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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

УТВЕРЖДЕНА

решением Ученого совета МЭИ от «30» августа 2019 г № 7/19

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

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника Наименование образовательной программы: Управление проектами в теплоэнергетике

Уровень образования: магистратура

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Руководитель образовательной Фрей Д.А. Владелец МЭИ R5b6e86e9-FreyDA-4615d1cb Д.А. Фрей программы Идентификатор (должность, ученая степень, ученое (подпись) (расшифровка звание) подписи) Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Руководитель научного Владелец Гашо Е.Г Е.Г. Гашо МЭИ содержания программы R913da1fa-GashoYG-eb0efe14 Идентификатор (должность, ученая степень, ученое (расшифровка (подпись) звание) подписи) Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Г.Н. Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Курдюкова Г.Н. МЭИ R6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d Курдюкова Заведующий кафедрой Идентификатор (должность, ученая степень, ученое (расшифровка (подпись) звание) подписи)

Образовательная программа одобрена на заседании кафедры (протокол от «30» августа 2019 № 6/19)

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор

(должность)

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

(подпись)

	NOSO PE	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	SEE THE WORLD	Сведен	ния о владельце ЦЭП МЭИ
***	-	Владелец	Макаревич Е.В.
Начальник УУ	³ M <mark>⊙</mark> M ₹	Идентификатор	ቪ36a963b1-MakarevichYV-4149883
(должность)		(пс	дпись)

NCM NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Абрамова Е.Ю.
	Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61

(подпись)

NOSO PER	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
5 He 100 Transport	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
MOM	Владелец	Захаров С.В.
	Идентификатор	Rf33d8a54-ZakharovSV-66ed7042

(подпись)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Хомченко Н.В.	NECESIAGNAMENTO	Подписано электро	онной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
MOU			дения о владельце ЦЭП МЭИ
[№] МЭИ У Идентификатор R þ d1b9495-KhomchenkoNV-644530	New	Владелец	Хомченко Н.В.
		Идентификатор	Rbd1b9495-KhomchenkoNV-644530

(подпись)

B.H. Замолодчиков

(расшифровка подписи)

Е.В. Макаревич

(расшифровка подписи)

Е.Ю. Абрамова

(расшифровка подписи)

С.В. Захаров

(расшифровка подписи)

Н.В. Хомченко

(расшифровка подписи)

Начальник ОМО УКО (должность)

Директор института/заместитель директора

(должность)

Сотрудник ОМО УКО (должность)

Раздел 1. ОБШИЕ 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 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 146, зарегистрированным в Минюсте России 22.03.2018 г., регистрационный номер 50472.

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 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. № 146 (далее ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт 16.110 «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 217н от 01.03.2017 г., рег.номер 969;
- Профессиональный стандарт 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 121н от 04.03.2014 г., рег.номер 32;
- Профессиональный стандарт 16.064 «Специалист в области проектирования тепловых сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 609н от 10.09.2019 г., рег.номер 717;
- Профессиональный стандарт 16.128 «Специалист по энергетическим обследованиям объектов капительного строительства», угвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 276н от 13.03.2017 г., рег.номер 1007;
- Профессиональный стандарт 16.113 «Специалист по проведению энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 188н от 15.02.2017 г., рег.номер 973;
- 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

Современное развитие отечественной энергетики и промышленного комплекса требует уникальных решений как с технической, так и с управленческой точки зрения. Все нестандартные технические решения требуют индивидуального подхода к оценке экономической эффективности и определению условий и границ реализации предлагаемых мероприятий. В отсутствии принятых нормативов необходимо принимать решения об эффективности проектов и определять границы эффективности новых технических решений. Целью образовательной программы «Управление проектами в теплоэнергетике» является подготовка квалифицированных специалистов, обладающих необходимыми знаниями и умениями для проведения экономической оценки новых технических решений и планирования работ по внедрению с учетом специфики предлагаемых технических решений.

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 МЭИ самостоятельно

- 1.8. Язык обучения: русский
- 1.9. Срок получения образования: по очной форме составляет 2 года

1.10. Объем образовательной программы: 120 з.е.

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

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

– 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники).

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:

- промышленные и коммунальные предприятия;
- объекты промышленной и распределенной энергетики;
- предприятия теплоснабжения, тепловые сети;
- паровые и водогрейные котельные.

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	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальн	универсальной компетенции	достижения универсальной
ых		компетенции
компетенций		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	V Д- $1_{y_{K-1}}$. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет еè декомпозицию на отдельные задачи V Д- $2_{y_{K-1}}$. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации)
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-3 _{ук-1} . Формирует возможные варианты решения задач ИД-1 _{ук-2} . Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 _{ук-3} . Демонстрирует понимание принципов командной работы (знает роли в команде, типы руководителей, способы управления коллективом) ИД-2 _{ук-3} . Руководит членами команды для достижения поставленной задачи
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на	ИД-1 _{УК-4} . Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке

	иностранном(ых) языке(ах), для академического и	тексты (рефераты, аннотации, обзоры,
	профессионального взаимодействия	статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык
	взаимоденствия	ИД-3 _{УК-4} . Использует современные информационно-коммуникативные
	XXC 5. G	средства для коммуникации
Межкультурно	УК-5. Способен анализировать и	ИД-1 _{УК-5} . Демонстрирует понимание
e	учитывать разнообразие культур	особенностей различных культур и наций
взаимодействи	в процессе межкультурного	ИД-2 _{ук-5} . Выстраивает социальное
е	взаимодействия	взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий
Самоорганизац	УК-6. Способен определять и	ИД-1 _{УК-6} . Оценивает свои ресурсы и их
ия и	реализовывать приоритеты	пределы (личностные, ситуативные,
саморазвитие	собственной деятельности и	временные), оптимально их использует
(в том числе	-	для успешного выполнения порученного
здоровьесбере	на основе самооценки	задания
жение)		$ИД-2_{УК-6}$. Определяет приоритеты
		личностного роста и способы
		совершенствования собственной
		деятельности на основе самооценки

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофесси	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
ональных	компетенции	компетенции
компетенций		
Планирование	ОПК-1. Способен	ИД-1 _{ОПК-1} . Формулирует цели и задачи
	формулировать цели и задачи	исследования
	исследования, выявлять	$ИД-2_{O\Pi K-1}$. Определяет
	приоритеты решения задач,	последовательность решения задач
	выбирать критерии оценки	ИД-3 _{опк-1} . Формулирует критерии
		принятия решения
Haararan ayyya	OHE 2 Crossfer Townson	ИП 1 Вубущает угабурануулуй угатан
Исследование	ОПК-2. Способен применять	ИД-1 _{опк-2} . Выбирает необходимый метод
	современные методы	исследования для решения поставленной
	исследования, оценивать и	задачи
	представлять результаты	ИД-2 _{опк-2} . Проводит анализ полученных
	выполненной работы	результатов
		ИД-3 _{опк-2} . Представляет результаты
		выполненной работы

3.3. Профессиональные компетенции выпускников

Профессиональные компетенции, устанавливаемые образовательной программой, формируются на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), а также, при необходимости, на основе анализа

требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

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

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

В открытом доступе приложения 6-8 не представляются.

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

представлены в приложениях 9 и 10 соответственно.		
Код и наименование Код и наименование индикатора дост		
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции	
ПК-1. Способен выполнять разработку и модернизацию объектов теплоэнергетики и теплотехники с учетом современных проблем теплоэнергетики, экологической безопасности и с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений	ИД- $1_{\Pi K-1}$. Выполняет анализ современных проблем теплоэнергетики и теплотехники ИД- $2_{\Pi K-1}$. Выполняет оценку влияния объектов теплоэнергетики и теплотехники на экологическую обстановку ИД- $3_{\Pi K-1}$. Выполняет технико-экономические расчеты объектов теплоэнергетики и теплотехники	
ПК-2. Способен демонстрировать применение основных принципов управления, законов регулирования, построения автоматизированных систем управления объектами промышленной теплоэнергетики	ИД-1 _{пк-2} . Демонстрирует знание основных принципов построения и типовых структур автоматизированных систем управления, законов регулирования основных технологических параметров и применения технических средств автоматизации объектов промышленной теплоэнергетики	
ПК-3. Способен организовать информационные, материальные и финансовые потоки в сфере реализации проектов по энергосбережению	ИД-1 _{пк-3} . Способен осуществить отбор проектов по различным параметрам ИД-2 _{пк-3} . Способен разрабатывать сетевой график проведения работ по проекту ИД-3 _{пк-3} . Способен оценить потребность в материальных, финансовых, трудовых ресурсах для реализации проекта ИД-4 _{пк-3} . Способен планировать работы по временным параметрам и срокам выполнения работ ИД-5 _{пк-3} . Демонстрирует знание нормативной базы и организационной основы проведения энергосберегающих мероприятий ИД-6 _{пк-3} . Способен вести документооборот по оформлению и сопровождению проектов	
ПК-4. Способен к обоснованию внедрения и эксплуатации	ИД-1 _{пк-4} . Способен рассчитать показатели эффективности инвестиционного проекта	

энергоэффективного оборудования	ИД-2 _{пк-4} . Способен проводить анализ
	чувствительности проекта
	ИД-3 _{пк-4} . Способен обосновывать инвестиционные
	проекты в энергосбережении
ПК-5. Способен участвовать в	ИД-1 _{пк-5} . Способен участвовать в проектировании
проектировании и энергоаудите	теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ
объектов теплоэнергетики	ИД-2 _{пк-5} . Способен проводить энергетические
промышленных предприятий	обследования теплоэнергетических систем
	предприятий и ЖКХ
	•

Раздел 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы по направлению 13.04.01 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 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 магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

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

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

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

4.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

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

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников МЭИ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых МЭИ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников МЭИ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников МЭИ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности МЭИ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том

числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

4.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

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

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

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

В целях совершенствования образовательной программы МЭИ при проведении регулярной внугренней 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 внугренней 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 соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" актуализация в части рабочих программ практик	Решение Ученого Совета от 13.10.2020 г. № 11/20
2	ОПОП актуализирована и утверждена в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 29 ноября 2020 г. №1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»	
3	ОПОП актуализирована и утверждена соответствии с Федеральным законом №304-ФЗ от 31.07.2020г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»	

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Фрей Д.А. R5b6e86e9-FreyDA-4615d1cb Владелец МЭИ Идентификатор

Д.А. Фрей (расшифровка подписи)