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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

УТВЕРЖДЕНА

решением Ученого совета МЭИ от «21» июня 2019 г № 06/19



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Автоматизация технологических процессов

в теплоэнергетике

Уровень образования: бакалавриат

Руководитель
образовательной
программы
(должность, ученая степ-

(должность, ученая степень, ученое звание)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИ!			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Мезин С.В.	
<u> M≎M</u> ⊗	Идентификатор	R420ae592-MezinSV-dc40cfee	

(подпись)

С.В. Мезин (расшифровка подписи)

А.Н. Черняев

(расшифровка

West HORNES	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «М		
THE PROPERTY AND DESCRIPTION OF THE PERSON O	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец Черняев А.Н		
№ <u>МэИ</u> №	Идентификатор	R7a97f450-ChernyaevAN-b37575e	
(подпись)			

Заведующий кафедрой

(должность, ученая степень, ученое звание)

подписи)

Образовательная программа одобрена на заседании кафедры (протокол от «26» марта 2021 № 5)

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор

Начальник УУ

(должность)

Marinosana de	Подписано электро	онной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
THE PROPERTY AND IN	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Замолодчиков В.Н.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	RBc700dda-ZamolodchikVN-ded34e

(подпись)

of the state of th	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
1930	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Макаревич Е.В.		
<u>М⊚И</u> 8	Идентификатор Р	36a963b1-MakarevichYV-4149883	

(подпись)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ		нной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	владелец Абрамова Е.Ю.	
<u>М⊚И</u> ₹	Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYY-42471f6

(подпись)

INCOME OF THE PARTY OF THE PART	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Дедов А.В.
<u>Мэи</u> ₹	Идентификатор	R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4

(подпись)

HECHT HOMES	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «			
a mi	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Шацких Ю.В.		
≽ <u>M⊚N</u> ⊗	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f		
(подпись)				

Ю.В. Шацких

А.В. Дедов (расшифровка подписи)

B.H.

Замолодчиков (расшифровка подписи)

Е.В. Макаревич (расшифровка подписи)

Е.Ю. Абрамова

(расшифровка подписи)

(расшифровка подписи)

Начальник ОМО УКО

(должность)

(должность)

Директор института/заместитель директора

(должность)

Сотрудник ОМО УКО

(должность)

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 Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, актуализированным с учетом профессиональных стандартов, по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143, зарегистрированным в Минюсте России 22.03.2018 г., регистрационный номер 50480.

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);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. № 143 (далее ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт 20.004 «Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 908н от 16.12.2020 г., рег.номер 354;
- Профессиональный стандарт 24.032 «Специалист в области теплоэнергетики (реакторное отделение)», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 280н от 07.05.2015 г., рег.номер 464;
- Профессиональный стандарт 20.014 «Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 607н от 08.09.2015 г., рег.номер 548;
- Профессиональный стандарт 40.178 «Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 272н от 13.03.2017 г., рег.номер 1003;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301;

- 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

ОС – оценочное средство

ОТФ – обобщенная трудовая функция ПД – профессиональная деятельность ПК – профессиональная компетенция ПС – профессиональный стандарт

ПООП – примерная основная образовательная программа по

направлению подготовки

УК – универсальная компетенция

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт

высшего образования

1.4. Цель образовательной программы

получение ИТАЭ. выпускниками бакалавриата освоившими «Автоматизация программу программе ПО процессов технологических В теплоэнергетике», знаний И умений области разработки, исследования эксплуатации современных И автоматизированных управления объектами теплоэнергетики систем теплотехники; принципов построения освоение данных систем, АСУТП, информационного технической базы математического обеспечения дальнейшее использование знаний будущей И этих профессиональной деятельности

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, очно-заочная

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 МЭИ самостоятельно

1.8. Язык обучения: русский

1.9. Срок получения образования: по очной форме составляет 4 года, по очно-заочной форме составляет 5 лет

1.10. Объем образовательной программы: 240 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 сферах теплоэнергетики и теплотехники);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере обеспечения безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением).

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:

– тепловые и атомные электрические станции, объекты распределенной энергетики и их системы; объекты возобновляемой энергетики; котельные установки различного назначения; реакторы и парогенераторы атомных электростанций; паровые и газовые турбины; энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки; тепло - и массообменные аппараты различного назначения; теплотехнологическое оборудование промышленных предприятий; вспомогательное тепломеханическое и теплотехническое оборудование; системы диагностики и автоматизированного управления технологическими процессами в теплоэнергетике и теплотехнике..

1.13. Виды профессиональной деятельности выпускника:

производственно-технологический.

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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} . Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи ИД-2 _{УК-1} . Использует системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{ук-2} . Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение ИД-2 _{ук-2} . Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 _{УК-3} . Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели ИД-2 _{УК-3} . Взаимодействует с другими членами команды для достижения

		поставленной задачи
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1 _{УК-4} . Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке ИД-2 _{УК-4} . Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке
Межкультурно е взаимодействи е	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1 _{УК-5} . Анализирует современное состояние общества на основе знания истории ИД-2 _{УК-5} . Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний ИД-3 _{УК-5} . Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно- культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций
Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	$ИД-1_{УК-6}$. Эффективно планирует собственное время $ИД-2_{УК-6}$. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации
Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья,
Безопасность жизнедеятельн ости	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1 _{УК-8} . Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИД-2 _{УК-8} . Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД-3 _{УК-8} . Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему

Экономическа я культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-4 _{ук-8} . Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества ИД-1 _{ук-9} . Демонстрирует знание основных экономических принципов функционирования общества
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	I ИД- I_{YK-10} . Демонстрирует способность выявлять коррупционное поведение и содействовать его пресечению ИД- I_{YK-10} . Анализирует причины и условия способствующие коррупционному поведению

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников

Категория общепрофесси	Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
ональных	компетенции	компетенции
компетенций	компетенции	компетенции
Практическая профессиональ ная подготовка	ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{опк-1} . Демонстрирует принципы работы современных информационных технологий
Информацион ная культура	ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-1 _{опк-2} . Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств ИД-2 _{опк-2} . Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации
Фундаменталь ная подготовка	ОПК-3. Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-1 _{ОПК-3} . Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной ИД-2 _{ОПК-3} . Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории

		рядов, теории дифференциальных
		уравнений
		ИД-3 _{опк-3} . Применяет математический
		аппарат теории вероятностей и
		математической статистики
		ИД-4 _{опк-3} . Применяет математический
		· · ·
		аппарат численных методов
		ИД-5 _{опк-3} . Демонстрирует понимание
		физических явлений и умеет применять
		физические законы механики,
		молекулярной физики, термодинамики,
		электричества и магнетизма для решения
		типовых задач
		ИД-6опк-3. Демонстрирует знание
		элементарных основ оптики, квантовой
		механики и атомной физики
		ИД-7 _{опк-3} . Демонстрирует понимание
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
T	ОПК-4. Способен	химических процессов
Теоретическая		' ' 1 1 2
профессиональ	демонстрировать применение	
ная подготовка	основных способов получения,	газа и применяет их для расчета
	преобразования, транспорта и	элементов теплотехнических установок и
	использования теплоты в	систем
	теплотехнических установках и	ИД-2 _{опк-4} . Демонстрирует понимание
	системах	основ термодинамики, основных законов
		термодинамики и применяет их для
		расчетов термодинамических процессов,
		циклов и их показателей
		1 '
		ИД-3 _{опк-4} . Демонстрирует понимание
		основных законов тепломассообмена и
		применяет их для расчетов элементов
		теплотехнических установок и систем
Практическая	ОПК-5. Способен учитывать	ИД-10ПК-5. Демонстрирует знание
профессиональ	свойства конструкционных	
ная подготовка	материалов в теплотехнических	характеристик конструкционных и
	расчетах с учетом динамических	
	и тепловых нагрузок	выбирает их в соответствии с
	in remiessar narpyser	требуемыми характеристиками
		l
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		основных правил построения и
		оформления эскизов, чертежей и схем и
		выполняет их в соответствии с
		требованиями стандартов с
		использованием стандартных средств
		автоматизации проектирования
		ИД-3 _{опк-5} . Демонстрирует знание
		основных законов механики
		конструкционных материалов,
	l .	marephanon,

		используемых в теплоэнергетике и теплотехнике ИД-4 _{опк-5} . Выполняет расчеты на
		прочность элементов теплотехнических
		установок и систем с учетом условий их
		работы
Практическая	ОПК-6. Способен проводить	ИД-1 _{опк-6} . Выбирает средства измерения,
профессиональ	измерения электрических и	проводит измерения электрических и
ная подготовка	неэлектрических величин на	неэлектрических величин, обрабатывает
	объектах теплоэнергетики и	результаты измерений и оценивает их
	теплоэнергетики	погрешность

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
ПК-1. Способен проводить расчеты	ИД-1 _{пк-1} . Применяет информационные технологии
объектов профессиональной	для проведения инженерных расчетов
деятельности с учетом их	ИД-2пк-1. Демонстрирует знание основных
экономической эффективности	принципов, структур и алгоритмов управления
	объектами теплоэнергетики
	ИД-3 _{пк-1} . Демонстрирует знание принципов
	действия, конструкций и режимов работы ядерных
	энергетических установок
	ИД-4 _{пк-1} . Демонстрирует знание общих принципов
	принятия эффективных экономико-управленческих
	решений на энергетическом предприятии
ПК-2. Способен участвовать в	ИД- $1_{\Pi K-2}$. Демонстрирует знание принципов
эксплуатации автоматизированных	действия, конструкций и режимов работы объектов
систем управления объектами	профессиональной деятельности с учетом
профессиональной деятельности	обеспечения экологической безопасности в
	соответствии с технологией производства

ИД- $2_{\Pi K-2}$. Демонстрирует знание основ метрологического обеспечения производства и применения систем менеджмента качества на объектах профессиональной деятельности ИД- $3_{\text{ПК-2}}$. Демонстрирует знание основ построения, реализации технической И эксплуатации автоматизированных систем управления объектами профессиональной деятельности ИД- $4_{\text{ПК-2}}$. Демонстрирует знание основ ввода в действие эксплуатации современных энергоблоков АЭС ПК-3. Способен ИД- $1_{\Pi K-3}$. Демонстрирует знание основ построения участвовать и функционирования элементов, узлов и блоков проектировании автоматизированных вычислительных машин и сетей для систем систем управления объектов профессиональной деятельности управления современных $ИД-2_{IIK-3}$. Выполняет сбор и анализ данных для использованием технических и программных средств построения моделей объектов профессиональной деятельности, применяет методы расчета автоматизированных систем управления ИД-3_{пк-3}. Демонстрирует знание основ обработки информации в системах управления объектами профессиональной деятельности $ИД-4_{ПК-3}$. Демонстрирует умение применять специальное программное обеспечение проектировании автоматизированных систем управления

Раздел 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 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 обеспечивается соответствующими информационно-коммуникационных средствами ее использующих поддерживающих. технологий и квалификацией работников, И 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 бакалавриата, 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 ОВЗ 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 бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками МЭИ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

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

Не менее 60 процентов численности педагогических работников МЭИ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых МЭИ к реализации программы бакалавриата 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 5 процентов численности педагогических работников МЭИ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата 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)

№ п/п	Содержание изменения (актуализации)	Реквизиты документа об утверждении изменения (актуализации)
1	ОПОП актуализирована и утверждена в	Решение Ученого Совета от
	соответствии с приказом Министерства науки и	13.10.2020 г. № № 11/20
	высшего образования РФ, Министерства	
	просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 "О	
	практической подготовке обучающихся"	
	актуализация в части рабочих программ практик	
2	ОПОП актуализирована и утверждена	Решение Ученого Совета от
	соответствии с Федеральным законом №304-ФЗ от	27.08.2021 г. № № 07/21
	31.07.2020г. О внесении изменений в Федеральный	
	закон «Об образовании в Российской Федерации»	
	по вопросам воспитания обучающихся»	
3	ОПОП актуализирована и утверждена в	Решение Ученого Совета от
	соответствии с Приказом Минобрнауки России от	27.08.2021 г. № № 07/21
	29 ноября 2020 г. №1456 «О внесении изменений в	
	федеральные государственные образовательные	
	стандарты высшего образования»	

Руководитель образовательной программы

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Мезин С.В.

Идентификатор R420ae592-MezinSV-dc40cfee

С.В. Мезин

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(расшифровка подписи)