# 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

	O RECUESIONAL PARE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
		Сведен			
ı	2 2222	Владелец	Рогалев Н.Д.		
ı	» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577	ΙН.Л.	Рогалев

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Производство энергетического

оборудования

Уровень образования: бакалавриат

Руководитель образовательной программы



С.А. Овечников

Заведующий кафедрой



А.Л. Гончаров

Образовательная программа одобрена на заседании кафедры (протокол от «30» ноября 2023 № 5)

### СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор

COSO MOSO	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
-	Владелец	Замолодчиков В.Н.	
3 <u>M3N</u> ₹	Идентификатор	RBc700dda-ZamolodchikVN-ded34e	

В.Н. Замолодчиков

Начальник УУ

NOSO 1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Абрамова Е.Ю.	
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61	

Е.Ю. Абрамова

Начальник ОМО УКО

NGC NGC	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
2 HH 100 HH 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Шацких Ю.В.	
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f	

Ю.В. Шацких

Директор института

N. SOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Митрохова О.М.
<sup>3</sup> M <del>o</del> N <sup>3</sup>	Идентификатор	R1d0f453c-FichoriakOM-ee811867

О.М. Митрохова

Сотрудник ОМО УКО

The standard of the	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец Цой В.Э.				
	Идентификатор	Rd9d3a9dd-TsoyVE-b05eb4b4			

В.Э. Цой

#### 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 BO), устанавливаемый самостоятельно федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее – МЭИ), актуализированным с учетом профессиональных стандартов, направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденным Ученым советом МЭИ протокол № 18-9/23 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 13.03.03 Энергетическое машиностроение, протокол №11/23 от 22.12.2023;
- Профессиональный стандарт 19.053 «Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 253н от 19.04.2021 г., рег.номер 1066;
- Профессиональный стандарт 24.037 «Специалист по обслуживанию и ремонту механического оборудования атомных станций», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 509н от 30.07.2018 г., рег.номер 483;
- 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 фундаментального разностороннего качественного образования по направлению бакалавриата 13.03.03 Энергетическое машиностроение на основе передовых достижений науки и практики в профессиональной области и инновационной экономики с использованием прогрессивных образовательных технологий

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 4 года

#### 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 сфере энергетического машиностроения);
- 24 Атомная промышленность (в сфере разработки и эксплуатации двигателей внутреннего сгорания, тепломеханического и теплообменного основного и вспомогательного оборудования);

- 28 Производство машин и оборудования (в сфере проектирования энергетического оборудования);
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере разработки и эксплуатации энергетического оборудования для газотранспортных систем).

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:

- технологии диагностики, контроля и ремонта энергетического оборудования;
- технологии и производство энергетического оборудования.

#### 1.13. Типы 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 <sub>УК-1</sub> . Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи ИД-2 <sub>УК-1</sub> . Использует системный подход для решения поставленных задач
реализация задач в рамках поставленной проектов цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		ИД-1 <sub>УК-2</sub> . Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение ИД-2 <sub>УК-2</sub> . Выбирает наиболее эффективный 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 <sub>УК-3</sub> . Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели ИД-2 <sub>УК-3</sub> . 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 <sub>УК-4</sub> . Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке ИД-2 <sub>УК-4</sub> . 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 <sub>УК-5</sub> . Анализирует современное состояние общества на основе знания истории России, ее места и роли в мировом историческом процессе, демонстрируя толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому и культурному наследию ИД-2 <sub>УК-5</sub> . Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую

Самоорганизац ия и	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и	позицию; аргументированно обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера ИД-3 <sub>УК-5</sub> . Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно- культурных отличий локальных цивилизаций, традиций и ценностей российской цивилизации ИД-1 <sub>УК-6</sub> . Эффективно планирует собственное время
саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение)	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-2 <sub>Ук-6</sub> . Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по ее 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	ИД-1 <sub>ук-7</sub> . Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний ИД-2 <sub>ук-7</sub> . Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры
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 <sub>ук-8</sub> . Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИД-2 <sub>ук-8</sub> . Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД-3 <sub>ук-8</sub> . Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему ИД-4 <sub>ук-8</sub> . Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества
Экономическа я культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности  УК-10. Способен формировать	ИД-1 <sub>УК-9</sub> . Демонстрирует знание основных экономических принципов функционирования общества  ИД-1 <sub>УК-10</sub> . Демонстрирует способность

позиция	нетерпимое с	тношение	К	противодействовать экстремизму и
	проявлению	экстремизма	ι,	терроризму, выявлять коррупционное
	терроризма, к	оррупционном	y	поведение и содействовать его
	поведению		И	пресечению
	противодействова	ать им	В	ИД-2ук-10. Анализирует причины и
	профессионально	й деятельности	[	условия, способствующие
				коррупционному поведению,
				проявлениям экстремизма и терроризма

### 3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников

Категория общепрофесси ональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Информацион ная культура	ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> . Демонстрирует понимание принципов работы современных информационных технологий ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> . Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации
Информацион ная культура	ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-1 <sub>опк-2</sub> . Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств
Фундаменталь ная подготовка	ОПК-3. Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> . Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> . Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений ИД-3 <sub>ОПК-3</sub> . Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики ИД-4 <sub>ОПК-3</sub> . Применяет математический аппарат численных методов ИД-5 <sub>ОПК-3</sub> . Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики,

		V 1
		молекулярной физики, термодинамики,
		электричества и магнетизма для решения
		типовых задач
		ИД-60ПК-3. Демонстрирует знание
		элементарных основ оптики, квантовой
		механики и атомной физики
		ИД-70ПК-3. Демонстрирует понимание
		химических процессов
Фундаменталь	ОПК-4. Способен применять в	ИД-1 <sub>опк-4</sub> . Демонстрирует понимание
ная подготовка	расчетах теоретические основы	
ная подготовка		1
	1 '	выполняет расчеты основных показателей
	энергетических машинах и	термодинамических циклов и проводит
	установках	анализ их эффективности
		ИД-2 <sub>опк-4</sub> . Демонстрирует понимание
		основных законов движения жидкости и
		газа, определяет параметры потоков
		рабочих сред
		ИД-3 <sub>опк-4</sub> . Демонстрирует понимание
		основных законов и способов переноса
		теплоты и массы, проводит исследования
		и расчет процессов тепломассообмена в
		•
		соответствии с заданной методикой
		ИД-4 <sub>опк-4</sub> . Демонстрирует знание
		теоретических основ электротехники,
		устройство и принцип действия
		электрических машин
Теоретические	ОПК-5. Способен рассчитывать	$ИД-1_{OПК-5}$ . Демонстрирует знание
И	элементы энергетических машин	основных конструкционных материалов,
практические	и установок с учетом свойств	применяемых в энергетическом
основы	конструкционных материалов,	машиностроении, и способов их
профессиональ	динамических и тепловых	обработки; выполняет выбор материалов
ной		
	нагрузок	<u> </u>
деятельности		установок с учетом условий их работы
		ИД-20ПК-5. Выполняет графические
		изображения в соответствии с
		требованиями стандартов, в том числе с
		использованием средств автоматизации
		ИД-3 <sub>опк-5</sub> . Демонстрирует знание
		основных групп деталей и механизмов,
		используемых в энергетическом
		машиностроении и проводит их расчеты
		ИД-4 <sub>опк-5</sub> . Демонстрирует знание основ
		· · ·   - · · · · · · · · · · · · · ·
		механики деформируемого тела, теории
		прочности и усталостного разрушения и
		проводит расчеты элементов конструкций
		по заданной методике
Теоретические	ОПК-6. Способен проводить	ИД-1 <sub>опк-6</sub> . Демонстрирует знание единиц
	1	1
И	измерения физических величин,	измерения физических величин,

практические	определяющих	работу	основных методов их измерения
основы	энергетических	машин и	ИД-2 <sub>опк-6</sub> . Выполняет измерения
профессиональ	установок		физических величин, обрабатывает
ной			результаты измерений и оценивает
деятельности			погрешность
			ИД-3 <sub>опк-6</sub> . Демонстрирует знание
			принципов действия средств измерения
			электрических и неэлектрических
			величин

#### 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-3. Способен участвовать в	ИД-1РПК-3. Демонстрирует понимание конструкции
производственно-технологической	и принципов работы объектов
деятельности в сфере энергетического	профессиональной деятельности
машиностроения	ИД-2 <sub>РПК-3</sub> . Принимает обоснованные технические
	решения при разработке технологии производства
	и ремонта объектов профессиональной
	деятельности
	ИД-3 <sub>РПК-3</sub> . Демонстрирует понимание физических
	процессов при контроле и обработке материалов

#### Раздел 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы по направлению 13.03.03 Энергетическое машиностроение 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 материально-техническим 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 средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и 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 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 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 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 70 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 60 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



С.А. Овечников