

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

1930 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 Основы эксплуатации зарядной инфраструктуры городского автономного электротранспорта программы

Форма обучения очная

Выдаваемый документ удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация не присваивается

Кафедра "Электротехнических комплексов автономных Центр ДО

объектов и электрического транспорта"

Зам. директора ИДДО (должность)

МэИ

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Усманова Н.В. R3b653adc-UsmanovaNatV-90b3fa4 Идентификатор (подпись)

H.B. Усманова

Начальник ОДПО

(должность)

KISO E	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Крохин А.Г.				
<u>M3/I</u> ₹	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84				
(подпись)						

А.Г. Крохин (расшифровка подписи)

(расшифровка

подписи)

Начальник ФДО

(должность)

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

Н.В. Малич (расшифровка подписи)

Руководитель Ӭ҉ҜѦѸӬТ

(должность)

NGGO NGGO	Подписано электро	онной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Румянцев М.Ю.				
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R4b7b75d7-RumyantsevMY-eafe30				

(подпись)

Румянцев (расшифровка подписи)

М.Ю.

Руководитель образовательной программы (должность)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» MSW Сведения о владельце ЦЭП МЭИ
Саможей О.С.
pp R058c8cab-SamozheyOS-273aedb Владелец Идентификатор

O.C. Саможей

(подпись)

(расшифровка подписи)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: целью дисциплины является изучение элементов электрического оборудования электроподвижного состава (ЭПС) и системы электроснабжения городского и магистрального электрического транспорта, обеспечивающего его оптимальное регулирование сил тяги и электрического торможения при условии тягового электроснабжения на постоянном токе..

Программа составлена в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки от 28.02.2018 г. № 14422.03.2018 г. № 50467.

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: должны получать высшее образование.

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

	The second is the second in th
Компетенция	Требования к результатам
ОПК-4: Способен	Знать:
использовать методы	- •способы организации схемы тягового электроснабжения.
анализа и	
моделирования	Уметь:
электрических цепей и	- •осуществлять поиск и анализировать научно-техническую
электрических машин	информацию и выбирать необходимые материалы.
	Впалеть:

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

Уровень квалификации ______.

Таблица 2

Практико-ориентированные 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:

- 3 зачетных единиц;

108 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

No	Наименование	В	Контактная работа, ак. ч	0	0	Форма аттестации

	дисциплин (модулей)		BCELO	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль			текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый зачет, итоговый результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Электроснабжение транспорта на постоянном токе	5 0	30	30	0	0	0	20			Нет	
1.1.	Расчет тяговой сети.	5 0	30	30	0	0	0	20		Семин ар		
2	Электрооборудован ие подвжного состава	2 8	14	14	0	0	0	14			Нет	
2.1.	Выбор оборудования подвижного состава	2 8	14	14	0	0	0	14				
3	Электронные преобразователи на транспорте	2 8	12	12	0	0	0	16			Нет	
3.1.	Принцип работы	2 8	12	12	0	0	0	16				
4	Итоговая аттестация	2. 0	0. 5		_		0.5	1.5				Итоговый зачет
	итого:	1 0 8. 0	56 5	56	0	0	0.5	51. 5	0			

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

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

		одержение диециини (медунен)		
No	Наименование			
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)		
1.	Электроснабжение транспо	орта на постоянном токе		
1.1.	Расчет тяговой сети.	Порядок выбора и расчета элементов тяговой сети		
2.	Электрооборудование подн	ектрооборудование подвжного состава		
2.1.	Выбор оборудования	Принципы выбора элементов оборудования для		
	подвижного состава	подвижного состава применительно к автономному		
		электротранспорту		

No	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)		
3.	Электронные преобразователи на транспорте			
3.1.	Принцип работы	Виды преобразователей. Классификация. Эксплуатация		
		и ремонт электронных преобразователей, применяемых		
		зарядных станциях		

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

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

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

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

Характеристика образовательной технологии

Таблица 5

Наименование	Краткая характеристика
Ярмарка идей	Способы улучшения показателей качества электроэнергии

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 зачета. 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. Сопов, В. И. Системы электроснабжения электрического транспорта на постоянном токе: [в 2 ч.]. Ч. 1 : учебник для вузов по направлению "Электроэнергетика и электротехника" модуль "Электротехника" / В. И. Сопов, Н. И. Щуров, Новосибирский государственный технический ун-т (НГТУ) . Москва : Юрайт, 2020 . 400 с. (Высшее образование) . ISBN 978-5-534-04833-9 ..
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Аносов В. Н., Кавешников В. М.- "Повышение эффективности систем тягового электропривода автономных транспортных средств", Издательство: "НГТУ", Новосибирск, 2014 (220 с.) https://e.lanbook.com/book/118085.
 - в) используемые ЭБС:
 - 1. Научная электронная библиотека

https://elibrary.ru/;

2. ЭБС Лань

https://e.lanbook.com/;

- 3. ЭБС "Университетская библиотека онлайн"
- http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red;
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php.

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	25.01.2023

Руководитель образовательной программы (должность)



О.С. Саможей (расшифровка

(подпись)

ласшифровка подписи)