Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Нижнетагильский технологический институт (филиал)

УГВЕРЖДАЮ
Технологический в дамини получий в дамини в да

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УПРАВЛЕНИЕ МЕХАТРОННЫМИ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ

Перечень сведений об образовательной программе	Учетные данные	
Образовательная программа Управление мехатронными и робототехническими системами	Код ОП Управление мехатронными и робототехническими системами 15.04.06/33.01	
Направление подготовки Мехатроника и робототехника Уровень подготовки высшее образование — магистратура	Код направления и уровня подготовки 15.04.06	
<b>Квалификация, присваиваемая выпускнику</b> магистр		
СУОС УрФУ в области образования Инженерное дело, технологии и технические науки	Принят на заседании Ученого совета УрФУ протокол № 9 от 26.11.2018, приказ ректора №1069/03 от 28.12.2018	

Общая характеристика основной образовательной программы (далее - ОХОП)

составлена авторами:

№	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение	
1	Гоман Виктор	К.т.н.	доцент	Кафедра информационных	
	Валентинович			технологий	

#### Рекомендовано:

Учебно-методическим советом НТИ (филиала) УрФУ

Протокол № 6 от 26.06.19 г.

Председатель учебно-методического совета

М.В. Миронова

Согласовано:

Руководитель ОП

Начальник ОООД

80

В.В. Гоман

C.E.

С.Е. Четвериков

При проектировании образовательной программы на основе СУОС УрФУ используются термины и определения в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», другими нормативно-методическими документами в сфере высшего образования, в том числе международными.

#### Термины и определения

#### Вид профессиональной деятельности (ВПД) -

- 1) Определённые методы, способы, приёмы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования;
- 2) Совокупность трудовых функций, требующих обязательной профессиональной подготовки, рассматриваемых в контексте определённой сферы их применения, характеризующейся специфическими объектами, условиями, инструментами, характером и результатами труда;
- 3) Совокупность обобщённых трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда.

Зачетная единица – мера трудоемкости образовательной программы.

**Компетенция** — способность применять знания, умения, опыт и личностные качества для успешной деятельности в определенной области; компетенция не может быть изолирована от конкретных условий её реализации. Она одновременно связывает знания, умения, личностные качества и поведенческие отношения, настроенные на условия конкретной деятельности. Компетенции относятся к личности, приобретаются человеком в процессе обучения и освоения результатов обучения разного уровня сложности.

**Компетенции цифровой экономики-** часть универсальных или профессиональных компетенций, ориентированных на формирование процессов и объектов цифровой экономики.

**Модуль** – компонент ОП, включающий дисциплины (дисциплину), а также, по необходимости – междисциплинарные проекты, которые обеспечивают формирование предусмотренного для данного модуля набора результатов обучения.

**Направление подготовки** — совокупность образовательных программ различных профилей, интегрируемых на основании общности фундаментальной подготовки.

**Направленность (профиль) образовательной программы** — ориентация образовательной программы на определенную область (области) и(или) сферу (сферы) профессиональной деятельности, тип(ы) профессиональных задач, и при необходимости — на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

**Объект профессиональной деятельности** – явление, предмет, процесс, на которые направлено воздействие в процессе профессиональной деятельности.

Термины «объект» и «предмет профессиональной деятельности» рассматриваются как синонимы в профессиональной деятельности, связанной с материальным производством, следует развести эти понятия в нематериальной сфере, связанной с научными исследованиями, творчеством и т.п. В этом случае понятие предмета уже понятия объекта и связано со свойствами или отношениями объекта, познание которых важно для решения профессиональных задач.

**Область профессиональной деятельности** — совокупность видов профессиональной деятельности, имеющая общую основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в т.ч. средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и соответствующих компетенций для их выполнения.

**Обобщенная трудовая функция (ОТФ)** — совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном (бизнес-) процессе.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) — отражают запросы рынка труда в части владения выпускниками программ высшего образования по направлению (специальности) подготовки базовыми основами профессиональной деятельности с учетом потенциального развития области или областей деятельности (независимо от ориентации программы на конкретные объекты деятельности или области знания).

**Профессиональная деятельность** — трудовая деятельность, требующая профессионального обучения, осуществляемая в рамках объективно сложившегося разделения труда и приносящая доход.

**Профессиональная задача (задача профессиональной деятельности)** — в научнопедагогической литературе понятие определено по-разному, в логике компетентностного подхода профессиональная задача определяется как единица содержания профессиональной подготовки специалистов. Решение профессиональных задач является одним из средств, позволяющим зафиксировать проявление компетенции.

Под профессиональной задачей понимается цель, заданная в определенных условиях, которая может быть достигнута при реализации определенных действий над объектом (совокупностью объектов) профессиональной деятельности.

Решение профессиональных задач — деятельность будущего специалиста по активизации приобретенных знаний, умений и опыта для достижения цели в заданных условиях профессиональной деятельности.

Формулирование профессиональных задач: состав, содержание и последовательность профессиональных задач в совокупности должны охватывать все основные действия, входящие в профессиональную деятельность. Совокупность профессиональных задач должна образовать «ядро» содержания профессиональной подготовки, а этапы становления профессиональной компетентности определить логику содержания.

Отличие процесса решения профессиональной задачи от выполнения практической работы:

в ходе выполнения практической работы студент приобретает определенный навык операционных составляющих профессиональной деятельности.

В ходе решения профессиональной задачи студент демонстрирует профессиональные компетенции и показывает уровень сформированных профессиональных коммуникативных умений. Поэтому к профессиональной задаче целесообразно прилагать набор заданий, выполнение которых выявляли бы знание способов и условий деятельности, а также усвоение знаний о предметах и средствах труда.

**Профессиональные компетенции** (ПК) отражают запросы рынка труда в части готовности выпускника программы высшего образования соответствующего уровня и направления подготовки выполнять определенные задачи профессиональной деятельности, в том числе связанные с ними трудовые функции из профессиональных стандартов (при наличии) для соответствующего уровня профессиональной квалификации.

**Сфера профессиональной** деятельности – сегмент области профессиональной деятельности или смежных областей профессиональной деятельности, включающий вид(ы) профессиональной деятельности, характеризующийся совокупностью специфических объектов профессиональной деятельности.

Структура профессионального стандарта описывает обобщенные трудовые (ОТФ) и трудовые функции (ТФ) по данной профессии/квалификации. Количество обобщенных трудовых функций (ОТФ) зависит от цели и уровня сложности профессии/квалификации.

**Трудовая функция** (**ТФ**) – это совокупность трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции. ТФ соотносится с профессиональной компетенцией и результатами обучения.

**Трудовое действие** (**Т**Д) — процесс взаимодействия работника с предметом труда и его преобразование, в результате которого достигается определенная, заранее поставленная, цель. Выполнение трудового действия требует определенных знаний, умений, определенного уровня ответственности и самостоятельности (компетенций).

**Траектории образовательной программы (ТОП)** — обеспечивающие определенную направленность обучения модули, которые объединены в устойчивую, задаваемую образовательной программой совокупность, осваиваемую обучающимся в полном объеме для достижения общих для этой совокупности результатов обучения, соответствующих определенному виду, области, объекту профессиональной деятельности.

**Тип задач профессиональной деятельности** — условное подразделение задач профессиональной деятельности по характеру действий, выполняемых для достижения заданной цели.

Универсальные компетенции (УК) — отражают запросы общества и личности к общекультурному и социально-личностному уровню выпускника программы высшего образования, а также включают обобщенные профессиональные характеристики, определяющие встраивание уровня образования в национальную систему профессиональных квалификаций.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Общая характеристика основной образовательной программы магистратуры (далее – образовательная программа, ОХОП) 15.04.06 «Управление мехатронными и робототехническими системами» разработана на основе образовательного стандарта Уральского федерального университета (СУОС УрФУ) в области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки».

Основная образовательная программа реализуется кафедрой информационных технологий Нижнетагильского технологического института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

#### 1.1. Назначение и особенность образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа 15.04.06/33.01 «Управление мехатронными и робототехническими системами» направлена на подготовку инженернотехнических работников высокой квалификации (ведущий инженер), способных выполнять сложные задачи по разработке и поддержке систем управления мехатронными и робототехническими комплексами, обеспечивать инновационное развитие промышленных предприятий на основе внедрения в процесс их функционирования современных цифровых технологий.

Программа ориентирует выпускников на активное участие и инициативу в развитии промышленных производств, на освоение новой техники, внедрение новых технологий, изменение культуры производства.

Полученные профессиональные знания и умения, компетенции в области организации производства и технологического предпринимательства дают возможность выпускникам программы работать в сфере малого бизнеса, самостоятельно организовать инновационное производство новой востребованной на рынке продукции.

Исследовательская работа магистранта ориентирована на повышение эффективности и качества производственных процессов с помощью цифровых технологий, в том числе с посредством внедрения инноваций в деятельность промышленных предприятий.

При проектировании образовательной программы и реализации обучения использованы лучшие мировые практики подготовки специалистов в области техники и технологий, передовой отечественный опыт и собственные разработки.

1.2. Форма обучения и срок освоения образовательной программы:

Обучение по программе магистратуры может осуществляться в очной и очно-заочной формах.

Срок получения образования по программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет:

- очная форма обучения 2 года;
- очно-заочная форма обучения 2,5 года;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с ОВЗ) может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.
- 1.4. Реализация образовательной программы возможна с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. При применении электронного обучения и(или) дистанционных образовательных технологий предусматривается возможность приемапередачи информации в формах, доступных для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 1.5. Объем программы магистратуры для всех форм обучения составляет 120 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану. Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану составляет не более 70 з.е., при ускоренном обучении не более 80 з.е.
- 1.6. Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ОПИСАНИЕ ТРАЕКТОРИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- **2.1.** Образовательная программа разработана на основе профессиональных стандартов (Приложение 1). Согласована с региональными работодателями социальными партнерами (Приложение 2).
- 2.2. Направленность образовательной программы определяется с учетом специфики видов профессиональной деятельности (ВПД) и профессиональных стандартов (ПС) соответствующего квалификационного уровня в определенной области (и/или сфере) деятельности, особенностей объектов профессиональной деятельности и типов решаемых выпускниками задач профессиональной деятельности (Табл. 1).

Тип (типы) задач профессиональной деятельности и/или профессиональные задачи, соответствующие обобщенным трудовым функциям и объектам профессиональной деятельности в рамках траектории образовательной программы	9	Проектно-конструкторский тип задач  Профессиональные задачи:  ● Определение производственных процессов  Монтажно-наладочный тип задач  Профессиональные задачи:  ● Выбор и внедрение средств автоматизации производственных процессов и управления техническими системами машиностроительного производства  Монтажно-наладочный тип задач  Профессиональные задачи:  ● консультирование работников организации при освоении новых программных средств автоматизации и механизации этапов производственных процессов
Объекты профессиональн ой деятельности, конкретизирую щие сферу деятельности выпускников в рамках траектории образовательной программы	5	Средства автоматизации производственны х процессов и управления техническими системами
Обобщенные трудовые функции/трудовые функции из соответствующих профессиональных стандартов, к выполнению которых должен быть подготовлен выпускник в рамках траектории образовательной программы	4	ОТФ/ТФ: С/01.7 ОТФ/ТФ: С/02.7 ОТФ/ТФ: С/03.7
Код и наименование профессиональн ого стандарта	3	ПС 28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочног о производства
Область (области) и(или) сфера (сферы), вид профессиональной деятельности из реестра областей и видов профессиональной деятельности Минтруда и социальной защиты РФ	2	Область и сфера профессиональной деятельности:  28. Производство машин и оборудования Виды профессиональной деятельности:  28.003 Автоматизация и механизация механосборочного производства
Наименовани е образователь ной программы	1	Управление мехатронным и и робототехнич ескими системами

Проектно-конструкторский тип задач Профессиональные задачи:  • Проведение патентных исследований проектно-конструкторских задач результатами патентных исследований	Проектно-конструкторский тип задач Профессиональные задачи:  ■ Выбор мехатронных и робототехнических модулей и их систем управления, входящих в состав гибких производственных систем
Мехатронные и робототехнически е системы	Мехатронные и робототехнически е системы, системы управления
ОТФ/ТФ: В/01.6	ОТФ/ТФ: В/01.7
ПС 40.011 Специалист по научно- исследовательски м и опытно- конструкторским разработкам	ПС 40.152 Специалист по проектированию гибких производственны х систем в машиностроении
Область и сфера профессиональной деятельности:  40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: автоматизации, механизации и роботизации машиностроительных производств).  Виды профессиональной деятельности:  40.011 Проведение научно-иследовательских и опытно-	Область и сфера профессиональной деятельности:  40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: автоматизации, механизации и роботизации машиностроительных производств).  Виды профессиональной деятельности:  40.152 Проектирование гибких производственных систем в машиностроении

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы магистратуры 15.04.06 «Управление мехатронными и робототехническими системами» у выпускников должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

#### Универсальные компетенции (табл. 2):

Таблица 2.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника образовательной программы			
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
Разработка и реализация проектов				
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели			
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки			

#### Общепрофессиональные компетенции (табл. 3):

Таблица 3.

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника образовательной программы
Применение	ОПК-1. Способен формулировать и решать научно-исследовательские,
фундаментальных знаний	технические, организационно-экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания
Инженерные	ОПК-2. Способен самостоятельно ставить, формализовывать и решать
исследования и изыскания	задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа
	ОПК-3. Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов
Проектирование и	ОПК-4. Способен разрабатывать технические объекты, системы и
разработка технических объектов и технологий	технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений

Создание и модернизация	ОПК-5. Способен планировать, организовывать и контролировать работы			
технических объектов и	ктов и по созданию, установке и модернизации технологического оборудования и			
технологий	технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности			
Эксплуатация	ОПК-6. Способен планировать и организовать работы по эксплуатации			
технических объектов и	технологического оборудования и обеспечению технологических процессов			
технологических	в сфере своей профессиональной деятельности с учетом энерго- и			
процессов	ресурсоэффективности производственного цикла и продукта			
Планирование и	ОПК-7. Способен планировать и управлять жизненным циклом			
управление жизненным	инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла,			
циклом технических	анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации,			
объектов	поддержки, модернизации, замены и утилизации			

### **Профессиональные компетенции выпускников образовательной программы** (табл. 4): Таблица 4.

Наименов ание образоват ельной программ ы	Тип (типы) задач профессионал ьной деятельности	Профессиональные компетенции, формируемые в рамках образовательной программы, соответствующие типам задач	Код(ы) профессионал ьных стандартов, код(ы) обобщенных трудовых функций/труд овых функций, с которыми связана компетенция
1	2	3	4
Управление мехатронны ми и робототехн	Проектно- конструкторский тип задач	ПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ПС 40.152 ОТФ/ТФ: В/01.7
ическими системами	Проектно- конструкторский тип задач Монтажно- наладочный тип задач	ПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в области машиностроения	ПС 40.011 ОТФ/ТФ: В/01.6 ПС 40.152 ОТФ/ТФ: В/01.7
	Проектно- конструкторский тип задач	ПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	ПС 28.003 ОТФ/ТФ: С/01.7
	Монтажно- наладочный тип задач		ПС 28.003 ОТФ/ТФ: С/02.7
	Проектно- конструкторский тип задач	ПК-4. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов	ПС 40.152 ОТФ/ТФ: В/01.7
	Проектно- конструкторский	ПК-5. Способен разрабатывать нормативнотехническую документацию, связанную с	ПС 40.152 ОТФ/ТФ: В/01.7

тип задач	профессиональной деятельностью с учетом стандартов, норм и правил	ПС 28.003 ОТФ/ТФ: С/01.7
Проектно- конструкторский тип задач	ПК-6. Способен разрабатывать и осваивать новое технологическое оборудование	ПС 28.003 ОТФ/ТФ: С/01.7
Монтажно- наладочный тип задач		ПС 28.003 ОТФ/ТФ: С/02.7
Проектно- конструкторский тип задач	ПК-7. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	ПС 40.011 ОТФ/ТФ: В/01.6 ПС 28.003 ОТФ/ТФ: С/01.7
Проектно- конструкторский тип задач	ПК-8. Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ПС 40.152 ОТФ/ТФ: В/01.7
Проектно- конструкторский тип задач	ПК-9. Способен оптимизировать затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений	ПС 28.003 ОТФ/ТФ: С/01.7
Проектно- конструкторский тип задач Монтажно- наладочный тип задач	ПК-10. Способен разрабатывать методики контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	ПС 28.003 ОТФ/ТФ: C/01.7 ПС 28.003 ОТФ/ТФ: C/02.7
Проектно- конструкторский тип задач	ПК-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 устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем	ПС 40.152 ОТФ/ТФ: В/01.7
Монтажно- наладочный тип задач	ПК-12. Способен организовывать монтаж, наладку, настройку и сдачу в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	ПС 28.003 ОТФ/ТФ: C/02.7
Проектно- конструкторский тип задач	ПК-13. Способен использовать основные положения, законы и методы естественных наук и математики при формировании моделей и методов исследования мехатронных и робототехнических систем	ПС 40.011 ОТФ/ТФ: В/01.6 ПС 40.152 ОТФ/ТФ: В/01.7
Монтажно- наладочный тип задач	ПК-14. Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ПС 28.003 ОТФ/ТФ: С/03.7
Проектно- конструкторский тип задач	ПК-15. Способен участвовать в разработке технических заданий, конструкторской и проектной документации систем промышленной автоматизации	ПС 40.152 ОТФ/ТФ: В/01.7
	на основе мехатронных и робототехнических систем	ПС 28.003 ОТФ/ТФ: С/01.7

Монтажно- наладочный тип задач	ПК-16. Способен выполнять отладку программно- аппаратных комплексов систем управления и их сопряжение с техническими объектами в составе мехатронных и робототехнических систем	
--------------------------------------	--	--

#### 4. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Для формирования компетенций выпускников разработана модульная структура образовательной программы (табл. 5) с определенной трудоемкостью освоения, выраженной в зачетных единицах и позволяющая достичь всех результатов обучения по программе.

Образовательная программа содержит модули (дисциплины), формирующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.2. Структура образовательной программы включает модули (дисциплины) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Структура образовательной программы является основой для разработки учебного плана.

### Модульная структура образовательной программы 15.04.06 «Управление мехатронными и робототехническими системами»

Таблица 5.

	Структура образовательной программы	Объем программы (з.е.) 72	
Блок 1	«Дисциплины (модули)»		
	Модули обязательной части	30	
	в том числе модули по выбору студента (проектное обучение)	-	
	Модули части, формируемой участниками образовательных отношений	42	
	в том числе модули по выбору студента	18	
Блок 2	Практика	39	
	Учебная практика	6	
	Производственная практика	33	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9	
	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	9	
Блок 4	Факультативы	не менее 3	
Объем о	бразовательной программы:	120	

4.2. Инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по адаптируемой образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

### 5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (КОМПЕТЕНЦИЙ) ПО МОДУЛЯМ

Формирование компетенций распределяется по дисциплинам (модулям) образовательной программы (Приложение 3).

#### 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры 15.04.06 «Управление мехатронными и робототехническими системами» соответствуют СУОС УрФУ в области образования Инженерное дело, технологии и технические науки.
- 6.2. Обеспечение качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

Для внутреннего обеспечения качества образовательной деятельности по образовательной программе и постоянного совершенствования образовательной деятельности используется инструментарий Системы менеджмента качества. В рамках системы проводится постоянный анализ удовлетворенности студентов и преподавателей, участвующих в реализации программы.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе и подтверждение соответствия качества подготовки выпускников программы образовательному стандарту УрФУ, профессиональным стандартам (при наличии) и требованиям регионального рынка труда осуществляется в рамках процедуры государственной итоговой аттестации, процедуры государственной аккредитации, может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры. (Свидетельства о результатах внешней оценки образовательных достижений, обучающихся по ОП приведены в Приложении 4).

### 7. ПРИЛОЖЕНИЯ К ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов.

Приложение 2. Акты согласования ОП с работодателями.

Приложение 3. Карта компетенций.

Приложение 4. Сведения о внешней оценке качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Приложение 5. Паспорт компетенций.

# Перечень профессиональных стандартов, используемых при разработке образовательной программы 15.04.06 «Управление мехатронными и робототехническими системами»

№ п.п.	Код ПС	Наименование ПС	Реквизиты приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении; реквизиты изменений в профессиональный стандарт	Дата и регистрационный номер Министерства юстиции Российской Федерации; дата и регистрационный номер Минюста РФ при внесении изменений в профессиональный стандарт
1	28.003	Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства	№503н 18.07.2019	14.08.2019 №55600
2	40.011	Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	04.03.2014 №121н с изменениями от 12.12.2016 № 727н	21.03.2014 №31692 с изменениями от 13.01.2017 № 45230
3	40.152	Специалист по проектированию гибких производственных систем в машиностроении	№117н 01.02.2017	27.02.2017 №45783

#### Акты согласования образовательной программы с работодателями

Образовательная программа разработана на основе образовательного стандарта Уральского федерального университета (СУОС УрФУ) в области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» и профильных профессиональных стандартов.

Образовательная программа включает в себя общую характеристику образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы модулей, дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы.

Общая характеристика образовательной программы включает описание области, объектов, видов и задач профессиональной деятельности выпускника, информацию о возможности выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, востребованных рынком труда. Документ содержит сведения о планируемых результатах освоения образовательной программы: перечень компетенций в соответствии с СУОС УрФУ и соответствующих потребностям предприятий и организаций региона. Условия реализации образовательной программы предусматривают доступ обучающихся к информационным ресурсам университета, института и сети Интернет.

Рабочие программы модулей и входящих в них дисциплин включают результаты обучения: знания, умения и владения (опыт деятельности), необходимые для формирования у студентов запланированных компетенций. Содержание разделов и тем дисциплин в полной мере соответствует области научного знания и передового практического опыта.

Для оценивания результатов обучения и результатов освоения образовательной программы по модулям (дисциплинам), практикам, ГИА разработаны фонды оценочных средств и материалов. Оценочные средства и материалы согласуются с содержанием обучения, являются необходимыми и достаточными для оценивания результатов обучения и освоения компетенций.

В программах модулей (дисциплин) предусмотрен перечень учебно-методического обеспечения аудиторных занятий и самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся. Указан перечень электронных ресурсов и баз данных, соответствующих тематике дисциплины. Основная и дополнительная литература является актуальной.

Таким образом, основная образовательная программа соответствует потребностям экономики и профессионального рынка труда и рекомендуется к утверждению и реализации. Программа согласована с региональными работодателями — социальными партнерами (акты согласования прилагаются).

#### Карта компетенций

(Матрица соответствия результатов освоения программы (компетенций) модулям/дисциплинам)

	(141атрица (	ица соответствия результатов освоения программы (компетенции) модулям/дисциплинам) Компетенции															$\overline{}$													
	Перечень модулей/дисциплин			У К -3	У У К Н	/ ! ( ] 5 -	N	ОП К-1	ОП К-2					ОП К-7	П К- 1	Ком П К- 2	П К- 3	щии П К- 4	П К- 5	П К- 6	П К- 7	П К- 8	П К- 9	П К- 10	П К- 11	П К- 12	П К- 13	П К- 14	П К- 15	П К- 16
M.1.1	Основы организационно- управленческой и инновационной деятельности	*	*	*	*	*	*					*	*	*		*	*		*	*	*	*	*	*				*		
1.1.1	Управление интеллектуальной собственностью	*	*																*		*									
1.1.2	Технологический менеджмент автоматизированных производств			*	*	*	*					*	*	*			*					*	*	*						
1.1.3	Цифровизация производства											*				*				*								*		
M.1.2	Теоретические основы управления мехатронными и робототехническими системами							*	*	*	*				*			*							*	*	*			
1.2.1	Моделирование технических систем								*	*	*				*			*											i	1
1.2.2	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике										*														*					
1.2.3	Специальные разделы высшей математики							*	*						*												*			
1.2.4	Специальные разделы теории автоматического управления							*	*																*	*				
M.1.3	Мехатронные и робототехнические системы	*	*																										*	*
1.3.1	Мехатронные и робототехнические системы (проект по модулю)																												*	*
1.3.2	Разработка управляющих электронных устройств																												*	
1.3.3	Сенсорные системы и приводы мехатронных и робототехнических систем																													*
1.3.4	Информационные системы в мехатронике и робототехнике																												*	
1.3.5	Промышленные роботы																												*	*
1.3.6	Системная инженерия	*	*																										*	
M.1.4	Информационные технологии в проектировании мехатронных и робототехнических систем																												*	*
1.4.1	Информационные технологии в проектировании мехатронных и робототехнических систем (проект по																												*	*

																Ком	петен	нции												
Перечень модулей/дисциплин К К -1		К	У К -2	У К -3	У К -4	У У К К -5 -6		ЭП К-1	ОП К-2	ОП К-3	ОП К-4	ОП К-5	ОП К-6	ОП К-7	П К- 1	П К- 2	П К- 3	П К- 4	П К- 5	П К- 6	П К- 7	П К- 8	П К- 9	П К- 10	П К- 11	П К- 12	П К- 13	П К- 14	П К- 15	П К- 16
	модулю)																													
1.4.2	Проектирование киберфизических систем																												*	
1.4.3	Машинное обучение																												*	
1.4.4	Системы диспетчерского управления и сбора данных																												*	*
M.1.5	Проектирование и монтаж промышленных мехатронных систем																												*	*
1.5.1	Проектирование и монтаж промышленных мехатронных систем (проект по модулю)																												*	*
1.5.2	Программирование промышленных контроллеров																												*	
1.5.3	Монтаж, наладка и обслуживание мехатронных систем																													*
1.5.4	Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика																												*	*
M.2.1	Практика					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2.1.1	Учебная практика, научно- исследовательская работа					:	*	*		*					*	*				*	*						*	*		
2.1.2	Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая)					*		*					*		*	*								*		*				*
2.1.3	Производственная практика, преддипломная (проектнотехнологическая)							*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*			*	*		*				*	
Б3	Государственная итоговая аттестация	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Сведения о внешней оценке качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе 15.04.06 «Управление мехатронными и робототехническими системами»

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Свидетельство о государственной аккредитации (серия 90A01 № 0003173, регистрационный номер 3018 от 14.03.2019 (приложение № 2). Выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Срок действия: до 14.03.2025.