персонала;- Выявление дефектов и отклонений в работе основного и вспомогательного котельного оборудования, информирование оперативного руководства;- Ведение оперативных переговоров;- Контроль работы измерительных приборов, автоматических регуляторов и сигнализации основного и вспомогательного котельного оборудования;- Продувка водоуказательных приборов, проверка предохранительных клапанов, манометров;- Проведение технического обслуживания основного и вспомогательного котельного оборудования согласно графику и в соответствии с требованиями производственных инструкций;- Ведение оперативной документации.
--	--

	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none">- Оценивать режим работы и техническое состояние вспомогательного котельного оборудования по показаниям контрольно-измерительных приборов, визуальным, аудиальным и кинестетическим признакам;- Производить чистку, замену быстро изнашивающихся деталей, доливку масла, опробование защит и блокировок и другие профилактические работы по обслуживанию вспомогательного котельного оборудования;- Производить включение и отключение вспомогательного котельного оборудования, переключения в тепловой и других технологических схемах зоны обслуживания;- Регулировать режим работы вспомогательного котельного оборудования;- Выявлять и устранять типичные неисправности в работе вспомогательного котельного оборудования;- Производить очистку рабочих поверхностей и полостей вспомогательного котельного оборудования от вредных и агрессивных химических веществ;- Излагать техническую информацию в устной и письменной форме;- Вести техническую документацию.
--	--

	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы теплотехники, электротехники, механики и водоподготовки; - Назначение, характеристика, устройство, принцип работы, эксплуатационные характеристики и правила эксплуатации основного и вспомогательного котельного оборудования; - Электрическая схема питания вспомогательного котельного оборудования; - Назначение и принцип работы установленных на вспомогательном котельном оборудовании контрольно-измерительных приборов, устройств сигнализации, блокировок, автоматики, защитных устройств; - Технологические схемы котельного оборудования; - Технологические нормы и допустимые отклонения параметров работы вспомогательного котельного оборудования; - Территориальное расположение основного и вспомогательного котельного оборудования, трубопроводов и арматуры; - Правила эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды; - Правила безопасной эксплуатации систем газораспределения и газопотребления; - Режимные карты работы обслуживаемого оборудования; - Порядок ведения оперативных переговоров и записей.
<p>ПК-551/С/03.4/1 способен осуществлять надзор за проведением ремонтных работ на основном и вспомогательном котельном оборудовании</p>	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Допуск ремонтного персонала к работе по нарядам с разрешения оперативного руководства; - Контроль соблюдения требований охраны труда ремонтными и наладочными работниками при производстве работ; - Анализ и обеспечение надежности и безопасности создаваемых ремонтных схем; - Производство необходимых переключений для вывода основного и вспомогательного котельного оборудования в ремонт, подготовка рабочих мест в соответствии с условиями, указанными в наряде-допуске, в технологических инструкциях; - Подготовка рабочих мест для производства работ на вспомогательном котельном оборудовании.

	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнять вывод оборудования в ремонт и включение в работу после ремонта, производство опробований, опрессовки основного и вспомогательного котельного оборудования по указаниям вышестоящего оперативного персонала; - Оценивать надежность и безопасность технологических схем основного и вспомогательного котельного оборудования; - Производить включение и отключение основного и вспомогательного котельного оборудования, переключения в тепловой и других технологических схемах зоны обслуживания; - Регулировать режим работы основного и вспомогательного котельного оборудования; - Производить пропарку, обеспаривание и дренирование котельного оборудования; - Производить гидравлические испытания основного и вспомогательного котельного оборудования. <hr/> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Назначение, характеристика, устройство, принцип работы, эксплуатационные характеристики и правила эксплуатации основного и вспомогательного котельного оборудования; - Электрическая схема питания основного и вспомогательного котельного оборудования; - Назначение и принцип работы установленных на основном и вспомогательном котельном оборудовании контрольно-измерительных приборов, устройств сигнализации, блокировок, автоматики, защитных устройств; - Тепловые и другие технологические схемы котельного оборудования; - Территориальное расположение основного и вспомогательного котельного оборудования, трубопроводов и арматуры; - Режимные карты работы обслуживаемого оборудования; - Порядок ведения оперативных переговоров и записей.
--	---

2.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Не предусмотрено

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

3.1. Трудоемкость программы

	оборудования зоны обслуживания путем обхода											
1.13	Производство переключений	1	1			1						
1.2.	Правила эксплуатации основного и вспомогательного котельного оборудования	1	1	1								
1.3.	Электрическая схема питания основного и вспомогательного котельного оборудования	1	1			1						
1.4.	Назначение и принцип работы установленных на основном и вспомогательном котельном оборудовании контрольно-измерительных приборов, устройств сигнализации, блокировок, автоматики, защитных устройств	2	2			2						
1.5.	Технологические схемы котельного оборудования	1	1			1						
1.6.	Технико-экономические показатели работы котельного оборудования	1	1			1						
1.7.	Нормы качества пара, питательной воды, котловой воды, свойства химреагентов и их дозировка, нормы по используемому топливу	1	1			1						
1.8.	Территориальное расположение основного и вспомогательного котельного оборудования,	1	1			1						

	трубопроводов и арматуры										
1.9.	Правила эксплуатации основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельного отделения	1	1			1					
2	Итоговая аттестация	2	2				2				Итоговый экзамен
	ИТОГО:	16	16	4	0	10	2	0	0		

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей))

Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
1.	Курсы целевого назначения для машинистов энергоблоков и машинистов-обходчиков по котельному оборудованию тепловой электростанции (4 уровень квалификации)	
1.1.	Основы теплотехники, электротехники, механики и водоподготовки	Основы задачи теплотехники, электротехники, механики и водоподготовки в приложении к котельному оборудованию тепловых электрических станций
1.2.	Правила эксплуатации основного и вспомогательного котельного оборудования	Назначение, характеристика, устройство, принцип работы, эксплуатационные характеристики и правила эксплуатации основного и вспомогательного котельного оборудования
1.3.	Электрическая схема питания основного и вспомогательного котельного оборудования	Электрическая схема питания основного и вспомогательного котельного оборудования тепловых электрических станций
1.4.	Назначение и принцип работы установленных на основном и вспомогательном котельном оборудовании контрольно-измерительных приборов, устройств сигнализации, блокировок, автоматики,	Назначение и принцип работы установленных на основном и вспомогательном котельном оборудовании контрольно-измерительных приборов, устройств сигнализации, блокировок, автоматики, защитных устройств

№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
	защитных устройств	
1.5.	Технологические схемы котельного оборудования	Тепловые схемы паровых и водогрейных котельных установок
1.6.	Технико-экономические показатели работы котельного оборудования	Технико-экономические показатели работы котельного оборудования: КПД котла и удельный расход топлива, собственные и аварийные нужды котла
1.7.	Нормы качества пара, питательной воды, котловой воды, свойства химреагентов и их дозировка, нормы по используемому топливу	Правила технической эксплуатации водоподготовительных установок на тепловых электрических станциях, требования к качеству питательной и котловой воды, нормы использования топлива
1.8.	Территориальное расположение основного и вспомогательного котельного оборудования, трубопроводов и арматуры	Принципиальные и развернутые схемы расположения основного и вспомогательного котельного оборудования, трубопроводов и арматуры
1.9.	Правила эксплуатации основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельного отделения	Правила эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды. Правила безопасной эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.
1.10.	Режимные карты работы обслуживаемого оборудования	Порядок приемки и сдачи смены. Порядок ведения оперативных переговоров и записей
1.11.	Приемка-сдача смены	Ознакомление со схемой, режимом работы и состоянием основного и вспомогательного котельного оборудования (путем личного обхода согласно маршруту и со слов сдающего смену); Ознакомление с записями о поступивших распоряжениях, о новых и действующих нарядах на выполнение работ в оперативной документации; Проверка наличия и состояния инструмента, противопожарных средств, журналов и инструкций, проверка связи, аварийной и технологической сигнализации; рапорт оперативному руководству о вступлении на дежурство и выявленных недостатках; Оформление передачи смены в оперативной документации с разрешения оперативного руководства.
1.12.	Контроль работы	Контроль и запись в оперативной документации

№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
2.	основного и вспомогательного котельного оборудования зоны обслуживания путем обхода	показаний контрольно-измерительных приборов, расположенных на основном и вспомогательном котельном оборудовании; Установление причин отклонения параметров от нормативных показателей и принятие мер для восстановления режима работы основного и вспомогательного котельного оборудования при отклонении параметров работы от нормативных показателей; Анализ и обеспечение надежности создаваемых рабочих схем перед переключениями, перед пуском и остановом основного оборудования, а также при работе оборудования в нестандартных режимах.
1.1 3.	Производство переключений	Производство переключений ручной и электрифицированной арматуры в тепловой и других технологических схемах зоны обслуживания; Изменение режима работы, производство пусков и остановов основного и вспомогательного котельного оборудования.

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
Лабораторная работа	Выполнение лабораторно-практических занятий позволяет слушателям познакомиться с технологическими схемами котельного оборудования и технико-экономическими показателями его работы.

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 Г.

5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итогового экзамена*. Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения Г.

5.4. Независимый контроль качества обучения

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

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) литература НТБ МЭИ:

1. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации: РД 34.20.501-95 . – 15-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Деан, 2000 . – 282 с. - ISBN 5-936300-31-5 : 45000.00 ..

б) литература ЭБС и БД:

1. Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.- "Безопасность жизнедеятельности", (17-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2017 - (704 с.)
<https://e.lanbook.com/book/92617>;

2. "Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды: методические указания", Издательство: "Сибирское университетское издательство", Новосибирск, 2007 - (32 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57369>;

3. Носов В. В.- "Диагностика машин и оборудования", (5-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (376 с.)
<https://e.lanbook.com/book/152451>;

4. "Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий РД153-34.0-03.301-00", Издательство: "Сибирское университетское издательство", Новосибирск, 2011 - (64 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57235>;

5. "Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов ПБ 10-574-03: утверждены постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 11.06.2003 № 88", Издательство: "Сибирское университетское издательство", Новосибирск, 2007 - (176 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57441>.

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 приложении Е.

6.3. Финансовое обеспечение

План расходов и расчет обоснования стоимости по дополнительной образовательной программе представлены в приложении 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 З.


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	10.05.2023

Руководитель
образовательной
программы

(должность)

		Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Чубко Ю.М.		
Идентификатор	R528a4217-ChubkoYM-G8A4217B		

Ю.М. Чубко
(расшифровка
подписи)