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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

#### **УТВЕРЖДЕНА**

решением Ученого совета МЭИ от «13» октября 2020 г № 11/20

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Рогалев Н.Д Владелец » Мэи R618dc98f-RogalevND-c9225577 Н.Д. Рогалев Идентификатор

Ректор

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Наименование образовательной программы: Управление продукции, качеством

процессов и услуг

Уровень образования: бакалавриат

Руководитель образовательной программы

> (должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий кафедрой

(должность, ученая степень, ученое звание)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Киселева М.А Владелец МЭИ R0edb956b-BaranovaMA-72cea98 Идентификатор (подпись)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Кетоева Н.Л. МЭИ R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5 Идентификатор

(подпись)

M.A. Киселева

> (расшифровка подписи)

Н.Л. Кетоева (расшифровка подписи)

Образовательная программа одобрена на заседании кафедры (протокол от «9» октября 2020 № 2/20-21)

#### СОГЛАСОВАНО:

#### Первый проректор

Начальник УУ

Директор

(должность)

(должность)

(должность)

NCW NCW	Подписано электро	нной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Замолодчиков В.Н.
	Идентификатор	RBc700dda-ZamolodchikVN-ded34e

(подпись)

	1930	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
		Владелец	Макаревич Е.В.
* <u>V</u>	» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор <b>F</b>	36a963b1-MakarevichYV-414988

(подпись)

		(/	<b></b>
	MOM I	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
		Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
		Владелец	Абрамова Е.Ю.
		Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61

(подпись)

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

(подпись)

NCM NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Орлова Е.С.
	Идентификатор	Rb8ff0f77-OrlovaYS-0ceb9397

(подпись)

#### В.Н. Замолодчиков

(расшифровка подписи)

#### Е.В. Макаревич

(расшифровка подписи)

#### Е.Ю. Абрамова

(расшифровка подписи)

#### Т.А. Шиндина

(расшифровка подписи)

#### Е.С. Орлова

(расшифровка подписи)

# института/заместитель директора (должность)

Начальник ОМО УКО

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 27.03.02 Управление качеством, утвержденным приказом Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 869, зарегистрированным в Минюсте России 28.08.2020 г., регистрационный номер 59565.

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 27.03.02 Управление качеством, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 869 (далее ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт 40.062 «Специалист по качеству продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 856н от 31.10.2014 г., рег.номер 250;
- 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

подготовка выпускника, способного осуществлять профессиональную деятельность в области управления качеством товаров и услуг, решать задачи профессиональной деятельности организационно-управленческого и производственно-технологического типа

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: заочная

**1.6. Форма реализации:** обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

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 заочной форме составляет 4 года 11 месяцев

#### 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:

– 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере анализа и улучшения качества работы предприятий и организация любой отраслевой принадлежности и организационной формы, совершенствования их систем управления качеством на основе принципов и подходов всеобщего управления качеством (TQM)).

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:

— Объектами профессиональной деятельности выпускника являются процессы проектирование и поддержание эффективного функционирования систем управления, обеспечивающих требуемый уровень качества процессов, продуктов, услуг и результатов деятельности организаций, а так-же поддержание режима постоянного совершенствования..

#### 1.13. Виды профессиональной деятельности выпускника:

- Производственно-технологический;
- Организационно-управленческий.

#### 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, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи. ИД-2 <sub>ук-1</sub> . 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 <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. ИД-2 <sub>УК-5</sub> . Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний. ИД-3 <sub>УК-5</sub> . Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций.
Самоорганизац ия и саморазвитие	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	ИД-1 <sub>УК-6</sub> . Эффективно планирует собственное время. ИД-2 <sub>УК-6</sub> . Планирует траекторию своего

(в том числе здоровьесбере жение)	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	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	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
Инклюзивная компетентност ь  Экономическа я культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 <sub>ук.9</sub> . Демонстрирует понимание базовых знаний дефектологии ИД-2 <sub>ук.9</sub> . Использует знания дефектологии для адаптивного построения социальных и профессиональных коммуникаций ИД-1 <sub>ук-10</sub> . Демонстрирует знание основных экономических принципов функционирования общества
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИД-1 <sub>УК-11</sub> . Демонстрирует способность выявлять коррупционное поведение и содействовать его пресечению ИД-2 <sub>УК-11</sub> . Анализирует причины и условия способствующие коррупционному поведению

### 3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников

Категория общепрофесси ональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Анализ задач управления	ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов естественных наук и математики	ИД-10ПК-1. Выполняет анализ и структурирование данных, вычленяет математические отношения и создает математическую модель ситуации ИД-20ПК-1. Демонстрирует знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, физических законов и интерпретации их математических выражений ИД-30ПК-1. Интерпретирует хозяйственно-экономические антропогенные факторы, влияющие на жизнедеятельность населения и качество окружающей среды ИД-40ПК-1. Определяет основные параметры биотехнологических процессов, а также методы и приемы проведения исследований параметров качества технологических процессов ИД-50ПК-1. Демонстрирует понимание закономерностей формирования результатов измерений, методов определения точности и погрешностей измерения, а также основ сертификации в технологическом процессе
Формулирован ие задач управления	ОПК-2. Способен формулировать задачи управления в технических системах на основе знаний по профильным разделам математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> . Демонстрирует знания теории вероятностей, статистики, комбинаторики, а также существующих групп статистических и логических методов управления качеством ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> . Формулирует и анализирует задачи профессиональной деятельности
Совершенство вание в профессиональ ной деятельности	ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления качеством в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> . Выбирает подходящие инструменты, средства и методы управления качеством в технологических процессах ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> . Демонстрирует умения планирования и организации действий, направленных на непрерывное улучшение качества

		ИД-3 <sub>опк-3</sub> . Выполняет разработку основных нормативных документов системы управления качеством продукции
Оценка эффективности результатов профессиональ ной деятельности  Интеллектуаль	ОПК-4. Способен осуществлять оценку эффективности систем управления качеством, разработанных на основе математических методов  ОПК-5. Способен решать задачи	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> . Применяет основные принципы анализа качества процессов, управления процессами на основе применения контрольных карт, а также статистических аспектов приемочного контроля качества продукции ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> . Демонстрирует знание основных этапов и методик проведения внутреннего аудита системы менеджмента качества ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> . Понимает суть нормативных и
ная собственность	развития науки, техники и технологии в области управления качеством с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	технических документов, описывающих характеристики продукции, процессы их получения, транспортирования и хранения, и использует их в своей деятельности ИД-2 <sub>опк-5</sub> . Выполняет патентный поиск и анализ нормативно-правовой базы в сфере интеллектуальной собственности ИД-3 <sub>опк-5</sub> . Демонстрирует знания теоретических и методологических основ и принципов управления качеством посредством информационных систем и защиты информации
Решение практических проблем на основе современных информационн о-коммуникацио нных систем и технологий	ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> . Демонстрирует знание основных принципов формирования, поддержания, развития и использования технологической среды баз данных ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> . Демонстрирует знание принципов построения системы электронного документооборота в организации ИД-3 <sub>ОПК-6</sub> . Выполняет разработку алгоритма компьютерной программы для решения практической задачи
Решение практических проблем на основе современных информационн о- коммуникацио	ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>опк-7</sub> . Демонстрирует знание принципов работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности ИД-2 <sub>опк-7</sub> . Применяет программные средства автоматизированного проектирования

нных систем и		
технологий		
Анализ и	ОПК-8. Способен осуществлять	ИД-10пк-8. Анализирует организационно-
оценка профессиональ	критический анализ и обобщение профессиональной	технологические процессы производства товаров и услуг в рамках управления
ной	информации в рамках	качеством
информации	управления качеством	ИД-20пк-8. Использует статистические
	продукции, процессов, услуг	методы анализа и обработки
		профессиональной информации о
		качестве продукции, процессов и услуг
Подтверждени	ОПК-9. Способен проводить	ИД-1 <sub>опк-9</sub> . Проводит оценку соответствия
е соответствия	работы по подтверждению	уровня качества продукции, услуг и
	соответствия продукции, систем управления качеством и их	процессов обязательным требованиям системы менеджмента качества
	управления качеством и их сертификацией	ИД-20пк-9. Интерпретирует требования
	Сертификациен	нормативных документов по
		сертификации в области
		профессиональной деятельности
Управление	ОПК-10. Способен оценивать и	ИД-1 <sub>ОПК-10</sub> . Демонстрирует знания
рисками	учитывать риски при управлении	методик оценки основных типов рисков,
	качеством	и минимизации их негативного влияния
Разработка	ОПК-11. Способен	ИД-10ПК-11. Демонстрирует умение
документации	разрабатывать техническую	разработки и анализа конструкторской
в области	документацию (в том числе и в	документации с использованием
управления	электронном виде) в области	программных приложений
качеством	управления качеством в условиях цифровой экономики с	ИД-2 <sub>опк-11</sub> . Планирует этапы процедуры сертификации и внедрения системы
	учетом действующих стандартов	менеджмента качества в организации
	качества	menegamenta ka teetba b optamisaqiin

#### 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 анализировать причины,	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> . Анализ дефектов, вызывающих
вызывающие снижение качества	ухудшение качественных и количественных
продукции (работ, услуг), разработка	показателей продукции (услуг) на стадии
планов мероприятий по их устранению	производства продукции и оказания услуг
	ИД- $2_{\Pi K-1}$ . Выявление причин возникновения
	дефектов, вызывающих ухудшение качественных и
	количественных показателей продукции (услуг) на
	стадии производства продукции и оказания услуг
	ИД-3 <sub>пк-1</sub> . Разработка корректирующих действий по
	устранению дефектов, вызывающих ухудшение
	качественных и количественных показателей
	продукции (услуг) на стадии производства
	продукции и оказания услуг
	ИД-4 <sub>пк-1</sub> . Анализ результатов проведения
	корректирующих действий по устранению
	дефектов, вызывающих ухудшение качественных и
	количественных показателей продукции (услуг) на
	стадии производства продукции и оказания услуг
	$ИД-5_{\Pi K-1}$ . Представление руководству отчета по
	анализу результатов проведения корректирующих
	действий по устранению дефектов, вызывающих
	ухудшение качественных и количественных
	показателей продукции (услуг) на стадии
HICA C. C. C.	производства продукции и оказания услуг
ПК-2. Способен разрабатывать методики	ИД-1 <sub>Пк-2</sub> . Анализ данных по испытаниям готовых
и инструкции по текущему контролю	изделий
качества работ в процессе изготовления	ИД-2 <sub>Пк-2</sub> . Подготовка нормативной документации
продукции, в испытаниях готовых	для разработки методик и инструкций по текущему
изделий и оформлении документов,	контролю качества работ в процессе изготовления
удостоверяющих их качество	продукции ИД-3 <sub>пк-2</sub> . Формирование методик и инструкций по
	текущему контролю качества работ в процессе
	изготовления продукции
	изготовления продукции ИД-4 <sub>пк-2</sub> . Ведение реестра методик и инструкций по
	текущему контролю качества работ в процессе
	изготовления продукции
	изготовления продукции

### Раздел 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы по направлению 27.03.02 Управление качеством сформировано на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых  $\Phi\Gamma$ ОС 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 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 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	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»	
2	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 Киселева М.А.

Идентификатор R0edb956b-BaranovaMA-72cea98

М.А. Киселева

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(расшифровка подписи)