

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Утверждена Ученым советом МГТУ им. Н.Э. Баумана (протокол от 23.06.2025 № 9)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА

(по стандарту поколения 3++)

по направлению подготовки

15.04.06 Мехатроника и робототехника

направленность (профиль)

Управление мехатронными системами

Квалификация — Магистр Срок обучения — 2 года Форма обучения — Очная

Разработана: Факультет МК «Машиностроительный» Кафедра МК7 «Мехатроника и робототехнические системы»

Документ подписан простой электронной подписью

Подписант: Гордин Михаил Валерьевич

Должность: Ректор

Идентификатор: 4с822375-2a74-11ec-b81e-005056b16637

1. Общая характеристика

основной профессиональной образовательной программы

1.1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) Управление мехатронными системами, реализуемая федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (далее — МГТУ им. Н.Э. Баумана) представляет собой систему документов, разработанную на основе многолетнего опыта научной и учебно-методической работы сотрудников университета и отражает достижения признанных научных и научно-педагогических школ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ОПОП соответствует требованиям самостоятельно устанавливаемого образовательного стандарта (далее – СУОС) по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, разработанного на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по данному направлению подготовки. ОПОП отражает ориентацию на конкретные области знаний и определяет предметно-тематическое содержание, а также преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения. Прием на обучение по данной образовательной программе осуществляется с 01.09.2025.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

1.2. Сведения о профессорско-преподавательском составе

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками (далее - ПР) МГТУ им. Н.Э. Баумана, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на иных условиях.

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

Доля ПР, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет не менее 70 %.

Доля ПР, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) реализующих ОПОП составляет не менее 5 %.

Доля ПР, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих 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), в общем числе ПР, реализующих данную ОПОП составляет не менее 60 %.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником МГТУ им. Н.Э. Баумана, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной

научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Подробная информация о составе ПР, участвующих в реализации образовательной программы, размещена на сайте МГТУ им. Н.Э. Баумана по адресу: www.bmstu.ru в разделе «Сведения об образовательной организации».

1.3. Цели и задачи ОПОП

ОПОП имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование компетенций в соответствии с СУОС.

Освоение ОПОП в полном объеме позволяет лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию, получить соответствующую квалификацию.

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения ОПОП (в зачетных единицах) для очной формы обучения и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице 1.

Таблица 1. Сроки, трудоемкость освоения ОПОП и квалификация выпускников

Наименование ОПОП	Квалифик Код ОПОП в соответствии с принятой классификацией	ация Наимено- вание	Нормативный срок освоения ОПОП	Трудоем- кость (в зачетных единицах)*
Мехатроника и робототехника	15.04.06	Магистр	2 года	120**)

^{*)} одна зачетная единица эквивалентна 27 астрономическим часам или 36 академическим часам (академический час составляет 45 минут);

^{**)} объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы,

реализации программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Содержание ОПОП определяется кафедрой «Мехатроника и робототехнические системы» (МК7) МГТУ им. Н.Э. Баумана, реализующей данную направленность.

1.4. Области профессиональной деятельности

Выпускники, освоившие программу магистратуры по направлению подготовки <u>15.04.06 Мехатроника и робототехника</u>, могут осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях и сферах:

01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего профессионального образования, высшего образования, профессиональных программ; дополнительных научно-исследовательских проектно-конструкторских разработок); 28 Производство оборудования (в сфере повышения производительности и безопасности труда); 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере определения технических характеристик новой техники); 30 Судостроение (в сфере внедрения, отладки и обеспечения надежного и эффективного функционирования гибких производственных систем судостроительных предприятий); 31 Автомобилестроение (в сфере разработки технологической, технической документации гибких производственных систем, отладки их работы); 32 Авиастроение (в сфере проектирования, разработки технологической, технической документации гибких производственных систем, отладки их работы); 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.

1.5. Задачи профессиональной деятельности

В рамках освоения программы магистратуры по направлению подготовки **15.04.06 Мехатроника и робототехника** выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательский; педагогический; проектно-конструкторский; организационно-управленческий; монтажно-наладочный; сервисно-эксплуатационный.

1.6. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате освоения ОПОП в полном объеме у выпускника должны быть сформированы компетенции, которые на языке компетенций выделены в три основные группы:

- собственные универсальные,
- собственные общепрофессиональные,
- собственные профессиональные.

Собственные универсальные компетенции:

III. who Cofemany is a supposed to the volume to suppose the contract of the c		Соответствие
Шифр	Собственные универсальные компетенции (УКС):	ФГОС ВО
УКС-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий с использованием междисциплинарного подхода, формулировать выводы, адекватные полученным результатам, проводить прогнозирование, ставить исследовательские задачи и выбирать пути их достижения	УК-1
УКС-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, действовать в нестандартных	УК-2

	ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	
УКС-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3
УКС-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия; логично, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь на русском и иностранном языках, готовить и редактировать тексты научнотехнических статей, оформлять заявки на изобретения, публично представлять результаты работы на конференциях.	УК-4
УКС-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УK-5
УКС-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, саморазвития, самореализации; анализировать и оценивать уровни своих компетенций, самостоятельно приобретать и развивать знания, выбирать наиболее эффективные способы и алгоритмы решения задач в зависимости от конкретных условий	УК-6

Собственные общепрофессиональные компетенции:

III.ido	Собственные общепрофессиональные	Соответствие
Шифр	компетенции (ОПКС):	ФГОС ВО

ОПКС-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности, использовать основные положения, законы и методы естественных наук и математики при формировании моделей и методов исследования мехатронных и робототехнических систем	ОПК-1, ОПК-13
ОПКС-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня, разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в выбранной области машиностроении, оптимизировать затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений, разрабатывать методики контроля и обеспечения производственной и экологической безопасность на рабочих местах	ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10
ОПКС-3	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в области машиностроения, решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий, использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании процессов разработки,	

	изготовления и функционирования объектов в выбранной области машиностроения	
ОПКС-4	Способен разрабатывать и осваивать новое технологическое оборудование, разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью с учетом стандартов, норм и правил, организовывать монтаж, наладку, настройку и сдачу в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей.	ОПК-5, ОПК-9, ОПК-12
ОПКС-5	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 устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем	
ОПКС-6	Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам высшего образования в выбранной области машиностроения	ОПК-14

Собственные профессиональные компетенции:

	Собственные	Код и наименование
Шифр	профессиональные	
	компетенции (ПКС):	профессионального стандарта,

	код и формулировка ОТФ и
	ТФ (в случае использования)
Способен разрабатывать	
экспериментальные макеты	
управляющих,	
информационных и	29.003 Специалист по
исполнительных модулей	проектированию детской и
мехатронных и	образовательной робототехники:
робототехнических систем и	ОТФ D Руководство
	работами по проектированию
с применением современных	детской и образовательной
информационных технологий	робототехники;ТФ D/02.7
и разрабатывать методики	Осуществление общего
проведения экспериментов и	руководства проектной командой
проводить эксперименты на	(проектно-конструкторского
действующих макетах и	подразделения) по разработке
образцах мехатронных и	детской и образовательной
робототехнических систем и	робототехники.
их подсистем, обрабатывать	40.011 Специалист по научно-
результаты с применением	исследовательским и опытно-
современных	конструкторским разработкам:
информационных технологий	ТФ D/01.7 Формирование
и технических средств,	новых направлений научных
составлять отчеты о	исследований и опытно-
проведенных исследованиях,	конструкторских разработок;ТФ
обзоры и другую техническую	D/04.7 Определение сферы
документацию, необходимую	применения результатов научно-
для разработки системы	исследовательских и опытно-
и обоснования выбранных	конструкторских работ.
технических решений, в	
том числе при решении	
нестандартных задач,	
	экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных их исследование с применением современных информационных технологий и разрабатывать методики проведения экспериментов и проводить эксперименты на действующих макетах и образцах мехатронных и робототехнических систем и их подсистем, обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств, составлять отчеты о проведенных исследованиях, обзоры и другую техническую документацию, необходимую для разработки системы и обоснования выбранных технических решений, в том числе при решении

	требующих глубокого анализа	
	их сущности с	
	естественнонаучных позиций	
	Способен разрабатывать	
	функциональную, логическую	29.003 Специалист по
	и техническую структуру	проектированию детской и
	мехатронных и	образовательной робототехники:
	робототехнических систем, их	ОТФ D Руководство
	элементов и подсистем, их	работами по проектированию
	технического,	детской и образовательной
	алгоритмического и	робототехники;ТФ D/01.7
	программного обеспечения на	Проведение исследований
	базе современных методов,	для определения наиболее
	средств и технологий	целесообразных и экономически
	проектирования; способен	обоснованных проектных решений
		в сфере детской и образовательной
ПКСо-2		робототехники.
		40.011 Специалист по научно-
	•	исследовательским и опытно-
		конструкторским разработкам:
	устройств, с учетом методов	ОТФ D Осуществление научного
		руководства в соответствующей
	циклом продукции и	области знаний;ТФ D/01.7
	ее качеством и с	Формирование новых направлений
	использованием современных	научных исследований и опытно-
	средств автоматизации	конструкторских разработок;ТФ
	проектирования, а также с	D/04.7 Определение сферы
	учетом отечественного и	применения результатов научно-
	зарубежного опыта разработки	исследовательских и опытно-
	конкурентоспособной	конструкторских работ.
	продукции	

	Способен к подготовке	40.011 Специалист по научно-
	технического задания на	исследовательским и опытно-
:	проектирование мехатронных	конструкторским разработкам:
:	и робототехнических систем	ОТФ D Осуществление научного
:	их подсистем и отдельных	руководства в соответствующей
	устройств с использованием	области знаний;ТФ D/01.7
ПКС-3	стандартных исполнительных	Формирование новых направлений
:	и управляющих устройств,	научных исследований и опытно-
	средств автоматики,	конструкторских разработок;ТФ
:	измерительной и	D/04.7 Определение сферы
:	вычислительной техники, а	применения результатов научно-
	также новых устройств и	исследовательских и опытно-
	подсистем	конструкторских работ.
		40.011 Специалист по научно-
		исследовательским и опытно-
		конструкторским разработкам:
	Готов выполнять разработку и отладку программно-	ОТФ D Осуществление научного
		руководства в соответствующей
		области знаний;ТФ D/01.7
IIKC-4	сопряжение с техническими	Формирование новых направлений
	объектами в составе	научных исследований и опытно-
	мехатронных систем	конструкторских разработок;ТФ
	MCAU POINTBLA CHETCM	D/04.7 Определение сферы
		применения результатов научно-
		исследовательских и опытно-
		конструкторских работ.
		40.008 Специалист по организации
	Способен организовывать	и управлению научно-
ПКС-5	и проводить научно-	исследовательскими и опытно-
	исследовательские работы в	конструкторскими работами: ТФ
	соответствии с заданием	D/01.7 Организация выполнения
		1

	в соответствии с тематическим
	планом организации.

1.7. Структура основной профессиональной образовательной программы

Структура программы магистратуры включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных СУОС в качестве обязательных.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включены в обязательную часть программы магистратуры (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура программы магистратуры по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, направленность Управление мехатронными системами

Структура ОПОП		Объем ОПОП
		в зачетных
		единицах
Блок Б1	Дисциплины (модули)	80
Блок Б2 Практика		31
Блок БЗ	Государственная итоговая аттестация	9
Объем ОПОП		120

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Учебная практика проводится в целях получения первичных профессиональных умений и навыков. Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Типы проводимых практик указаны в Учебном плане.

Способы проведения практики: стационарная и (или) выездная.

Если данная направленность реализуется при обучении иностранных студентов и (или) в рамках получения второго (и последующего) высшего образования, дисциплины и практики блоков Б1 и Б2 могут изменяться в объеме зачетных единиц и очередности в учебных планах, но всегда остаются обязательными для освоения результатов обучения, в том числе при их перезачитывании.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка выпускной квалификационной работы, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Обучающиеся обеспечиваются возможностью освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы магистратуры. Перечень элективных и факультативных дисциплин (модулей), формируемый структурным подразделением, ответственным за реализацию соответствующей образовательной программы, представлен в Учебном плане.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

1.8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечениие ОПОП

Наименования объектов и средств материально-технического и учебнометодического обеспечения, необходимого для реализации образовательного процесса в соответствии с СУОС магистратуры определено в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены

доступом в электронную информационно-образовательную среду МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана 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;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;

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".

МГТУ им.Н.Э.Баумана обеспечен необходимым для реализации ОПОП комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Обучающиеся обеспечены в полном объеме печатными изданиями и (или) доступом (удаленным доступом) к электронно-библиотечным системам, а также к современным профессиональным базам данных и информационным с правочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин.

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

1.9. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

При реализации ОПОП выполняются требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки

обучающихся в соответствии с СУОС в рамках системы внутренней оценки качества МГТУ им. Н.Э. Баумана, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

1.10. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В МГТУ им. Н.Э. Баумана созданы специальные условия для получения высшего образования по ОПОП инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья и выполняются требования Минобрнауки о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования для данной категории обучающихся. Содержание ОПОП и условия организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированными программами, которые разрабатываются университетом в случае зачисления указанных выше обучающихся, а для инвалида также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

2. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.

Комплекс основных характеристик образования и организационнопедагогических условий образовательной программы, разработанные в соответствии с пунктом 9 статьи 2 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» оформляются как приложения, актуализируются по мере необходимости и являются неотъемлемой составляющей данного ОПОП:

Приложение 1. Учебный план, в том числе календарный учебный график (УП).

Приложение 2. Атлас аннотаций (Аннотации).

Приложение 3. Комплект рабочих программ дисциплин и практик, программ аттестаций (РП).

Приложение 4. Перечень учебных материалов (ПУМ).

Приложение 5. Оценочные и методические материалы (ОММ).

Приложение 6. Рабочая программа воспитания, в том числе календарный план воспитательной работы (РПВ).