МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТА

решением Ученого совета ГОУВПО «ДОННТУ»

протокол № /

OT «17» 02 2023



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

магистратура

Направление подготовки

15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль)

Робототехника и гибкие производственные системы

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная, заочная

Основная профессиональная образовательная программа продлена для приема 2025 года решением Ученого совета ДонНТУ, протокол № 4 от 25.04.2025 г.

Донецк, 2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
1.4. Перечень сокращений	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	4
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	5
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	6
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
3.1. Направленность (профиль) / специализация образовательной программы в рамках направления подготовки / специальности	8
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	9
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	9
3.4. Форма обучения	9
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	9
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	11
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	15
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	21
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	21
5.2. Учебный план, включая календарный учебный график	21
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	21
5.4. Рабочие программы практик	21
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	21
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы	22
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	22
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	22
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	22
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	24

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) «Робототехника и гибкие производственные системы представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника приказ №1023 от 14 08.2020.

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника и уровню высшего образования магистратура, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации приказ от 14 08.2020 №1023;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Положение об организации учебного процесса в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», принятое решением Учёного совета ГОУВПО «ДОННТУ» от 27.04.2018 г., № 3 (в действующей редакции);
- Устав Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом ГОУВПО «ДОННТУ» от 15.11.2019 № 1587;
- Профессиональные стандарт «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июля 2019 г. № 503н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2019 г., регистрационный № 55600). Наименование вида и код профессиональной деятельности Производство машин и оборудования, 28.003;
- Профессиональные стандарт «Специалист по проектированию гибких производственных систем в машиностроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 февраля 2017 г. № 117н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45783).

Наименование вида и код профессиональной деятельности – Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, 40.152.

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО магистратуры является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.04.06, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социальноличностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры. В области обучения целями ОПОП ВО являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний; получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.4. Перечень сокращений

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

 $\Phi\Gamma OC~BO$ – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПЛ – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: Производство машин и оборудования (в сфере повышения производительности и безопасности труда); Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере автоматизации, механизации и роботизации производства).

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

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

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в промышленности и на производстве, в проектно-конструкторских и научно-исследовательских институтах, в должности инженера по автоматизации и механизации производственных процессов, инженера проектировщика проектов конкурентоспособных гибких производственных систем в машиностроении, их элементов, разработка конструкторской, технологической, технической документации гибких производственных систем.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область знания:

- мехатронные и робототехнические системы, включающие информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули, их математическое, алгоритмическое и программное обеспечение, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментального исследования и проектирования;
- проведение теоретических и экспериментальных исследований мехатронных робототехнических систем различного назначения;
- производственные технологические процессы (в том числе гибкие производственные системы изготовления и сборки изделий машиностроительного назначения), их разработка и освоение новых технологий с применением робототехнических систем;

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с $\Phi \Gamma OC$ BO

Выпускник направления подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника направленность (профиль) «Робототехника и гибкие производственные системы», должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		40 – Область профе	ессиональной деятельности	И
1	40.152	Проектирование гибких про-	В. Разработка архитекту-	В/01.7 Разработка струк-
		изводственных систем в ма-	ры гибких производст-	туры гибких производст-
		1 / 3 1 / 1	венных систем в машино-	венных систем
		ный приказом Министерства	строении	В/02.7 Составление тех-
		труда и социальной защиты		нического задания на
		Российской Федерации от		проектирование элемен-
		01.02.2017 г. № 117н		тов гибких производст-
				венных систем в маши-
				ностроении
				В/03.7 Разработка эскиз-
				ного проекта элементов
				гибких производствен-
				ных систем в машино-
				строении
				В/04.7 Выполнение при-
				ближенного технико-
				экономического расчета
				гибких производствен-
				ных систем в машино-
				строении
	28 – Производство машин и оборудования			

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		40 – Область профе	ессиональной деятельности	1
2	28.003	процессов машиностроения, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от	ние, создание средств автоматизации и механизации технологических процессов механосбороч-	(текущее) планирование автоматизации и механизации, выбор или создание средств автоматизации и

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональн ой деятельности	Задачи профессиональной деятельности
40 – Проектирование гибких производственных систем в машиностроении 28 – Производство машин и оборудования	научно- исследователь- ский	Анализ научно-технической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыты в области мехатроники и робототехники, средств автоматизации и управления, оформлять заявки на предполагаемые изобретения и промышленные образцы, рационализаторские предложения и изобретения. Использовать имеющиеся программные пакеты и, при необходимости, разрабатывать новое программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования. Составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем, включая исполнительные, информационно-сенсорные и управляющие модули, с применением методов формальной логики, методов конечных автоматов, сетей Петри, методов искусственного интеллекта, искусственных нейронных сетей. Использовать имеющиеся программные пакеты и, при необходимости, разрабатывать новое программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональн ой деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		робототехнических системах, а также для их проектирования
40 – Проектирование гибких производственных систем в машиностроении	проектно-конструкторский	Анализ существующих гибких производственных систем, выбор модулей, входящих в состав гибких производственных систем. Разработка эскизов вариантов компоновок гибких производственных систем Анализ вариантов компоновок гибких производственных систем и выбор оптимального варианта компоновки гибкой производственной системы. Разработка перечня необходимых элементов гибких производственных систем Определение показателей качества и определение технико-экономических требований к гибкой производственной системе. Составление технического задания на проектирование элементов гибких производственных систем в машиностроении. Разработка вариантов конструкторских решений элементов гибких производственных систем. Выявление особенностей вариантов конструкторских решений элементов гибких производственных систем и выбор оптимального варианта (вариантов) компоновки гибких производственных систем, обоснование выбора. Выполнение сравнительных технико-экономических расчетов элементов гибких производственных систем и обоснование технических решений, направленных на обеспечение показателей надежности, установленных техническим заданием. Проверка соответствия принимаемых решений требованиям охраны труда и производственной санитарии Оформление технической документации, входящей в состав эскизного проекта Укрупненный расчет экономической эффективности внедрения гибких производственных систем различных вари-
28 – Производство машин и оборудования	организационно- управленческий	антов. Изучение производственных процессов с целью определения участков вспомогательных и основных работ и операций, которые подлежат автоматизации и механизации. Определение стратегии, решение задач раз-

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональн ой деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		вития механизации и автоматизации технологических процессов механосборочного производства, управление процессами и деятельностью, в том числе инновационной, разработка новых методов, технологий систем механизации и автоматизации производств. Выбор средств механизации и автоматизации производств, программного обеспечения для автоматизированных систем управления, контроля, диагностики и испытаний. Применять методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений. Организация работы малых коллективов, планирование фондов оплаты труда. Выполнение расчетов эффективности мероприятий по механизации и автоматизации производства.
40 – Проектирование гибких	сервисно-	Подготовка предложений по ликвидации вы-
производственных систем в машиностроении 28 – Производство машин и оборудования	-	явленных недостатков, изменению конструкций или отдельных сборочных единиц в мехагронных и робототехнических системах, средствах механизации и автоматизации производств, программного обеспечения для автоматизированных систем управления, контроля, диагностики и испытаний. Составлять инструкции по эксплуатации мехатронных и робототехнических систем, средствах механизации и автоматизации производств и их аппаратно-программных средств. Выполнение контроля по эксплуатации мехагронных и робототехнических систем, обслуживаемых средств автоматизации и механизации.

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность образовательной программы в рамках направления подготовки

Специфика направления подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника определяет направленность (профиль) образовательной программы «Робототехника и гибкие производственные системы».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квали-

фикация «магистр» согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 120 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе составляет 2 года по очной форме, 2 года 3 месяца – по заочной.

3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

- ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующему ей направлению подготовки, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных.

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

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа магистратуры устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и кри-	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1 Знать: процедуры критического
тическое мышле-	критический анализ проблем-	анализа, методики анализа результатов
ние	ных ситуаций на основе сис-	исследования и разработки стратегий
	темного подхода, вырабаты-	проведения исследований, организации
	вать стратегию действий	процесса принятия решения.
		УК-1.2 Уметь: принимать конкретные

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий. УК-1.3 Владеть: методами установления причинно следственных связей и
	определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2. 1 Знать: методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта. УК-2. 2 Уметь: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ. УК-2. 3 Владеть навыками: разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах.
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами. УК-3.2 Уметь: разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту. УК-3.3 Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации. УК-4.2 Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения. УК-4.3 Владеть: методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств.
	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профес-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
взаимодействие.	вать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь. УК-5.2 Уметь: обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися - представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия. УК-5.3 Владеть: способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной комминистия и их разромения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение).	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки.	турной коммуникации и их разрешения. УК-6.1 Знать: основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки. УК-6.2 Уметь: решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты. УК-6.3 Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни.

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа магистратуры устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2.).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1 Знать: место и роль науки в системе культуры,
естественнонаучные и обще-	специфику науки как вида духовного производства, мето-
инженерные знания, методы	ды анализа систем данных на основе современных техно-
математического анализа и	логий извлечения новых знаний, методы математического
моделирования в профессио-	анализа и моделирования в профессиональной деятельно-
нальной деятельности.	сти.
	ОПК-1.2 Уметь: использовать философские и общенауч-
	ные методы исследования и практические рекомендации,
	основанные на знании закономерностей развития научно-
	теоретического мышления, решать стандартные профес-
	сиональные задачи с применением естественнонаучных и
	общеинженерных знаний, методов математического анали-
	за и моделирования.

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ОПК-1.3 Владеть: применять естественнонаучные и обще- инженерные знания, методы математического анализа и
ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в области машиностроения.	моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-2.1 Знать: грамматические особенности письменной и устной профессиональной коммуникации, в том числе на английском языке; использовать полученные знания для практической деятельности в машиностроении. ОПК-2.2 Уметь: профессионально использовать информационные ресурсы Интернет для написания реферата по теме магистерской работы, формирования электронной библиотеки, списка ссылок и отчета о поиске; подготовить доклад, аннотации, резюме, эссе, отчета, рекламный проспект, презентацию. ОПК-2.3 Владеть: средствами профессионального оперативного общения; навыками работы в Интернете, порядком наполнения контекста, обработкой графической ин-
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла.	формации, созданием персональных сайтов. ОПК-3.1 Знать: основные техносферные опасности, их свойства и характеристики с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня. ОПК-3.2 Уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня. ОПК-3.3 Владеть: методами формирования экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня при выполнении профессио-
ОПК-4. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов.	нальную деятельности. ОПК-4.1 Знать: методы постановки задач для анализа технических систем и рабочих процессов математическими методами. ОПК-4.2 Уметь: разрабатывать математические и процессные модели объектов и процессов различной физической природы. ОПК-4.3 Владеть: методами постановки задач для анализа технических систем и рабочих процессов математическими
ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил.	методами. ОПК-5.1 Знать: методы поиска нормативно-технической документации, патентной и иной информации. ОПК-5.2 Уметь: стандартов, норм и проводить патентные исследования, мероприятия по защите авторских прав; применять методы стоимостной оценки интеллектуальной собственности, определения затрат на ее разработку. ОПК-5.3 Владеть: навыками оформления нормативнотехническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью с учетом стандартов, норм и правил.

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	документов заявки на изобретение и промышленный образец в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств.
ОПК-6. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий, документации машиностроительных производств.	ОПК-6.1 Знать: новейшие информационные технологии и их применение в науке, принципы, методы и законы информатики, необходимые для применения в научноисследовательской деятельности. ОПК-6.2 Уметь: свободно ориентироваться в сфере новейших разработок в области компьютерных технологий, применять необходимые информационные технологии в науке на современном уровне их развития. ОПК-6.3 Владеть: навыками эффективного применения новейших информационных технологий и библиографиче-
ОПК-7. Способен разрабатывать современные экологич-	ской культуры в различных отраслях современной науки, работы в сети Интернет. ОПК-7.1 Знать: характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты
ные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении, подготовке машиностроитель-	от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности, рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении. подготовки машиностроительных производств. ОПК-7.2 Уметь: разрабатывать современные экологичные
ных производств.	и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении. подготовки машиностроительных производств. ОПК-7.3 Владеть: способностью оценивать технико-
	экономическую эффективность проектирования, исследования, изготовления машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов.
ОПК-8. Способен оптимизировать затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений.	ОПК-8.1 Знать: структуру и основные закономерности деятельности производственных подразделений, методы поиска оптимальных решений в социальной области и технике.
	ОПК-8.2 Уметь: оценить рентабельность затрат, непроизводительные затраты. ОПК-8.3 Владеть: для оптимизации законом Парето, методом применения носителей затрат, построения диаграмм бенчмаркинга и др.
ОПК-9. Способен разрабатывать и осваивать новое технологическое оборудование.	ОПК-9.1 Знать: конструкторскую и проектную документации мехатронных и робототехнических систем ОПК-9.2 Уметь: определить технические характеристики, преимущества и недостатки технологического оборудова-
	ния. ОПК-9.3 Владеть: знаниями по разработке конструкторской и проектной документации мехатронных и робототехнических систем, производить наладку, сервисное обслуживание и эксплуатацию технологического оборудования.
ОПК-10. Способен разрабаты-	ОПК-10.1 Знать: требования промышленной безопасности

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
вать методики контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах.	при эксплуатации опасных производственных объектов, организация и координация деятельности структурных подразделений производственной и экологической безопасности на рабочих местах ОПК-10.2 Уметь: применять положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной и экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов в области охраны окружающей среды на производственных объектах. ОПК-10.3 Владеть: основными методами защиты произ-
ОПК-11. Способен организовать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчетов и проектирования отдельных устройств и	водственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. ОПК-11.1 Знать: современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники.
подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соот-	ОПК-11.2 Уметь: применять специальные математические методы и программные средства для решения практических задач при принятии инженерных и управленческих решений в производственных условиях. ОПК-11.3 Владеть: методикой разработки алгоритмов и современных цифровых программных методов расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем меха-
ветствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем.	тронных и робототехнических и их подсистем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники, обработки полученных результаты с применением современных информационных технологий и технических средств в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем.
ОПК-12. Способен организовывать монтаж, наладку, настройку и сдачу в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей.	ОПК-12.1 Знать: закономерности функционирования оборудования устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем. ОПК-12.2 Уметь: выполнить комплексное опробование всех устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с целью проверки надежности и безопасности ее работы, а также достижения проектных параметров.
ОПК-14. Способен организо-	ОПК-12.3 Владеть: выполнением наладочных работ, составлением технического отчета, в котором рассматриваются все выполненные этапы и приводятся выводы и рекомендации для дальнейшего улучшения работы опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей. ОПК-14.1 Знать: методические основы деятельности по
вывать и осуществлять профессиональную подготовку по	Профессиональной подготовке и повышению квалификации кадров в области машиностроения; аналитические ме-

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
образовательным программам в области машиностроения	тоды оценки потребности в кадрах. ОПК-14.2 Уметь: проводить анализ целесообразности по-
	вышения квалификации кадров в подразделении предприятия.
	ОПК-14.3 Владеть: навыками подготовки и проведения занятий в области профессиональной деятельности.

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа магистратуры устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3.).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач п	рофессиональной деятельн	ости: научно-исследовательская деят	гельность
Разработка ар-	ПК-1. Готов к	ПК-1.1 Знать: требования и	40.152
хитектуры гиб-	составлению	структуру отчета по результатам	Специалист по
ких производст-	аналитических обзоров	выполненной работы, в	проектирова-
венных систем в	и научно-технических	подготовке публикаций по	нию гибких
машинострое-	отчетов по результатам	результатам исследований и	производст-
нии, средств	выполненной работы,	разработок	венных систем
автоматизации	подготовке публикаций	ПК- 1.2 Уметь: внедрять	в машино-
и механизации	по результатам	результаты исследований и	строении
технологиче-	исследований и	разработок, выполненных	28.003
ских процессов	разработок.	индивидуально и в составе группы	Специалист по
механосбороч-		исполнителей, производить	автоматизации
ных произ-		патентные исследования с целью	и механизации
водств		обеспечения патентной	технологиче-
		чистоты новых проектных	ских процес-
		решений и их патентоспособности	сов механо-
		подготавливать отзывы и	сборочного
		заключения на проекты	производства.
		стандартов, рационализаторские	
		предложения и изобретения.	
		ПК-1.3 Владеть: способностью	
		анализа научно-технической	
		информации, обобщать	
		отечественный и зарубежный	
		опыт в области мехатроники и	
		робототехники, средств	
		автоматизации и управления с	
		определением показателей	
		технического уровня	
		проектируемых изделий,	
		оформления заявок на	
		предполагаемые изобретения и	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		промышленные образцы.	
	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Знать: математические мо-	
	составлять	дели мехатронных и робототехни-	
	математические модели	ческих систем, их подсистем,	
	мехатронных и	включая исполнительные, инфор-	
	робототехнических	мационно-сенсорные и управляю-	
	систем, их подсистем,	щие модули, с применением мето-	
	включая	дов формальной логики, методов	
	исполнительные,	конечных автоматов, методов ис-	
	информационно-	кусственного интеллекта, нечеткой	
	сенсорные и управляющие модули, с	логики, искусственных нейронных сетей.	
	применением методов	ПК-2.2 Уметь: разрабатывать мате-	
	формальной логики,	матические и процессные модели	
	методов конечных	мехатронных и робототехнических	
	автоматов, сетей Петри,	систем, их подсистем, включая ис-	
	методов	полнительные, информационно-	
	искусственного	сенсорные и управляющие модули.	
	интеллекта,	ПК-2.3 Владеть: специальными ма-	
	искусственных	тематическими методами и про-	
	нейронных сетей.	граммными средствами для реше-	
		ния практических задач с примене-	
		нием методов формальной логики,	
		методов конечных автоматов, ме-	
		тодов искусственного интеллекта,	
		нечеткой логики, генетических ал-	
		горитмов, искусственных нейрон-	
	THE 2 C	ных и нейро-нечетких сетей	
	ПК-3. Способен	ПК-3.1 Знать: математические и	
	использовать	процессные модели мехатронных и	
	имеющиеся	робототехнических систем, их под-	
	программные пакеты и, при необходимости,	систем, включая исполнительные, информационно-сенсорные и	
	разрабатывать новое	управляющие модули.	
	программное	ПК2.2 Уметь: разрабатывать новое	
	обеспечение,	программное обеспечение, необхо-	
	необходимое для	димое для обработки информации и	
	обработки информации	управления в мехатронных и робо-	
	и управления в	тотехнических системах	
	мехатронных и	ПК2.3 Владеть: способностью ис-	
	робототехнических	пользовать имеющиеся программ-	
	системах, а также для	ные пакеты и, при необходимости,	
	их проектирования.	разрабатывать новое программное	
		обеспечение, необходимое для об-	
		работки информации и управления	
		в мехатронных и робототехниче-	
		ских системах, а также для их про-	
		ектирования.	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип з	адач профессиональной де	еятельности: проектно-конструкторск	ий
Разработка ар-	ПК-4. Способен участ-	ПК-4.1 Знать: приёмы и методы	40.152
хитектуры гиб-	вовать в разработке кон-	осуществления проектно-	Специалист по
ких производст-	структорской и проект-	конструкторской деятельности,	проектирова-
венных систем в		Стандартные и прикладные пакеты	нию гибких
машинострое-	тронных и робототехни-	программ для разработки и оформ-	производст-
нии.	ческих систем в соответ-	ления технической документации;	венных систем
	ствии с имеющимися	состав документации эскизного	в машино-
	стандартами и техниче-	проекта	строении
	скими условиями.	ПК-4.2 Уметь: разрабатывать эс-	28.003
		кизные, технические и рабочие	Специалист по
		1 1	автоматизации
		использованием средств автоматизации проектирования.	и механизации технологиче-
		ПК-4.3 Владеть: знаниями по раз-	ских процес-
		работке и оформлению конструк-	сов механо-
		торской и проектной документации	сборочного
		мехатронных и робототехнических	производства.
		систем; формированию эскизного	1
		проекта элементов гибких произ-	
		водственных систем.	
	ПК-5. Способен подго-	ПК-5.1 Знать: существующие гиб-	
	тавливать технические	кие производственные системы,	
	задания на проектирова-	модули, входящих в состав гибких	
	ние мехатронных робо-	производственных систем; принци-	
	тотехнических систем,	пы работы, технические характери-	
	их подсистем и отдель-	стики модулей гибких производст-	
	ных устройств с исполь-	венных систем отбора оптимальных	
	зованием стандартных и сполнительных и	вариантов компоновок гибких про-	
	управляющих устройств,	изводственных систем; состав документации технического	
	средств автоматики, из-	задания	
	мерительной и вычисли-	ПК-5.2 Уметь: Анализировать ва-	
	тельной техники, а так-	рианты компоновок гибких произ-	
	же новых устройств и	водственных систем; разработать	
	подсистем.	техническое задание на проектиро-	
		вание с использованием стандарт-	
		ных исполнительных и управляю-	
		щих устройств, средств автоматики,	
		измерительной и вычислительной	
		техники, а также новых устройств и	
		подсистем; оформить техническую	
		документацию	
		ПК-5.3 Владеть: Разработкой эски-	
		зов вариантов компоновок гибких	
		производственных систем; метода-	
		ми проектирования мехатронных и	
		робототехнических систем различ-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		ного назначения.	
	ПК-6. Готов к руково-	ПК-6.1 Знать: методики проведения	
	дству и участию в под-	технико-экономического расчета	
	готовке технико-	эффективности мехатронных и ро-	
	экономического обосно-	бототехнических систем и их под-	
	вания проектов создания	систем, основные принципы управ-	
	мехатронных и робото-	ления инвестиционными и иннова-	
	технических систем, их	ционными процессами на промыш-	
	подсистем и отдельных	ленном предприятии, оценки инно-	
	модулей.	вационных и технологических рис-	
		ков при внедрении новых техноло-	
		гий.	
		ПК-6.2 Уметь: подготовить техни-	
		ко-экономическое обоснование	
		проектов создания мехатронных и робототехнических систем, их под-	
		систем и отдельных модулей.	
		ПК-6.3 Владеть: методами опреде-	
		ления показателей производитель-	
		ности, надежности, технической	
		эффективности гибких производст-	
		венных систем. навыками разра-	
		ботки планов и программ организа-	
		ции инновационной деятельности	
		на предприятии	
Тип зада	ач профессиональной деято	ельности: организационно-управленч	еский
Создание	ПК-7. Способен вне-	ПК-7.1 Знать: цели и задачи, стоя-	28.003
средств	дрять эффективные тех-	щие перед машиностроительными	Специалист по
автоматизации	нологии изготовления		автоматизации
и механизации	машиностроительных	-	и механизации
технологиче-	изделий, средства авто-	нологий, оборудования, методов и	технологиче-
ских процессов	матизации и механиза-	средств автоматизации и механиза-	ских процес-
механосбороч-	ции технологических	ции, понимать перспективу их раз-	сов механо-
ных произ-	процессов.	вития;	сборочного
водств, обеспе-		технологию, процессы обработки	производства.
чение их беспе-		изделий, оснастку и инструмент	40.152
ребойной рабо-		используемый в гибком механосбо-	
ТЫ		рочном производстве, языки про-	проектирова-
		граммирования систем ЧПУ, опыт	нию гибких
		передовых отечественных и зарубежных организаций в области про-	производст- венных систем
		грессивной технологии производст-	венных систем в машино-
		ва.	строении
		ПК-7.2 Уметь: оформлять техноло-	отросиии
		гическую документацию на разра-	
		ботанные технологические процес-	
		сы изготовления деталей машино-	
		строения, разработать управляю-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		щую программу для станка с ЧПУ, выбрать оснастку и инструмент используемый в гибком механосборочном производстве. ПК-7.3 Владеть: методами разработки технологических процессов изготовления деталей машиностроения, подготовки технологической информации для разработки управляющих программ для оборудования с числовым программным управлением; навыками разработки элементов, технических средств автоматизации, механизации, контроля авто-	
		матизированных и автоматических производственных и технологических процессов машинострои-	
		тельного назначения.	
Тип за	адач профессиональной дея	ятельности: сервисно-эксплуатационн	 ный
Разработка ар-	ПК-8. Способен	ПК-8.1 Знать: инструкции по экс-	28.003
хитектуры гиб-	составлять инструкции	плуатации, средств автоматизации	Специалист по
ких производст-	по эксплуатации	и механизации, мехатронных и ро-	автоматизации
венных систем в	-	бототехнических систем и их аппа-	и механизации
машинострое-	и механизации,	ратно-программных средств;	технологиче-
нии, средств	мехатронных и	последовательность составления	ских процес-
автоматизации	робототехнических	инструкции по эксплуатации	сов механо-
и механизации	систем и их аппаратно-	средств автоматизации и механиза-	сборочного
технологиче-	программных средств.	ции, мехатронных и робототехни-	производства.
ских процессов		ческих систем и их аппаратно-	40.152
механосбороч-		программных средств.	Специалист по
ных произ-		ПК-8.2 Уметь: составить инструк-	проектированию гибких
водств		цию по эксплуатации средств автоматизации и механизации, меха-	производст-
			венных систем
		тем и их аппаратно-программных	в машино-
		средств;	строении
		подготовить предложения по лик-	P
		видации выявленных недостатков,	
		изменению конструкций или от-	
		дельных сборочных единиц в меха-	
		тронных и робототехнических сис-	
		темах, средствах механизации и ав-	
		томатизации производств.	
		ПК-8.3 Владеть: приёмами органи-	
		зации деятельности ремонтных	
		служб и подразделений машино- строительных предприятий.	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип зада	Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленчес		
Разработка ар-	ПК-9. Готов применять	ПК-9.1 Знать: методы профилакти-	28.003
хитектуры гиб-	методы профилактики	ки производственного травматизма,	Специалист по
ких производст-	производственного	профессиональных заболеваний,	автоматизации
венных систем в	травматизма,	предотвращения экологических на-	и механизации
машинострое-	профессиональных	рушений.	технологиче-
нии, средств	заболеваний,	ПК-9.2 Уметь: методы профилакти-	ских процес-
автоматизации	предотвращения	ки производственного травматизма,	сов механо-
и механизации	экологических	профессиональных заболеваний,	сборочного
технологиче-	нарушений.	предотвращения экологических нарушений;	производства. 40.152
механосбороч-		ПК-9.3 Владеть: системным и по-	Специалист по
ных произ-		стоянным подходом к контролю	проектирова-
водств		правил профилактики производст-	нию гибких
		венного травматизма, профессио-	производст-
		нальных заболеваний, предотвра-	венных систем
		щения экологических нарушений.	в машино-
			строении
	ПК-10. Способен	ПК-10.1 Знать: приёмы и способы	
	организовывать работу	выполнения организационно-	
	малых групп	управленческая деятельности	
	исполнителей.	ПК-10.2 Уметь: организовывать ра-	
		боту малых групп исполнителей	
		принимать решения в условиях	
		спектра мнений, определять поря-	
		док выполнения работ.	
		ПК-10.3 Владеть: приемами орга-	
		низации повышения квалификации	
		и тренингов сотрудников подразде-	
		лений в области инновационной	
		деятельности и координации рабо-	
		ты персонала при комплексном ре-	
		шении инновационных проблем.	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы магистратуры включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 5.1 – Структура и объем программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 80	
Блок 2	Практика	не менее 21	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9	
Объем программы магистратуры		120	

5.2. Учебный план, включая календарный учебный график

Учебный план, включая календарный учебный график, является составной частью ОПОП ВО и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), а также аннотации к ним являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик

- учебная практика: ознакомительная;
- учебная: научно-исследовательская работа;
- производственная практика: преддипломная;
- производственная: конструкторско-технологическая;
- производственная практика: научно-исследовательская работа.

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

– выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и содержит:

– требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.);

- оценочные средства.

5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и 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 из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета 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.

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.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен 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 Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий 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) 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 ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

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

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

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

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы 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 (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом 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).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Организации, 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.

6.4. 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 (программ магистратуры) и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

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

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

В целях совершенствования программы магистратуры Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Мехатроника и робототехника» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 14.08.2020 г. № 1023, рабочей группой в составе:

ГОУВПО «ДОННТУ» заведующий кафедрой «Мехатронные системы машиностроительного оборудования» В.В. Гусев (инициалы, фамилия) (место работы, занимаемая должность) (подпись профессор кафедры «Мехатронные системы машиностроительного оборудования» В.В. Полтавец (место работы, занимаемая должность) (инициалы, фамилия) Доцент кафедры «Мехатронные системы Машиностроительного оборудования» 🖈.Д. Молчанов (место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия) совместно с представителями работодателей: Директор ГУ «ДОНПКТИ» (место работы, занимаемая должность) В.П. Кыткин (подпись, МІ (инициалы, фамилия) Директор ООО «Деревообрабатывающий инструмент» А.И. Брижан (подпись, МП) (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Мехатронные системы машиностроительного оборудования» 16.02.2023 г., протокол 16.02.2023 г., про

Руководитель ОПОП ВО ГОУВПО «ДОННТУ» заведующий кафедрой «Мехатронные системы машиностроительного оборудования» В.В. Гусев (инициалы, фамилия) (место работы, занимаемая должность) (подпись) Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника В.В. Гусев (подписі (инициалы, фамилия) Декан факультета интегрированных и мехатронных производств С.А. Селивра (инициалы, фамилия) Начальник отдела учебно-методической работы О.В. Федоров (инициалы, фамилия) подпись А.А. Каракозов Первый проректор (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная для 20 <u>24</u> года приема. Протокол заседания Ученого совета Университ		
Руководитель ОПОП ВО		
Рон НТУ прод. кадэ. ШСШО	(подице)	Тусев В.В. (инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой Мехатронные системы машиностроительного оборудования	ВПолов	МОКГА ВЕСУ В.В (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовательная п для 20 <u>25</u> года приема. Протокол заседания Ученого совета Университ		
Руководитель ОПОП ВО	. 2//	
Пон HTY прода. Каср. ШСШО (место работы, занимаемая должность)	(подпись)	- <i>Пуеев</i> В.В. (инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой Мехатронные системы машиностроительного оборудования	ВПош/	Уособавец В.В. (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовательная п для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Университ		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой Мехатронные системы машиностроительного оборудования		
осорудования	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовательная п для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета•Университ Руководитель ОПОП ВО		
Tykobodii eiib oi i oi i bo		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой Мехатронные системы машиностроительного		

(подпись)

(инициалы, фамилия)