Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

УТВЕРЖДЕНА

решением Ученого совета МЭИ от «22» декабря 2023 г № 11/23

Ректор

	a no manage	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	ĺ	
	3	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ		
		Владелец	Рогалев Н.Д.		
	» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577	Н.Л.	Po

огалев

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Моделирование в электроэнергетике и

электротехнике

Уровень образования: магистратура

Руководитель образовательной программы

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
San International Res	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Козьмина И.С.
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Ra036a963-KozminalS-f85c8f2a

И.С. Козьмина

Руководитель научного содержания программы

CHECKELLORAND COME	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Тульский В.Н.
» MOM »	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984

В.Н. Тульский

Заведующий кафедрой

O NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Тульский В.Н.
» <u>MOM</u> «	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984

В.Н. Тульский

Образовательная программа одобрена на заседании кафедры (протокол от «21» ноября 2023 № 3)

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор



В.Н. Замолодчиков

Начальник УУ

o 1030 %	во «ниу «мэи»
Сведения о владельце ЦЭП МЭ	И
Владелец Полян	к Р.И.
[№] МЭИ У Идентификатор Rbc0e923e-Poli	akRI-10208dd2

Р.И. Поляк

Начальник ОМО УКО

O NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
-	Владелец	Шацких Ю.В.
³ MoM ³	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f

Ю.В. Шацких

Директор института

1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Тульский В.Н.		
<u>M⊚N</u> ₹	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984		

В.Н. Тульский

Сотрудник ОМО УКО

The state of	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Аграпонова Н.Л.	
ig.	Идентификатор	R5cb2904d-DemchenkoNL-737fe09	

Н.Л. Аграпонова

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение и состав основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее — образовательная программа), реализуемая в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее — МЭИ), представляет собой комплект документов, разработанный и утвержденный в соответствии с образовательным стандартом высшего образования (далее — ОС ВО), устанавливаемый самостоятельно федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее — МЭИ), актуализированным с учетом профессиональных стандартов, по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным Ученым советом МЭИ протокол № 20-9/23 от 27.10.2023.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных средств, методических материалов.

Образовательная программа позволяет осуществлять обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими дополнениями и изменениями);
- Образовательный стандарт высшего образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, протокол №11/23 от 22.12.2023;
- Профессиональный стандарт 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 121н от 04.03.2014 г., рег.номер 32;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636:
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390;
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
 - Устав МЭИ;
 - Локальные акты МЭИ.

1.3. Перечень сокращений

з.е. – зачетная единица

ОПК – общепрофессиональная компетенция ПК – профессиональная компетенция УК – универсальная компетенция

1.4. Цель образовательной программы

Обеспечение качественной комплексной подготовки способных магистров, области использовать потенциал новых компьютерных технологий, достижений математического компьютерного моделирования при решении новых задач электроэнергетики и электротехники, связанных с анализом, прогнозированием поведения и проектированием современных объектов и систем электроэнергетики и электротехники, включая электрические машины и установки высокого напряжения. Подготовка кадрового резерва для института Электроэнергетики НИУ МЭИ.

Формирование у выпускников гражданской ответственности и правового сознания, духовности и культуры, инициативности, самостоятельности, толерантности, способности к успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда.

1.5. Форма обучения: очная

1.6. Форма реализации: обучение в МЭИ.

Реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

При реализации образовательной программы МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами МЭИ.

Воспитательная работа в рамках реализации ОПОП проводится в соответствии с рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы УСВР МЭИ.

1.7. Образовательная программа реализуется в МЭИ самостоятельно

1.8. Язык обучения: русский

1.9. Срок получения образования: по очной форме составляет 2 года

1.10. Объем образовательной программы: 120 з.е.

Величина зачетной единицы устанавливается в объеме 27 астрономических часов (36 академических часов).

1.11. Области и(или) сферы профессиональной деятельности выпускника:

- 20 Электроэнергетика (в сфере электроэнергетики и электротехники);
- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии

соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

1.12. Объект(ы) профессиональной деятельности выпускника:

- электроэнергетические и электротехнические объекты (оборудование, аппараты, устройства, комплексы, системы управления и т.д.), их математические и компьютерные модели;
 - персонал в электроэнергетике и электротехнике;
 - студенты, обучающиеся по направлению «Электроэнергетика и электротехника».

1.13. Типы профессиональной деятельности выпускника:

- научно-исследовательский;
- педагогический.

Раздел 2. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся.

Календарный учебный график определяет сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию (ГИА), и периоды каникул.

Учебный план и календарный учебный график представлены в приложении к образовательной программе (приложения 1 и 2 соответственно).

Аннотации всех учебных дисциплин представлены в приложении 3 к образовательной программе.

Аннотации всех практик представлены в приложении 4 к образовательной программе.

Аннотация ГИА представлена в приложении 5 к образовательной программе.

Комплект рабочих программ дисциплин, практик и ГИА представляет собой самостоятельный компонент образовательной программы.

Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам и ГИА приведены в фонде оценочных материалов ОПОП, который представляет собой самостоятельный компонент образовательной программы.

Перечень факультативных дисциплин устанавливается Ученым советом института.

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

3.1. Универсальные компетенции выпускников

Категория универсальн ых компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} . Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи ИД-2 _{УК-1} . Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи ИД-3 _{УК-1} . Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{ук-2} . Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 _{ук-3} . Руководит членами команды для достижения поставленной цели ИД-2 _{ук-3} . Демонстрирует понимание принципов командной работы
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1 _{УК-4} . Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке ИД-2 _{УК-4} . Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык ИД-3 _{УК-4} . Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
Межкультурно е взаимодействи е	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	$ИД-1_{УК-5}$. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций $ИД-2_{УК-5}$. Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий
Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-1 _{УК-6} . Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания ИД-2 _{УК-6} . Определяет приоритеты

	личностного	роста	И	способы
	совершенствов	ания	cc	бственной
	деятельности н	а основе с	амооц	енки

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
общепрофесси	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной		
ональных	компетенции	компетенции		
компетенций				
Планирование	ОПК-1. Способен	ИД-10ПК-1. Формулирует цели и задачи		
	формулировать цели и задачи	исследования		
	исследования, выявлять	ИД-2 _{опк-1} . Определяет		
	приоритеты решения задач,	последовательность решения задач		
	выбирать критерии оценки	ИД-3 _{опк-1} . Формулирует критерии		
		принятия решения		
Исследования	ОПК-2. Способен применять	ИД-1 _{ОПК-2} . Выбирает необходимые методы		
	современные технологии и	и технологии исследования для решения		
	методы исследования, оценивать	поставленной задачи		
	и представлять результаты	ИД-2 _{опк-2} . Проводит анализ полученных		
	выполненной работы	результатов		
		ИД-3 _{опк-2} . Представляет результаты		
		выполненной работы		

3.3. Профессиональные компетенции выпускников

Профессиональные компетенции, устанавливаемые образовательной программой, формируются на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), а также, при необходимости, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Компетентностно-формирующая часть учебного плана, определяющая этапы формирования компетенций дисциплинами, практиками учебного плана, представлена в приложении 6 к образовательной программе.

Результаты выбора и анализа профессиональных стандартов для учета в образовательной программе представлены в приложениях 7 и 8 соответственно.

В открытом доступе приложения 6-8 не представляются.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в приложениях 9 и 10 соответственно.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции
РПК-1. Способен участвовать в	ИД-1 _{РПК-1} . Осуществляет научный поиск методов
проведении научно-исследовательских	решения исследовательских задач в
работ в области (сфере)	профессиональной области (сфере)
профессиональной деятельности	ИД-2 _{РПК-1} . Применяет фундаментальные и
	прикладные знания для решения

	исследовательских задач в профессиональной
ПК-1. Способность участвовать в учебно-методическом, научно-методическом обеспечении образовательного процесса и преподавании учебных курсов по программам бакалавриата и дополнительного профессионального образования	области (сфере) ИД-1 _{пк-1} . Осуществляет поддержку и координирует свои действия с преподавателями при проведении учебных занятий ИД-2 _{пк-1} . Разрабатывает учебно-методические и научно-методические материалы для учебных курсов, изучаемых при реализации программ бакалавриата и дополнительного профессионального образования
ПК-2. Способность принимать участие в решении исследовательских задач в рамках реализации научного проекта	ИД-1 _{пк-2} . Определяет актуальность, проблематику, задачи и пути решения исследовательских задач ИД-2 _{пк-2} . Использует информационные ресурсы, необходимые для проведения исследований ИД-3 _{пк-2} . Применяет методы и способы решения исследовательских задач по тематике исследования ИД-4 _{пк-2} . Знает информационные технологии, используемые в науке и технике ИД-5 _{пк-2} . Интерпретирует полученные результаты исследования с учетом их теоретической и практической значимости ИД-6 _{пк-2} . Публично представляет научные результаты перед профессиональной общественностью и оформляет их в виде документа с учетом предъявляемых требований и основ авторского права ИД-7 _{пк-2} . Демонстрирует знание методов и приемов работы с персоналом при решении задач научно-исследовательской и профессиональной деятельности
ПК-3. Способность принимать участие в математическом и компьютерном моделировании в электроэнергетике и электротехнике	ИД-1 _{пк-3} . Владеет навыками работы с электроэнергетическими и электротехническими системами, устройствами силовой электроники и организации процесса обработки и анализа информации ИД-2 _{пк-3} . Применяет методы конструирования и моделирования электрических машин для решения профессиональных задач ИД-3 _{пк-3} . Знает и применяет на практике современные языки программирования для анализа, моделирования электроустановок в электроэнергетике и машинного обучения ИД-4 _{пк-3} . Работает с универсальными моделями электроэнергетики и электротехники ИД-5 _{пк-3} . Знает принципы расчета потерь мощностей и энергии в линиях сверхвысокого

напряжения И протоколы передачи данных электроэнергетических объектов Использует профессиональной ИД-6_{пк-3}. деятельности методы моделирования состояния и работы высоковольтного электрооборудования ИД-7_{ПК-3}. Владеет базовыми инструментальными средствами моделирования создания, И конструирования электрических машин В электроэнергетике ИД-8_{ПК-3}. Применяет профессиональной В деятельности современные методы и средства визуализации данных ИД- $9_{\Pi K-3}$. особенность, Знает специфику перспективы развития современной электроэнергетике

Раздел 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника сформировано на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

4.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

МЭИ располагает на праве собственности или ином законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде МЭИ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории МЭИ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда МЭИ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда МЭИ дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды информационно-коммуникационных обеспечивается соответствующими средствами И технологий квалификацией работников, ее использующих поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

4.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МЭИ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

МЭИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и проходит обновление при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками МЭИ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников МЭИ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников МЭИ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых МЭИ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников МЭИ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к

целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников МЭИ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности МЭИ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

4.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой МЭИ принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы МЭИ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников МЭИ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся определены локальными нормативными актами МЭИ.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

№ Содержание изменения (актуализации) Реквизиты документа об утверждении изменения (актуализации)

Руководитель образовательной программы



И.С. Козьмина