Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

ПРИНЯТА: Ученым советом ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» «19 » _____ 2023 года протокол № 8

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Магистерская программа «Мехатронные и робототехнические системы»

Форма обучения очная, заочная

Луганск 2023

Лист согласования ОПОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, магистерской программе «Мехатронные и робототехнические системы» разработана кафедрой информационных и управляющих систем

Разработчики ОПОП ВО: 1.Руководитель образовательной программы –
Юрков Дмитрий Александрович, доцент кафедры информационных и управляющих
систем, кандидат технических наук, доцент «18» спреме 2023 г.
2. Киреев Игорь Юльевич, доцент кафедры информационных и управляющих систем
кандидат технических наук, доцент
«18» aupene 2023 r
3. Шульгин Сергей Константинович, доцент кафедры информационных и управляющи
систем, кандидат технических наук, доцент
$\frac{(8)}{(100000000)}$ 2023 г.
4. Юрков Владимир Александрович, старший преподаватель кафедры информационных
управляющих систем
« <u>18</u> » <u>ащеемя</u> 2023 г. <u>ВЮрг</u> (полись)
Рассмотрена на заседании кафедры информационных и управляющих систем
протокол от « 18 » апреля 2023 г. No. 45
протокол от «_18 » _апреля 2023 г. № 15— Заведующий кафедрой Горбунов А.И.
Одобрена Ученым советом факультета компьютерных систем и информационных технологий
протокол от « 1.9 » апреля 2023 г. № 8
протокол от « 19 » апредя 2023 г. № 8 Председатель Кочевский А.А.
(подпись)
Рекомендована Учебно-методическим советом ЛГУ им. В. Даля
протокол от « <u>25</u> » <u>аругеля</u> 2023 г. № <u>9</u>
Председатель Гутько Ю.И.
(подпись)
Согласована
Первый проректор У Гутько Ю.И.
« <u>25» спреля</u> 2023 г.
СОГЛАСОВАНО: СОГЛАСОВАНО:
Наименование организации (предприятия) Наименование организации (предприятия) Наименование организации (предприятия)
esum office any porter useno-Terunque (800 BETCTBELLED PUTO P
жин Должность представителя работодателя Должность представителя работодателя ———————————————————————————————————
(подпись) (подпись) СНЕРУ 2023 г

Аннотация

основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, магистерская программа «Мехатронные и робототехнические системы»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, магистерская программа «Мехатронные и робототехнические системы», разработана в соответствии с федеральным государственный образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1023.

Данная основная профессиональная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки. Образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

ОПОП ВО включает в себя рецензию (-и) работодателя (-ей) на основную профессиональную образовательную программу высшего образования, учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей), рабочие программы учебных дисциплин (модулей), фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям), аннотации программ практик, программы практик, фонды оценочных средств по практикам, программу государственной итоговой аттестации, фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации, характеристику условий, обеспечивающих реализацию образовательных технологий, а также условий реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

СОДЕРЖАНИЕ

Описание основной профессиональной образовательной программы высшего образования

- 1. Нормативная правовая база разработки ОПОП
- 2. Квалификация, присваиваемая выпускникам
- 3. Формы обучения по программе
- 4. Срок освоения программы
- 5. Объем (трудоемкость) программы
- 6. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность
- 7. Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся выпускники
- 8. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО
- 9. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры
- 10. Направленность основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 11. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 12. Организационно-педагогические условия реализации программы
- 13. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Приложения:

Приложение А. Рецензии работодателей на ОПОП ВО

Приложение Б. Учебный план, календарный учебный график

Приложение В. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей)

Приложение Г. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям)

Приложение Д. Аннотации программ практик

Приложение Е. Программы практик и фонды оценочных средств по практикам

Приложение Ж. Программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. Нормативная правовая база разработки ОПОП ВО

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245;

нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1023.

Устав ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»;

локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля».

- 2. Квалификация, присваиваемая выпускникам магистр.
- 3. Формы обучения по программе:
 - очная;
 - заочная.
- 4. Срок освоения программы:
 - очная форма 2 года;
 - заочная 2 года и 6 месяцев.
- 5. Объем (трудоемкость) ОПОП BO 120 з.е.
- 6. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность, в соответствии с п. 1.11 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1023 включают:

- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере проектирования детской и образовательной робототехники);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, проектирования гибких производственных систем в машиностроении);

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

- Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых выпускники, п. 1.12 федерального готовятся В соответствии c государственного образовательного стандарта высшего образования по подготовки 15.04.06 Мехатроника направлению робототехника, И утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1023:
 - научно-исследовательский;
 - проектно-конструкторский.

8. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта			
29 Пр	оизводство электрообору	удования, электронного и оптического оборудования			
1	29.003	Специалист по проектированию детской и			
		образовательной робототехники			
40 Cĸ	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности				
1	40.011	Специалист по научно-исследовательским и опытно-			
		конструкторским разработкам			
2	40.152	Специалист по проектированию гибких			
		производственных систем в машиностроении			

9. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Код и		Обобщенные трудовые функци	и	Трудов	ые функц	ии
наименование профессио- нального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалифи- кации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
29.003 Специалист по проектированию детской и образовательной робототехники	В	Проектирование и конструирование изделий детской и образовательной робототехники	6	Разработка схемотехнического решения и проведение расчетов изделий детской и образовательной робототехники	B/01.6	6
				Разработка рабочей проектно- конструкторской и эксплуатационной документации изделий детской и образовательной робототехники в соответствии с требованиями нормативной документации	B/02.6	6
				Разработка программного обеспечения изделий детской и образовательной робототехники	B/03.6	6
40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам	В	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	6	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	B/02.6	6
	D	Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний	7	Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	D/04.7	7
40.152 Специалист по проектированию гибких производственных систем в	В	Разработка архитектуры гибких производственных систем в машиностроении	7	Разработка эскизного проекта элементов гибких производственных систем в машиностроении	B/03.7	7
машиностроении				Выполнение	B/04.7	7

Выполнение приближенного техникоэкономического расчета гибких

	систем в		
	машиностроении		
	Разработка	B/05.7	7
	предложений по		
	оптимизации		
	конструкции		
	изделий,		
	выпускаемых		
	проектируемыми		
	гибкими		
	производственными		
	системами в		
	машиностроении		

- 10. Направленность основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Мехатронные и робототехнические системы»
- профессиональной Планируемые результаты освоения основной программы образовательной образования высшего компетенции обучающихся, установленные В соответствии федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по Мехатроника 15.04.06 направлению подготовки И робототехника, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1023:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	з и индикаторы их достижения
Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
(группы) универсальных	универсальной компетенции	универсальной компетенции
компетенций		
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знать методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. УК-1.2 Уметь применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. УК-1.3 Владеть методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий. Владеть методологией системного и критического анализа
		проблемных ситуаций; методиками
		постановки цели, определения способов ее
		достижения, разработки стратегий действий.
Разработка и реализация	УК-2 Способен управлять	УК-2.1 Знать этапы жизненного цикла
проектов	проектом на всех этапах его	проекта; этапы разработки и реализации
	жизненного цикла	проекта; методы разработки и управления
		проектами.

		VIC 2.2 V
		УК-2.2 Уметь разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.3 Владеть методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.13нать методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства. УК-3.2 Уметь разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели. УК-3.3 Владеть умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знать правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия. УК-4.2 Уметь применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3 Владеть методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Знать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества;

		правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия. УК-5.2 Уметь понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.3 Владеть методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Знать методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения. УК-6.2 Уметь решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. УК-6.3 Владеть технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
общепрофессиональной	компетенции
компетенции	
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Знать математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики, численных методов; законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основы оптики, квантовой механики и атомной физики; химические процессы. ОПК-1.2 Уметь применять математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, функций комплексного переменного, теории рядов, теории вероятностей и математической статистики, численных методов; законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач. ОПК-1.3 Владеть математическим аппаратом аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, функций комплексного переменного, теории рядов, теории вероятностей и математической статистики, численных методов;
	навыками решения задач физики, описания физических явлений.
ОПК-2 Способен применять	ОПК-2.1 Знать современное программное обеспечение; законы и

основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в области машиностроения	методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютерных технологий; алгоритмы решения задач. ОПК-2.2 Уметь применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации; реализовывать алгоритмы с использованием программных средств. ОПК-2.3 Владеть навыками использования современных программных продуктов; использования математического аппарата для решения профессиональных задач; оформления документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и выполнения чертежей объектов проектирования.
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений навсех этапах жизненного уровня	ОПК-3.1 Знать основные экономические, экологические и социальные ограничения на всех этапах жизненного уровня. ОПК-3.2 Уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом экологических,ограничений на всех этапах жизненного уровня. ОПК-3.3 Владеть методами управления профессиональной деятельностью с учетом социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня.
ОПК-4 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологическихпроцессов	ОПК-4.1 Знать современные информационные технологии и программные средства, относящееся к задачам профессиональной деятельности. ОПК-4.2 Уметь эффективно использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов и объектов профессиональной деятельности. ОПК-4.3 Владеть методами и методиками моделирования технологических процессов профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и программных средств.
ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.1 Знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность, основные правила, конструктивные и языковые особенности составления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объектов проектирования. ОПК-5.2 Уметь применять нормативно-правовую документацию в профессиональной деятельности, правила, конструктивные и языковые особенности для оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта проектирования. ОПК-5.3 Владеть навыками работы с профессиональными нормативно-правовой базами данных, разработки технической документации на различных этапах жизненного цикла объекта проектирования.
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-6.1 Знать принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий. ОПК-6.2 Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий. ОПК-6.3 Владеть навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской и проектно-конструкторской работе.
ОПК-7 Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсовв машиностроении ОПК-8 Способен оптимизировать	ОПК-7.1 Знать современные методы экологичного и безопасного рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении. ОПК-7.2 Уметь применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении. ОПК-7.3 Владеть навыками разработки современных методов и методик рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении. ОПК-8.1 Знать методы анализа и критерии оптимизации затрат на
затраты на обеспечение	обеспечение деятельностипроизводственных подразделений.

деятельности производственных	ОПК-8.2 Уметь выполнять расчеты затрат на обеспечение
подразделений	деятельности производственных подразделений.
	ОПК-8.3 Владеть методами оптимизационного планирования затрат на
	обеспечение деятельности производственныхподразделений.
ОПК-9 Способен разрабатывать	ОПК-9.1Знать методы оптимизационного планирования затрат на
и осваивать новое	обеспечение деятельности производственных подразделений.
технологическое оборудование	ОПК-9.2 Уметь внедрять и осваивать новое технологическое
	оборудование.
	ОПК-9.3 Владеть методиками разработки нового технологическое
ОПК-10 Способен разрабатывать	оборудование применительно к машиностроительному производству. ОПК-10.1 Знать основные требования к производственной и
методики контроля и обеспечения	экологической безопасности на рабочем месте.
производственной и	ОПК-10.2 Уметь осуществлять анализ и контроль производственной
экологической безопасность на	безопасности на рабочем месте.
рабочих местах	ОПК-10.3 Владеть навыками разработки методик контроля
	производственной и экологическойбезопасности на рабочем месте.
ОПК-11 Способен	ОПК-11.1 Знать основные подходы, алгоритмы, методы расчетов и
организовывать разработку и	проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и
применение алгоритмов и	робототехнических систем с использованием стандартных
современных цифровых	исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики,
программных методов расчетов	измерительной и вычислительной техники в соответствии с
и проектирования отдельных устройств и подсистем	техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программыуправления робототехническихсистем.
устройств и подсистем мехатронных и	программыуправления росототехнических систем. ОПК-11.2 Уметь разрабатывать цифровые алгоритмы и программы
робототехнических систем с	управления робототехническимисистемами.
использованием стандартных	ОПК-11.3 Владеть навыками организации разработки и применения
исполнительных и	алгоритмов, современных цифровых программных методов расчета и
управляющих устройств,	проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и
средств автоматики,	робототехнических систем с использованием стандартных
измерительной и	исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики,
вычислительной техники в соответствии с техническим	измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием.
заданием, разрабатывать	техническим заданием.
цифровые алгоритмы и	
программы управления	
робототехнических систем.	
ОПК-12 Способен организовывать	ОПК-12.1 Знать стандарты, методы и методики проведения наладочных
монтаж, наладку, настройку и	и эксплуатационных работ применительно к объектам мехатроники и
сдачу в эксплуатацию опытных	робототехники; техническую и нормативную документацию в области
образцов мехатронных и робототехнических систем, их	организации производства. ОПК-12.2 Уметь проводитьналадочные, пусконаладочные, монтажные
подсистем и отдельных модулей	и эксплуатационные работы на объектах машиностроения;
nodene tem n e i desibilibili modjisten	пользоваться источниками информации о продукции и нормах затрат
	ресурсов на ее производство и внедрение.
	ОПК-12.3 Владеть навыками составления плана проведения
	наладочные, пусконаладочные, монтажные и эксплуатационные работы
	на объектах машиностроения; дефектных ведомостей и инструкций по
ОПУ 12. Старабат	эксплуатации; оперативногорегулирования производств.
ОПК-13 Способен использовать	ОПК-13.1 Знать основные положения, законы и методы естественных наук и математики при формировании моделей и методов исследования
основные положения, законы и методы естественных наук и	наук и математики при формировании моделей и методов исследования мехатронных и робототехнических систем.
математики при формировании	ОПК-13.2 Уметь формировать модели и методы исследования
моделей и методов исследования	мехатронных и робототехнических систем с учетом законов
мехатронных и	естественных наук и математики.
робототехнических систем	ОПК-13.3 Владеть навыками использования основных положений,
	законов и методов естественных наук и математики при формировании
	моделей и методов исследования мехатронных и робототехнических
OFFICIAL CONTRACTOR	систем.
ОПК-14 Способен	ОПК-14.1 Знать цели и задачи профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения, структуру
организовывать и осуществлять профессиональную подготовку	учебного плана, рабочей программы дисциплины, принципы
по образовательным программам	составления итребования к учебно-методическимпособиям.
	The state of the s

в области машиностроения	ОПК-14.2 Уметь работать с учебным планом и рабочей программной
	дисциплины, составлять методические материалы профессиональной
	подготовки по образовательным программам в области
	машиностроения.
	ОПК-14.3 Владеть навыками организации и осуществления
	профессиональной подготовки по образовательным программам в
	области машиностроения.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения
1 1	профессиональной компетенции
компетенции	
ПК-1 Способен использовать современные	ПК-1.1 Знать современные технологии проектирования
технологии проектирования для разработки	робототехнических и мехатронных объектов.
конкурентоспособных робототехнических и	ПК-1.2 Уметь формулировать принципы и физические
мехатронных систем с прогрессивными	основы построения объектов робототехники и мехатроники
показателями качества	
	и систем на их основе.
	ПК-1.3 Владеть навыками представления результатов
	проектной деятельности, оформления технической
	документации в соответствии с ГОСТами и стандартами в
	области робототехники и мехатроники.
	ПК-2.1 Знать методы планирования, проведения, обработки и
ПК-2 Способность использовать знания	анализа эксперимента.
	ПК-2.2 Уметь составлять математические модели объектов
теоретических и экспериментальных	
методов научных исследований,	1. a. v. a. m. a.
	мехатроники, робототехники и комплексной автоматизации
принципов организации	производственных процессов, проводить вычислительные
принципов организации научно-исследовательской деятельности с	производственных процессов, проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных
принципов организации научно-исследовательской деятельности с учетом современных достижений	производственных процессов, проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов и программного обеспечения.
принципов организации научно-исследовательской деятельности с	производственных процессов, проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов и программного обеспечения. ПК-2.3 Владеть навыками физического, математического и
принципов организации научно-исследовательской деятельности с учетом современных достижений	производственных процессов, проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов и программного обеспечения. ПК-2.3 Владеть навыками физического, математического и цифрового моделирования, вычислительного эксперимента,
принципов организации научно-исследовательской деятельности с учетом современных достижений	производственных процессов, проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов и программного обеспечения. ПК-2.3 Владеть навыками физического, математического и цифрового моделирования, вычислительного эксперимента, анализа и обработки результатов эксперимента, организации
принципов организации научно-исследовательской деятельности с учетом современных достижений	производственных процессов, проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов и программного обеспечения. ПК-2.3 Владеть навыками физического, математического и цифрового моделирования, вычислительного эксперимента, анализа и обработки результатов эксперимента, организации научно-исследовательской деятельности в области создания
принципов организации научно-исследовательской деятельности с учетом современных достижений	производственных процессов, проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов и программного обеспечения. ПК-2.3 Владеть навыками физического, математического и цифрового моделирования, вычислительного эксперимента, анализа и обработки результатов эксперимента, организации

Матрица компетенций

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
		УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;
		УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-
		2.2; ОПК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;
		ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-
		6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3;
		ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-
		9.2; ОПК-9.3; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3;
		ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-12.1;
		ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2;
		ОПК-13.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-
		2.2; ПК-2.3
Б1.О	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
		УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
		ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-
		2.2; ОПК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;
		ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-
		6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3;

		ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК- 9.2; ОПК-9.3; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-12.1;
		ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.О.01	Иностранный язык в профессиональной сфере	VK-4.1; VK-4.2; VK-4.3; VK-5.1; VK-5.2; VK-5.3
Б1.О.02	Теория эксперимента в исследованиях систем	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.О.03	Современные методы вычислительной математики в решении задач мехатроники и робототехники	ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.О.04	Математическое моделирование и оптимизация движения многозвенных систем	ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.О.05	Методы и теория оптимизации систем управления	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ПК-2.3
Б1.О.06	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3
Б1.О.07	Информационные системы в мехатронике и робототехнике	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.О.08	Системы автоматизированного проектирования	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.О.09	Управляющие системы мехатронных и робототехнических комплексов	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.О.10	Новые технологии в мехатронике и робототехнике	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК- 10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3; ПК-1.1
Б1.О.11	Робототехнические технологические комплексы	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.О.12	Мехатронные и робототехнические системы специального назначения	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3
Б1.О.13	Методы очувствления робототехнических и мехатронных систем	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК- 5.2; ОПК-5.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ПК- 1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.01	Педагогика высшей школы	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.В.02	Философские проблемы научного познания	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.В.05	Управление манипуляторами в неизвестной среде	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.01	Теория нечетких множеств в управлении	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.02	Технологии интеллектуального управления	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б2	Практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;

		ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3
Б2.О.02(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б3.01	Магистерская диссертация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
ФТД.01	Теория и риторика научного текста	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
ФТД.02	Теория систем и системный анализ	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
ФТД.03	Нечеткая логика и нейронные сети в мехатронных и робототехнических системах	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
ФТД.04	Имитационное моделирование мехатронных и робототехнических систем	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3

12. Организационно-педагогические условия реализации программы

Условия реализации программы магистратуры должны соответствовать установленным разделе IV федерального государственного образования образовательного стандарта высшего ПО направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1023. В частности, в соответствии с п. 4.4 указанного выше федерального государственного образовательного стандарта высшего образования при реализации программы магистратуры должны выполняться следующие требования к кадровым условиям:

реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (4.4.1);

квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии) (4.4.2);

не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) (4.4.3);

не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) (4.4.4);

не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации) (4.4.5).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться 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 (4.4.6).

Реализация программы магистратуры по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, магистерская программа «Мехатронные и робототехнические системы», обеспечивается штатными педагогическими работниками — научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

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

Доля педагогических работников образовательной организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и работниками организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих данную ОПОП ВО, составляет более 5 %.

Доля педагогических работников образовательной организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности образовательной организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), составляет более 60 %.

Общее руководство основной профессиональной образовательной программой магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником образовательной организации – кандидатом технических наук, доцентом Юрковым Д. А. (5 научных публикаций по тематической

направленности образовательной программы, участие в 2 научных конференциях за последние три года).

13. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится в зависимости от их индивидуальных потребностей, в том числе по индивидуальному учебному плану и с применением адаптированных программ дисциплин (модулей) и практик.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Выбор мест прохождения практик инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется с учетом их состояние здоровья и требований по доступности.

При проведении государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными способностями соблюдается выполнение следующих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и других обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей;

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов и других приспособлений).

Официальный сайт Организации имеет опцию настройки для слабовидящих.