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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

#### **УТВЕРЖДЕНА**

решением Ученого совета МЭИ

от «23» апреля 2021 г № 04/21

Ректор

1930 Page	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Рогалев Н.Д.	
MOM &	Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577	Н.Л. Рогалев

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 15.04.06 Мехатроника и робототехника Наименование образовательной программы: Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике Уровень образования: магистратура

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Руководитель O.B. образовательной Свириденко О.В Владелец Свириденко программы MЭИ R9097b88f-SviridenkoOV-16830d5 Идентификатор (должность, ученая степень, ученое (расшифровка подписи) (подпись) звание) Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Руководитель научного Меркурьев И.В. Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883 Владелец содержания программы МЭИ И.В. Меркурьев Идентификатор (должность, ученая степень, ученое (подпись) (расшифровка подписи) звание) Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Меркурьев И.В. MOM Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883 И.В. Меркурьев Заведующий кафедрой Идентификатор (должность, ученая степень, ученое (расшифровка подписи) (подпись) звание)

Образовательная программа одобрена на заседании кафедры (протокол от «12» апреля 2021 № 10/21)

#### СОГЛАСОВАНО:

#### Первый проректор

(должность)

1930	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Замолодчиков В.Н.
» Man	Идентификатор	RBc700dda-ZamolodchikVN-ded34e

(подпись)

1930	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Макаревич Е.В.
№ Mon &	Идентификатор Р	36a963b1-MakarevichYV-4149883

(подпись)

	(IIO)	(Lance)
New Mem	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Абрамова Е.Ю.
	Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61

(подпись)

1930 Pe	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меркурьев И.В.
≫ M≎N ⊗	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830

(подпись)

ng. NeM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меркурьев И.В.
	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830
•		

(подпись)

Начальник УУ

(должность)

Начальник ОМО УКО

(должность)

Директор института/заместитель директора

(должность)

Сотрудник ОМО УКО

(должность)

B.H.

Замолодчиков

(расшифровка подписи)

Е.В. Макаревич

(расшифровка подписи)

Е.Ю. Абрамова

(расшифровка подписи)

И.В.

Меркурьев

(расшифровка подписи)

И.В.

Меркурьев

(расшифровка подписи)

#### 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 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.08.2020 г. № 1023, зарегистрированным в Минюсте России 28.08.2020 г., регистрационный номер 59548.

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 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.08.2020 г. № 1023 (далее ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт 29.003 «Специалист по проектированию детской и образовательной робототехники», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 3н от 14.01.2016 г., рег.номер 744;
- Профессиональный стандарт 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальных отношений Российской Федерации № 121н от 04.03.2014 г., рег.номер 32;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 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 BO – федеральный государственный образовательный стандарт

высшего образования

#### 1.4. Цель образовательной программы

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и испытаний мехатронных робототехнических И комплексов, информационно-сенсорных, исполнительных и управляющих модулей для мехатронных и робототехнических систем. Обеспечение фундаментального разностороннего качественного образования на основе передовых достижений науки и практики в профессиональной области с использованием образовательных прогрессивных технологий. Образовательная программа предполагает освоение студентами дисциплин цикла преимущественно механико-математического цикла, направленного на формирование компетенций для научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности в области проектирования, моделирования, экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем, разработки математического, алгоритмического и программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем, имеющих различные области применения.

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:

- Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность: 01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего профессионального образования, высшего образования, дополнительных профессиональных программ; научно-исследовательских и проектно-конструкторских разработок);
- 28 Производство машин и оборудования (в сфере повышения производительности и безопасности труда);
- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере определения технических характеристик новой техники);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: автоматизации, механизации и роботизации машиностроительных производств).

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:

профессиональной Объектами деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, являются: мехатронные и робототехнические системы, включающие информационно-сенсорные, исполнительные и управляющие модули, их математическое, алгоритмическое и программное обеспечение, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментального исследования, проектирования, отладки и эксплуатации; теоретические и экспериментальные исследования мехатронных и робототехнических систем, имеющих различные области применения; информационные технологии, наукоемкие компьютерные технологии на основе применения передовых CAD/CAE-технологий, технологии виртуальной реальности, технологии быстрого прототипирования..

#### 1.13. Виды профессиональной деятельности выпускника:

- Научно-исследовательский;
- Проектно-конструкторский.

#### 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	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной
ых		компетенции
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	ИД-1ук-1. Выполняет поиск необходимой
критическое	критический анализ проблемных	информации, ее критический анализ и
мышление	ситуаций на основе системного	обобщает результаты анализа для
	подхода, вырабатывать	решения поставленной задачи
	стратегию действий	ИД-2ук-1. Анализирует проблемную
		ситуацию и осуществляет ее
		декомпозицию на отдельные задачи
		ИД-3 <sub>УК-1</sub> . Вырабатывает стратегию
		решения поставленной задачи
Разработка и	УК-2. Способен управлять	ИД-1 ук-2. Участвует в управлении
реализация	проектом на всех этапах его	проектом на всех этапах жизненного
проектов	жизненного цикла	цикла
Командная	УК-3. Способен организовывать	ИД-1ук-3. Демонстрирует понимание
работа и	и руководить работой команды,	принципов командной работы
лидерство	вырабатывая командную	ИД-2 <sub>ук-3</sub> . Руководит членами команды
	стратегию для достижения	для достижения поставленной цели

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

### 3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников

ональных компетенции компетенций	Код и наименование индикатора остижения общепрофессиональной
	компетенции
естественнонаучные и аппар общеинженерные знания, разра методы математического анализа оптин и моделирования в ИД-2 профессиональной деятельности реше автом стаци польза программенты программенты и польза программенты программенты программенты программенты и польза программенты польза программенты и польза программенты и польза программенты программенты и польза программ	1 опк-1. Применяет математический арат численных методов, рабатывает алгоритмы нахождения мального значения 2 опк-1. Планирует и реализовывает ение задач анализа систем оматического управления при ционарных случайных воздействиях, взуясь общесистемными средствами граммного назначения, современными граммными продуктами и ормационными технологиями, темами компьютерной математики,

	инструментальными средствами
	компьютерного моделирования
ОПК-2. Способен применять	
1	ИД-1 опк-2. Применяет информационные
основные методы, способы и	технологии для поиска, хранения,
средства получения, хранения,	обработки, анализа и представления
переработки информации в	информации
области машиностроения	$ИД-2_{OПК-2}$ . Применяет методы, средства и
	способы получения, преобразования и
	передачи измерительной информации
ОПК-3. Способен осуществлять	$ИД-1_{OПК-3}$ . Демонстрирует знание
профессиональную деятельность	основных правил техники безопасности,
с учетом экономических,	охраны труда, производственной
экологических, социальных и	санитарии и охраны окружающей среды
других ограничений на всех	ИД-2 <sub>опк-3</sub> . Ведет трудовую деятельность в
этапах жизненного уровня	коллективе в соответствии с
	организационной структурой
	предприятия
	ИД-3 опк-з. Выбирает наиболее
	эффективный способ решения задач,
	учитывая действующие правовые нормы
	и имеющиеся условия, ресурсы и
ОПК-4. Способен использовать	ограничения
	Ид-1 опк-4. Использует имеющиеся
современные информационные	программные пакеты и, при
технологии и программные	необходимости, разрабатывает новое
средства при моделировании	программное обеспечение, необходимое
технологических процессов	для обработки информации и управления
	в мехатронных и робототехнических
	системах, а также для их проектирования
	ИД-2 <sub>опк-4</sub> . Применяет современные
	программные средства для
	моделирования мехатронных и
	робототехнических систем, их подсистем,
	включая исполнительные,
	информационно-сенсорные и
	управляющие модули, с применением
	методов искусственного интеллекта,
	нечеткой логики, искусственных
	нейронных и нейро-нечетких сетей
ОПК-5. Способен разрабатывать	ИД-1 опк-5. Разрабатывает нормативно-
нормативно-техническую	техническую документацию,
-	
документацию, связанную с	l _
профессиональной	робототехнических и мехатронных
деятельностью с учетом	устройств и соответствие их требованиям
стандартов, норм и правил	безопасности, условиям эксплуатации
ОПК-6. Способен решать	ИЛ 1 Анопуруулаг махича
ОПК-6. Способен решать	ИД-1 опк-6. Анализирует научно-

стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области разработки и исследования мехатронных и робототехнических систем
ОПК-7. Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ИД-1 опк-7. Производит выбор оборудования и его режима функционирования для обеспечения оптимального энегропотребления
ОПК-8. Способен оптимизировать затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений	ИД-1 <sub>опк-8</sub> . Оценивает эффективность использования фондов на предприятии, использует принципы и методы планирования, мероприятий по оптимизации затрат
ОПК-9. Способен разрабатывать и осваивать новое технологическое оборудование	$UД$ - $1_{OПК-9}$ . Разрабатывает новые конструктивные решения и опытные образцы мехатронных и робототехнических устройств $UД$ - $2_{OПК-9}$ . Осваивает работу с новымы типами образцов мехатронных и робототехнических устройств
ОПК-10. Способен разрабатывать методики контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	ИД-1 <sub>опк-10</sub> . Разрабатывает мероприятия обеспечивающие безопасность жизнедеятельности персонала на рабочих местах, контроль за соблюдением правил техники безопасности
ОПК-11. Способен организовывать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих	ИД-1 <sub>ОПК-11</sub> . Организовывает разработку математического обеспечения процедур анализа и синтеза проектных решений мехатронных и робототехнических устройств ИД-2 <sub>ОПК-11</sub> . Проводит вычислительный эксперимент для исследования функционирования систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, использует возможности

устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем	информационных технологий при компьютерном моделировании случайных процессов
ОПК-12. Способен организовывать монтаж, наладку, настройку и сдачу в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	ИД-1 <sub>ОПК-12</sub> . Разрабатывает программу испытаний готового мехатронного или робототехнического устройства, проводит отладку управляющих программ мехатронных и робототехнических устройств
ОПК-13. Способен использовать основные положения, законы и методы естественных наук и математики при формировании моделей и методов исследования мехатронных и робототехнических систем	ИД-1 <sub>ОПК-13</sub> . Использует методы построения математических моделей динамических стохастических явлений, исследования случайных процессов и поведения систем автоматического управления, испытывающих случайные воздействия ИД-2 <sub>ОПК-13</sub> . Использует статистические методы в процессе планирования эксперимента при исследовании мехатонных и робототехнических систем ИД-3 <sub>ОПК-13</sub> . Разрабатывает математические модели мехатронных и робототехнических и подсистем, включая исполнительные, информационно-сенсорные и управляющие модули, с применением методов формальной логики, методов конечных автоматов, сетей Петри, методов искусственного интеллекта, нечеткой логики, генетических алгоритмов, искусственных нейронных и нейро-нечетких сетей ИД-4 <sub>ОПК-13</sub> . Применяет численные методы и алгоритмы при проведении исследований мехатонных и робототехнических систем в процессе выполняемых ими операций
ОПК-14. Способен	ИД-1 опк-14. Демонстрирует знание
организовывать и осуществлять	методики преподавания базовых

профессиональную подготовку	инженерных дисциплин
по образовательным программам	ИД-20ПК-14. Формирует собственные
в области машиностроения	методические разработки по базовым
	инженерным дисциплинам

#### 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 разрабатывать	ИД-1 <sub>пк-1</sub> . Определяет требования заказчиков к	
техническое задание на проектирование	параметрам мехатронных и робототехнических	
мехатронных и робототехнических	систем и их подсистем	
систем их подсистем, участвовать в	ИД-2 <sub>пк-1</sub> . Определяет технические и технико-	
разработке конструкторской и	экономические характеристики при	
проектной документации в соответствии	проектировании мехатронных и	
с имеющимися стандартами и	робототехнических систем их подсистем и	
техническими условиями	отдельных устройств с использованием	
	стандартных исполнительных и управляющих	
	устройств, средств автоматики, измерительной и	
	вычислительной техники, а также новых устройств	
	и подсистем	
	ИД-3 <sub>пк-1</sub> . Выбирает оптимальные решения при	
	разработке мехатронных и робототехнических	
	систем и их подсистем на основе анализа и	
	обобщения отечественного и зарубежного опыта в	
	области их проектирования	
	ИД-4 <sub>пк-1</sub> . Разрабатывает методы и осуществляет	
	выбор средств роботизации технологических	
	процессов для обеспечения оптимального	
	использования ресурсов	
	ИД-5 <sub>пк-1</sub> . Обеспечивает соблюдение требований	
	нормативно-технической документации, ее	
	соответствия утвержденным требованиям	

	безопасности, условиям эксплуатации
	мехатронных и робототехнических систем и их
	подсистем
ПК-2. Способен организовывать и	ИД-1 пк-2. Разрабатывает действующие макеты и
проводить исследования мехатронных и	опытные образцы управляющих, информационных
робототехнических систем и их	и исполнительных модулей мехатронных и
подсистем с учетом требований	робототехнических систем и проводит
заказчиков	эксперименты с применением современных
	информационных технологий и технических
	средств
	ИД-2 <sub>пк-2</sub> . Применяет методы исследования
	устойчивости и стабилизации движения при
	решении робототехнических задач
	ИД-3пк-2. Разрабатывает методики проведения
	экспериментов на действующих макетах и
	образцах мехатронных и робототехнических
	систем и их подсистем, обрабатывает результаты с
	применением современных информационных
	технологий и технических средств
	ИД-4 <sub>пк-2</sub> . Анализирует результаты исследований и
	учитывает их при определении наиболее
	целесообразных и экономически обоснованных
	проектных решений, составляет научно-
	технические отчеты и аналитические обзоры,
	готовит публикации

#### Раздел 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы по направлению 15.04.06 Мехатроника и робототехника сформировано на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых  $\Phi \Gamma OC$  ВО по данному направлению подготовки.

#### 4.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

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

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

Электронная информационно-образовательная среда МЭИ обеспечивает:

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

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

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды информационно-коммуникационных обеспечивается соответствующими средствами 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 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 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 60 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 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	Протокол заседания кафедры от
	соответствии с Федеральным законом № 304-ФЗ от	«5» июля 2021 г. № 14/21
	31.07.2020 г. «О внесении изменений в	Решение Ученого Совета от
	Федеральный закон «Об образовании в Российской	27.08.2021 г. № 07/21
	Федерации» по вопросам воспитания	
	обучающихся»	

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)



О.В. Свириденко (расшифровка подписи)