МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

УТВЕРЖДЕНО Проректор Весна Е.Б.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

<u>Разработка роботизированных систем для атомной промышленности</u> образовательная программа

15.03.06 Мехатроника и робототехника направление подготовки/специальность

<u>Бакалавриат</u> уровень образования

Северский технологический институт НИЯУ МИФИ институт/факультет/филиал

Зарегистрировано в реестре образовательных программ под номером 1308

Оглавление

Оглавление	2
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Нормативные документы	3
1.2. Перечень сокращений	3
Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация)	4
2.2. Назначение и цель образовательной программы	4
2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	4
2.4. Объем программы	4
2.5. Формы обучения	4
2.6. Срок получения образования	4
2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность	4
2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников	
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	5
3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу	
3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	7
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.1	1
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части1	1
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения1	1
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения10	6
4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализации) и индикаторы их достижения	
Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ30	0
5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы30	0

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 15.03.06 Мехатроника и робототехника и уровню высшего образования Бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.08.2020 №1046 (далее – ФГОС ВО);
- Образовательный стандарт НИЯУ МИФИ (ОС НИЯУ МИФИ) по направлению подготовки (специальности) 15.03.06 Мехатроника и робототехника и уровню высшего образования Бакалавриат, утвержденный Ученым советом университета Протокол №18/03 от 31.05.2018 (далее ОС НИЯУ МИФИ), актуализирован решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол №23/04 от 19.04.2023);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 №245 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390

1.2. Перечень сокращений

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция; ОС НИЯУ МИФИ – образовательный стандарт НИЯУ МИФИ.

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ − трудовая функция;

ПД — профессиональная деятельность;
ПК — профессиональная компетенция;
ПС — профессиональный стандарт;
УК — универсальная компетенция;

УКЕ – универсальная естественно-научная компетенция;

УКЦ – универсальная цифровая компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего

образования;

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация)

Разработка роботизированных систем для атомной промышленности

2.2. Назначение и цель образовательной программы

Основной целью ООП является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в областях, связанных с разработкой и сопровождением мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологических отраслях, разработкой и модернизацией встроенного программного обеспечения и алгоритмов управления роботизированных систем, контролем за техническим состоянием оборудования в соответствии с заданным режимом работы оборудования; формирование универсальных и предметно-специализированных компетенций, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Бакалавр.

2.4. Объем программы

Объем программы: 240 зачетных единиц (далее – з.е.).

2.5. Формы обучения

Формы обучения: очная.

2.6. Срок получения образования

При очной форме обучения 4 года

2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 28 Производство машин и оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности

2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников

- АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУСАТОМ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ" (Г. СЕВЕРСК)
- АО "Сибирский химический комбинат"
- ФГУП "Горно-химический комбинат"
- КАЛИНИНСКИЙ ФИЛИАЛ "КАЛИНИНАТОМТЕХЭНЕРГО" АКЦИОНЕРНОГО
 ОБЩЕСТВА ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИИ И
 ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ "АТОМТЕХЭНЕРГО"
- Другие

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности выпускников (профили подготовки): <u>научно-исследовательский</u>, проектно-конструкторский, сервисно-эксплуатационный.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

- анализ научно-технической информации, участие в проведении экспериментов на действующих макетах, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств. Исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем.;
- изучение технической документации, определение характеристик и анализ технического задания на предпроектное обследование электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем. Разработка программного обеспечения, необходимого для обработки информации и управления мехатронными и робототехническими системами. Составление отчета о выполненных испытаний частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы.;
- настройка системы управления и обработки информации для управляющих средств и комплексов. Осуществление регламентного эксплуатационного обслуживания с использованием соответствующих инструментальных средств. Проверка технического состояния оборудования, проведения профилактического контроля и ремонта путем замены отдельных модулей.;
- проектирование программного обеспечения для работы электропривода. Разработка эксплуатационной документации на программное обеспечение в соответствии с требованиями нормативной документации. Проведение испытаний опытных образцов изделий робототехники.;
- Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

 мехатронные и робототехнические системы, и их составляющие: информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических
 систем; математическое, алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных и
 робототехнических систем; методы и средства проектирования, моделирования,
 экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем; научные
 исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем.;

3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

	Код	
№ п/п	профессионального	Наименование профессионального стандарта
	стандарта	

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии		
1	06.001	Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 №424н
28 Производство машин и оборудования		
2	28.003	Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2022 №190н
40 Сквозные виды профессиональной деятельности		
3	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 №121н
4	40.138	Профессиональный стандарт «Оператор мобильной робототехники», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.03.2016 №84н
5	40.148	Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации гибких производственных систем в машиностроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.02.2017 №114н

3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Таблица 3.1

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задачи профессиональной деятельности (Профиль)	Задача профессиональной деятельности	Таолица 5. Объект профессиональной деятельности (или область знания)
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектно-конструкторский	Проектирование программного обеспечения для работы электропривода. Разработка эксплуатационной документации на программное обеспечение в соответствии с требованиями нормативной документации. Проведение испытаний опытных образцов изделий робототехники.	Мехатронные и робототехнические системы, и их составляющие: - информационно-сенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; - математическое, алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем; - методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем; - научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем.
28 Производство машин и оборудования	проектно- конструкторский	Изучение технической документации, определение характеристик и анализ технического задания на предпроектное обследование электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем. Разработка программного обеспечения, необходимого для обработки информации и управления мехатронными и робототехническими системами. Составление отчета о выполненных испытаний частей опытного образца мехатронной или	Мехатронные и робототехнические системы, и их составляющие: - информационно-сенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; - математическое, алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем; - методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального

		робототехнической системы.	исследования мехатронных и
			робототехнических систем; - научные
			исследования и производственные
			испытания мехатронных и
			робототехнических систем.
28 Производство	сервисно-	Настройка системы управления и обработки	Мехатронные и робототехнические
машин и	эксплуатационный	информации для управляющих средств и	системы, и их составляющие: -
оборудования		комплексов. Осуществление регламентного	информационно-сенсорные,
		эксплуатационного обслуживания с	исполнительные и управляющие модули
		использованием соответствующих	мехатронных и робототехнических
		инструментальных средств. Проверка	систем; - математическое,
		технического состояния оборудования,	алгоритмическое и программное
		проведения профилактического контроля и	обеспечение мехатронных и
		ремонта путем замены отдельных модулей.	робототехнических систем; - методы
			и средства проектирования,
			моделирования, экспериментального
			исследования мехатронных и
			робототехнических систем; - научные
			исследования и производственные
			испытания мехатронных и
			робототехнических систем.
40 Сквозные виды	научно-	Анализ научно-технической информации,	Мехатронные и робототехнические
профессиональной	исследовательский	участие в проведении экспериментов на	системы, и их составляющие: -
деятельности		действующих макетах, обработка результатов с	информационно-сенсорные,
		применением современных информационных	исполнительные и управляющие модули
		технологий и технических средств.	мехатронных и робототехнических
		Исследования математических моделей	систем; - математическое,
		мехатронных и робототехнических систем.	алгоритмическое и программное
			обеспечение мехатронных и
			робототехнических систем; - методы
			и средства проектирования,
			моделирования, экспериментального
			исследования мехатронных и
			робототехнических систем; - научные

			исследования и производственные
			испытания мехатронных и
			робототехнических систем.
40 Сквозные виды	сервисно-	Настройка системы управления и обработки	Мехатронные и робототехнические
профессиональной	эксплуатационный	информации для управляющих средств и	системы, и их составляющие: -
деятельности		комплексов. Осуществление регламентного	информационно-сенсорные,
		эксплуатационного обслуживания с	исполнительные и управляющие модули
		использованием соответствующих	мехатронных и робототехнических
		инструментальных средств. Проверка	систем; - математическое,
		технического состояния оборудования,	алгоритмическое и программное
		проведения профилактического контроля и	обеспечение мехатронных и
		ремонта путем замены отдельных модулей.	робототехнических систем; - методы
			и средства проектирования,
			моделирования, экспериментального
			исследования мехатронных и
			робототехнических систем; - научные
			исследования и производственные
			испытания мехатронных и
			робототехнических систем.
40 Сквозные виды	проектно-	Изучение технической документации,	Мехатронные и робототехнические
профессиональной	конструкторский	определение характеристик и анализ	системы, и их составляющие: -
деятельности		технического задания на предпроектное	информационно-сенсорные,
		обследование электрических и электронных узлов	исполнительные и управляющие модули
		мехатронных и робототехнических систем.	мехатронных и робототехнических
		Разработка программного обеспечения,	систем; - математическое,
		необходимого для обработки информации и	алгоритмическое и программное
		управления мехатронными и	обеспечение мехатронных и
		робототехническими системами. Составление	робототехнических систем; - методы
		отчета о выполненных испытаний частей	и средства проектирования,
		опытного образца мехатронной или	моделирования, экспериментального
		робототехнической системы.	исследования мехатронных и
			робототехнических систем; - научные
			исследования и производственные
			испытания мехатронных и

	nonototavillillacidiv cuctam
	робототехнических систем.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1

	Таолица 4.1
Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	универсальной компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск,	3-УК-1 Знать: методики сбора и обработки
критический анализ и синтез информации,	информации; актуальные российские и
применять системный подход для решения	зарубежные источники информации в сфере
поставленных задач	профессиональной деятельности; метод
	системного анализа
	У-УК-1 Уметь: применять методики поиска,
	сбора и обработки информации; осуществлять
	критический анализ и синтез информации,
	полученной из разных источников
	В-УК-1 Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза
	информации; методикой системного подхода для
	решения поставленных задач
УК-2 Способен определять круг задач в	3-УК-2 Знать: виды ресурсов и ограничений для
рамках поставленной цели и выбирать	решения профессиональных задач; основные
оптимальные способы их решения, исходя из	методы оценки разных способов решения задач;
действующих правовых норм, имеющихся	действующее законодательство и правовые
ресурсов и ограничений	нормы, регулирующие профессиональную
	деятельность
	У-УК-2 Уметь: проводить анализ поставленной
	цели и формулировать задачи, которые
	необходимо решить для ее достижения;
	анализировать альтернативные варианты
	решений для достижения намеченных
	результатов; использовать нормативно-правовую
	документацию в сфере профессиональной
	деятельности
	В-УК-2 Владеть: методиками разработки цели и
	задач проекта; методами оценки потребности в
	ресурсах, продолжительности и стоимости
	проекта, навыками работы с нормативно-
NIC 2 C	правовой документацией
УК-3 Способен осуществлять социальное	3-УК-3 Знать: основные приемы и нормы
взаимодействие и реализовывать свою роль в	социального взаимодействия; основные понятия
команде	и методы конфликтологии, технологии
	межличностной и групповой коммуникации в
	деловом взаимодействии
	У-УК-3 Уметь: устанавливать и поддерживать
	контакты, обеспечивающие успешную работу в
	коллективе; применять основные методы и нормы

	социального взаимодействия для реализации
	своей роли и взаимодействия внутри команды
	В-УК-3 Владеть: простейшими методами и
	приемами социального взаимодействия и работы
	в команде
УК-4 Способен осуществлять деловую	3-УК-4 Знать: принципы построения устного и
коммуникацию в устной и письменной формах	письменного высказывания на русском и
на государственном языке Российской	иностранном языках; правила и закономерности
Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	деловой устной и письменной коммуникации
	У-УК-4 Уметь: применять на практике деловую
	коммуникацию в устной и письменной формах,
	методы и навыки делового общения на русском и
	иностранном языках; методикой составления
	суждения в межличностном деловом общении на
	русском и иностранном языках
	В-УК-4 Владеть: навыками чтения и перевода
	<u> -</u>
	текстов на иностранном языке в
	профессиональном общении; навыками деловых
	коммуникаций в устной и письменной форме на
	русском и иностранных языках; методикой
	составления суждения в межличностном деловом
777.7.0	общении на русском и иностранном языках
УК-5 Способен воспринимать межкультурное	3-УК-5 Знать: закономерности и особенности
разнообразие общества в социально-	социально-исторического развития различных
историческом, этическом и философском	культур в этическом и философском контексте
контекстах	У-УК-5 Уметь: понимать и воспринимать
	разнообразие общества в социально-
	историческом, этическом и философском
	контексте
	В-УК-5 Владеть: простейшими методами
	адекватного восприятия межкультурного
	многообразия общества с социально-
	историческом, этическом и философском
	контекстах; навыками общения в мире
	культурного многообразия с использованием
	этических норм поведения
УК-6 Способен управлять своим временем,	3-УК-6 Знать: основные приемы эффективного
выстраивать и реализовывать траекторию	управления собственным временем; основные
саморазвития на основе принципов	методики самоконтроля, саморазвития и
образования в течение всей жизни	самообразования на протяжении всей жизни
1	У-УК-6 Уметь: эффективно планировать и
	контролировать собственное время; использовать
	методы саморегуляции, саморазвития и
	самообучения
	В-УК-6 Владеть: методами управления
	собственным временем технологиями
	собственным временем; технологиями
	приобретения. использования и обновления
	приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний,
	приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и
	приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни У-УК-7 Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни В-УК-7 Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности З-УК-8 Знать: требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте У-УК-8 Уметь: обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и комфортные условия труда на рабочем месте В-УК-8 Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на
	рабочем месте
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-10 Способен принимать обоснованные	3-УК-9 Знать: психофизические особенности развития детей с психическими и (или) физическими недостатками, закономерностей их обучения и воспитания, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах У-УК-9 Уметь: планировать и осуществлять профессиональную деятельность на основе применения базовых дефектологических знаний с различным контингентом В-УК-9 Владеть: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими различные психофизические особенности, психические и (или) физические недостатки, на основе применения базовых дефектологических знаний З-УК-10 Знать: основные документы,
экономические решения в различных областях	регламентирующие финансовую грамотность в

менанальни пости	профессиональной деятельности; источники
жизнедеятельности	
	финансирования профессиональной
	деятельности; принципы планирования
	экономической деятельности; критерии оценки
	затрат и обоснованности экономических решений
	У-УК-10 Уметь: обосновывать принятие
	экономических решений в различных областях
	жизнедеятельности на основе учета факторов
	эффективности; планировать деятельность с
	учетом экономически оправданные затрат,
	направленных на достижение результата
	В-УК-10 Владеть: методикой анализа, расчета и
	оценки экономической целесообразности
	планируемой деятельности (проекта), его
	финансирования из внебюджетных и бюджетных
	источников
УК-11 Способен формировать нетерпимое	3-УК-11 Знать: действующие правовые нормы,
отношение к проявлениям экстремизма,	обеспечивающие противодействие экстремизму,
терроризма, коррупционному поведению и	терроризму и коррупционному поведению;
противодействовать им в профессиональной	признаки экстремизма, терроризма и
деятельности	коррупционного поведения; основы
	профилактики экстремизма, терроризма и
	коррупционного поведения
	У-УК-11 Уметь: планировать, организовывать и
	проводить мероприятия, обеспечивающие
	формирование гражданской позиции на основе
	нетерпимости к экстремизму, терроризму и
	коррупционному поведению; применять меры
	противодействия экстремизму, терроризму и
	коррупционному поведению при осуществлении
	профессиональной деятельности
	В-УК-11 Владеть: навыками формирования
	нетерпимого отношения к экстремизму,
	терроризму и коррупционному поведению;
	навыками противодействия экстремизму,
	терроризму и коррупционному поведению при
	осуществлении профессиональной деятельности
УКЕ-1 Способен использовать знания	3-УКЕ-1 знать: основные законы
естественнонаучных дисциплин, применять	естественнонаучных дисциплин, методы
методы математического анализа и	математического анализа и моделирования,
моделирования, теоретического и	теоретического и экспериментального
экспериментального исследования в	исследования
поставленных задачах	У-УКЕ-1 уметь: использовать математические
	методы в технических приложениях,
	рассчитывать основные числовые характеристики
	случайных величин, решать основные задачи
	математической статистики; решать типовые
	расчетные задачи
	В-УКЕ-1 владеть: методами математического
	анализа и моделирования; методами решения
	задач анализа и расчета характеристик
	физических систем, основными приемами

	обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными
УКЦ-1 Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	продуктами 3-УКЦ-1 Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий
УКЦ-2 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач	3-УКЦ-2 Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и

	библиографии по научно-исследовательской				
	работе с использованием цифровых средств и с				
	учетом требований информационной				
	безопасности				
УКЦ-3 Способен ставить себе	3-УКЦ-3 Знать: основные приемы эффективного				
образовательные цели под возникающие	управления собственным временем, основные				
жизненные задачи, подбирать способы	методики самоконтроля, саморазвития и				
решения и средства развития (в том числе с	самообразования на протяжении всей жизни с				
использованием цифровых средств) других	использованием цифровых средств				
необходимых компетенций	У-УКЦ-3 Уметь: эффективно планировать и				
	контролировать собственное время, использовать				
	методы саморегуляции, саморазвития и				
	самообучения в течение всей жизни с				
	использованием цифровых средств				
	В-УКЦ-3 Владеть: методами управления				
	собственным временем, технологиями				
	приобретения. использования и обновления				
	социокультурных и профессиональных знаний,				
	умений, и навыков; методиками саморазвития и				
	самообразования в течение всей жизни с				
	использованием цифровых средств				

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.2

Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения			
компетенции	общепрофессиональной компетенции			
ОПК-1 Способен применять	3-ОПК-1 знать фундаментальные понятия,			
естественнонаучные и общеинженерные	определения, положения, законы, теории и			
знания, методы математического анализа и	методы общеинженерных наук, необходимые для			
моделирования в профессиональной	решения задач профессиональной деятельности.			
деятельности	У-ОПК-1 уметь применять фундаментальные			
	понятия, положения, законы, теории и методы			
	общеинженерных наук для решения задач			
	профессиональной деятельности с учетом границ			
	их применимости.			
	В-ОПК-1 владеть навыками применения			
	методами математи-че-ского анализа и			
	моделирования при рассмотрении задач			
	профессиональной деятельности.			
ОПК-2 Способен применять основные методы,	3-ОПК-2 знать основные методы, способы и			
способы и средства получения, хранения,	средства обработки информации.			
переработки информации	У-ОПК-2 уметь осуществлять поиск, анализ,			
	систематизацию, преобразование информации.			
	В-ОПК-2 владеть навыками работы с			
	компьютером как средством управления			
	информацией.			
ОПК-3 Способен осуществлять	3-ОПК-3 знать экономические, экологические,			
профессиональную деятельность с учетом	социальные и другие факторы, ограничивающие			
экономических, экологических, социальных и	выбор возможных решений в профессиональной			
других ограничений на всех этапах	сфере деятельности.			
жизненного уровня	У-ОПК-3 уметь принимать решения в			
	16			

ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	профессиональной сфере деятельности с учетом ограничений экономического, экологического, социального и иного характера. В-ОПК-3 владеть навыками расчета основных параметров мехатронных и робототехнических систем с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений. 3-ОПК-4 знать современные информационные технологии и принципы их работы
использовать их для решения задач профессиональной деятельности	У-ОПК-4 уметь применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности В-ОПК-4 владеть навыками использования современных информационных технологий
ОПК-5 Способен уметь работать с нормативно технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью с	3-ОПК-5 знать правовые и нормативные основы делопроизводства, нормативные документы по стандартизации, основные правила чтения и
использованием стандартов норм и правил	выполнения чертежей, схем и другой конструкторско-технологической документации. У-ОПК-5 уметь читать чертежи, схемы и другую конструкторско-технологическую документацию, разрабатывать проектную документацию с учетом действующих стандартов, норм и правил, проводить контроль параметров изделий и технологических систем на их соответствие технической документации. В-ОПК-5 владеть навыками использования нормативно-технической документации при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	3-ОПК-6 знать методику поиска информации, принципы создания презентаций с применением информационно-коммуникационных технологий. У-ОПК-6 уметь пользоваться справочно-информационным фондом и справочно-поисковым аппаратом электронных
	библиотечных систем и сети интернет, работать с каталогами, составлять библиографические списки, создавать презентации проектов и представлять их посредством информационно-коммуникационных технологий. В-ОПК-6 владеть навыками самостоятельной работы с информационными источниками по конкретной тематике, применения информационно-коммуникационных технологий для разработки презентаций проектов и решения иных задач профессиональной деятельности.
ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	3-ОПК-7 знать основные технологии и методы разработки и реализации малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных производств, способы рационального использования природных ресурсов в машиностроении.

	V OHK 7
	У-ОПК-7 уметь прогнозировать последствия
	своей профессиональной деятельности с точки
	зрения влияния биосферных процессов и опасных
	и вредных производственных факторов.
	В-ОПК-7 владеть системным представлением о
	процессах и явлениях, происходящих в биосфере,
	о взаимосвязи организма и окружающей среды.
ОПК-8 Способен проводить анализ затрат на	3-ОПК-8 знать виды затрат на обеспечение
обеспечение деятельности производственных	деятельности производственных подразделений,
подразделений	методику их оценки.
	У-ОПК-8 уметь анализировать данные о затратах
	на обеспечение деятельности производственных
	подразделений и делать выводы.
	В-ОПК-8 владеть навыками выполнения
	организационно-экономических расчетов при
	планировании деятельности производственных
ОПУ О Способон вноважи и совомножи мово	подразделений. З-ОПК-9 знать основное технологическое
ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое	
технологическое оборудование	оборудование, порядок действий по его
	внедрению и принципы его размещения в
	производственной системе.
	У-ОПК-9 уметь выполнять необходимые
	действия в установленном порядке в рамках
	проведения работ по внедрению и освоению
	нового технологического оборудования.
	В-ОПК-9 владеть навыками выполнения работ по
	освоению нового технологического
	оборудования.
ОПК-10 Способен контролировать и	
1 1	3-ОПК-10 знать наиболее часто встречающиеся,
обеспечивать производственную и	вредные для окружающей среды и человека
1 1	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную
обеспечивать производственную и	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений.
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли.
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 владеть навыками оценки
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-11 Способен разрабатывать и применять	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их экологической безопасности.
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их экологической безопасности. 3-ОПК-11 знать основные принципы и закономерности проектирования мехатронных и
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их экологической безопасности. 3-ОПК-11 знать основные принципы и закономерности проектирования мехатронных и робототехнических систем, стандартные
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их экологической безопасности. 3-ОПК-11 знать основные принципы и закономерности проектирования мехатронных и робототехнических систем, стандартные исполнительные и управляющие устройства,
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их экологической безопасности. 3-ОПК-11 знать основные принципы и закономерности проектирования мехатронных и робототехнических систем, стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматики, измерительной и
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их экологической безопасности. 3-ОПК-11 знать основные принципы и закономерности проектирования мехатронных и робототехнических систем, стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматики, измерительной и вычислительной техники, цифровые
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств,	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их экологической безопасности. З-ОПК-11 знать основные принципы и закономерности проектирования мехатронных и робототехнических систем, стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматики, измерительной и вычислительной техники, цифровые программные методы расчета мехатронных и
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и 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	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их экологической безопасности. З-ОПК-11 знать основные принципы и закономерности проектирования мехатронных и робототехнических систем, стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматики, измерительной и вычислительной техники, цифровые программные методы расчета мехатронных и робототехнических систем и их отдельных и
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств,	вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их экологической безопасности. З-ОПК-11 знать основные принципы и закономерности проектирования мехатронных и робототехнических систем, стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматики, измерительной и вычислительной техники, цифровые программные методы расчета мехатронных и

цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических системОПК-12 Способен участвовать в монтаже,	мехатронными и робототехническми системами. У-ОПК-11 уметь разрабатывать функциональные, кинематические и общие компоновки и выполнять проектные расчеты мехатронных и робототехнических систем и их отдельных устройств с применением современных цифровых программных методов. В-ОПК-11 владеть навыками проектирования устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем, навыками разработки алгоритмов и программ управления мехатронными и робототехническими системами. З-ОПК-12 знать особенности и правила
наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	проведения монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем. У-ОПК-12 уметь настраивать и производить все необходимые регулировки в механических, электрических и сенсорных системах, осуществлять ввод оборудования в эксплуатацию с помощью вспомогательного оборудования и программно-логических контроллеров. В-ОПК-12 владеть навыками монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем.
ОПК-13 Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности	3-ОПК-13 знать методы контроля качества изделий и объектов, применяемые в сфере профессиональной деятельности. У-ОПК-13 уметь проводить контроль параметров изделий на их соответствие нормативным и конструкторским требованиям с применением контрольно-измерительного и испытательного оборудования. В-ОПК-13 владеть навыками использования контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля параметров изделий и объектов, навыками расчета погрешностей измерений.
ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-14 знать правила разработки алгоритмов и компьютерных программ У-ОПК-14 уметь разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения. с применением современных цифровых программных методов В-ОПК-14 владеть навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.3

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	Код и наименование ОТФ (ТФ)
1	2	3	4	5	6
	Тип за,	дачи профессиональной дея	ятельности: научно-исследо	овательский	
Анализ научно- технической информации, участие в проведении экспериментов на действующих макетах, обработка результатов с применением современных информационны х технологий и технических средств. Исследования математических моделей	Мехатронные и робототехнические системы, и их составляющие: - информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; - математическое и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем; - и робототехнических систем; - мехатронных и робототехнических систем; - методы	ПК-4 Способен осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск, составлять описание заявки на полезную модель	3-ПК-4 знать виды интеллектуальной собственности, основные нормативные правовые акты, регулирующие сферу интеллектуальной собственности. У-ПК-4 уметь проводить поиск и анализ научнотехнической информации, в том числе по ГОСТ Р 15.011-96, и составлять формулу заявки на изобретение и полезную модель. В-ПК-4 владеть навыками работы с научно-технической информацией.	Профессиональный стандарт «40.011. Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» Профессиональный стандарт «40.011. Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»	В/01.6. Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг) В/02.6. Проведение работ по обработке и анализу научно- технической информации и результатов исследований
мехатронных и робототехничес ких систем.	и средства проектирования, моделирования, экспериментального	ПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментов на	3-ПК-5 знать основные методики проведения экспериментов. У-ПК-5 уметь	Профессиональный стандарт «40.011. Специалист по научноисследовательским и	С/02.6. Управление результатами научно-

	T		I	I
исследования	действующих макетах,	использовать	опытно-	исследовательских
мехатронных и	образцах мехатронных и	современные	конструкторским	и опытно-
робототехнических	робототехнических	информационные	разработкам»	конструкторских
систем; -	систем по заданным	технологии и		работ
научные	методикам и	технические средства		
исследования и	обрабатывать	для обработки		
производственные	результаты с	результатов		
испытания	применением	экспериментов.		
мехатронных и	современных	В-ПК-5 владеть		
робототехнических	информационных	навыками проведения		
систем.	технологий и	экспериментов на		
	технических средств	действующих макетах и		
	_	образцах мехатронных и		
		робототехнических		
		систем.		
	ПК-6 Способен	3-ПК-6 знать основные	Профессиональный	С/01.6. Изменение
	проводить	методы исследования	стандарт «40.138.	параметров
	вычислительные	математических моделей	Оператор мобильной	математической
	эксперименты с	мехатронных и	робототехники»	модели
	использованием	робототехнических	1	мобильного РТС
	стандартных	систем.		
	программных пакетов с	У-ПК-6 уметь проводить		
	целью исследования	исследования		
	математических моделей	математических моделей		
	мехатронных и	изделий и электронных		
	робототехнических	схем с использованием		
	систем	стандартных		
		программных пакетов.		
		В-ПК-6 владеть		
		навыками		
		экспериментального		
		определения параметров		
		математических моделей		
		мехатронных и		
		мелагроппых и		

			робототехнических				
			систем.				
	Тип задачи профессиональной деятельности: проектно-конструкторский						
Изучение	Мехатронные и	ПК-1 Способен	3-ПК-1 знать основные	Профессиональный	В/02.6. Внедрение		
технической	робототехнические	разрабатывать	виды механизмов,	стандарт «28.003.	средств		
документации,	системы, и их	конструкторскую и	используемых в	Специалист по	автоматизации и		
определение	составляющие: -	проектную	мехатронных и	автоматизации и	механизации		
характеристик и	информационно-	документацию	робототехнических	механизации	технологических		
анализ	сенсорные,	механических,	системах, состав и	механосборочного	процессов		
технического	исполнительные и	электрических и	принцип	производства»	механосборочного		
задания на	управляющие	электронных узлов	функционирования		производства		
предпроектное	модули	мехатронных и	отдельных				
обследование	мехатронных и	робототехнических	механических,				
электрических и	робототехнических	систем в соответствии с	электрических и				
электронных	систем; -	имеющимися	электронных узлов				
узлов	математическое,	стандартами и	мехатронных и				
мехатронных и	алгоритмическое и	техническими	робототехнических				
робототехничес	программное	условиями	систем.				
ких систем.	обеспечение		У-ПК-1 уметь				
Разработка	мехатронных и		разрабатывать				
программного	робототехнических		конструкторскую и				
обеспечения,	систем; - методы		проектную				
необходимого	и средства		документацию				
для обработки	проектирования,		механических,				
информации и	моделирования,		электрических и				
управления	экспериментального		электронных узлов				
мехатронными	исследования		мехатронных и				
И	мехатронных и		робототехнических				
робототехничес	робототехнических		систем, оформлять				
кими	систем; -		законченные проектно-				
системами.	научные		конструкторские работы				
Составление	исследования и		в соответствии с				
отчета о	производственные		имеющимися				
выполненных	испытания		стандартами и				

испытаний	MANATAOUUUN		техническими		
частей опытного	мехатронных и				
	робототехнических		условиями. В-ПК-1 владеть		
образца	систем.		· ' '		
мехатронной			навыками разработки		
или			конструкторской и		
робототехничес			проектной документации		
кой системы.			с применением средств		
			автоматизированного		
			проектирования.		D (
		ПК-3 Способен	3-ПК-3 знать основные	Профессиональный	B.6.
		участвовать в	методики проведения	стандарт «28.003.	Автоматизация и
		проведении	предварительных	Специалист по	механизация
		предварительных	испытаний составных	автоматизации и	технологических
		испытаний составных	частей опытных	механизации	процессов
		частей опытного образца	образцов мехатронных и	механосборочного	механосборочного
		мехатронной или	робототехнических	производства»	производства
		робототехнической	систем.		
		системы по заданным	У-ПК-3 уметь проводить		
		программам и	предварительные		
		методикам и вести	испытания составных		
		соответствующие	частей опытных		
		журналы испытаний	образцов мехатронных и		
			робототехнических		
			систем по заданным		
			программам и		
			методикам.		
			В-ПК-3 владеть		
			навыками ведения		
			журналов испытаний		
			составных частей		
			опытных образцов		
			мехатронных и		
			робототехнических		
			систем.		

Изучение	Мехатронные и	ПК-2 Способен	3-ПК-2 знать методы	Профессиональный	С/02.6. Подготовка
технической	робототехнические	разрабатывать	разработки	стандарт «40.138.	управляющей
документации,	системы, и их	программное	программного	Оператор мобильной	программы для
определение	составляющие: -	обеспечение,	обеспечения для	робототехники»	мобильного РТС
характеристик и	информационно-	необходимое для	мехатронных и	Профессиональный	C/03.6.
анализ	сенсорные,	обработки информации	робототехнических	стандарт «40.138.	Интегрирование
технического	исполнительные и	и управления в	систем.	Оператор мобильной	системы
задания на	управляющие	мехатронных и	У-ПК-2 уметь	робототехники»	управления в блок
предпроектное	модули	робототехнических	разрабатывать	1	управления
обследование	мехатронных и	системах	управляющие		мобильного РТС
электрических и	робототехнических		программы для систем	Профессиональный	С/01.6. Изменение
электронных	систем; -		управления.	стандарт «40.138.	параметров
узлов	математическое,		В-ПК-2 владеть	Оператор мобильной	математической
мехатронных и	алгоритмическое и		навыками	робототехники»	модели
робототехничес	программное		программирования	1	мобильного PTC
ких систем.	обеспечение		микропроцессоров и		
Разработка	мехатронных и		микроконтроллеров.		
программного	робототехнических				
обеспечения,	систем; - методы				
необходимого	и средства				
для обработки	проектирования,				
информации и	моделирования,				
управления	экспериментального				
мехатронными	исследования				
И	мехатронных и				
робототехничес	робототехнических				
кими	систем; -				
системами.	научные				
Составление	исследования и				
отчета о	производственные				
выполненных	испытания				
испытаний	мехатронных и				
частей опытного	робототехнических				
образца	систем.				

V					
мехатронной					
или					
робототехничес					
кой системы.					
	Тип зада	ачи профессиональной дея	гельности: сервисно-эксплу	/атационный	
Настройка	Мехатронные и	ПК-11 Способен	3-ПК-11 знать структуру	Профессиональный	B.6.
системы	робототехнические	настраивать системы	систем управления	стандарт «40.148.	Организационное,
управления и	системы, и их	управления и обработки	технологическим	Специалист по	материальное и
обработки	составляющие: -	информации,	оборудованием, основы	эксплуатации гибких	документационное
информации для	информационно-	управляющие средства и	регламентного	производственных	обеспечение
управляющих	сенсорные,	комплексы и	эксплуатационного	систем в	технического
средств и	исполнительные и	осуществлять их	обслуживания систем	машиностроении»	обслуживания,
комплексов.	управляющие	регламентное	управления и обработки		планового и
Осуществление	модули	эксплуатационное	информации,		непланового
регламентного	мехатронных и	обслуживание с	управляющих средств и		ремонта ГПС в
эксплуатационн	робототехнических	использованием	комплексов,		машиностроении
ого	систем; -	соответствующих	особенности методов		_
обслуживания с	математическое,	инструментальных	диагностики		
использованием	алгоритмическое и	средств	мехатронных систем.		
соответствующи	программное		У-ПК-11 уметь		
X	обеспечение		использовать		
инструментальн	мехатронных и		инструментальные		
ых средств.	робототехнических		средства для настройки		
Проверка	систем; - методы		систем управления и		
технического	и средства		обработки информации,		
состояния	проектирования,		управляющих средств и		
оборудования,	моделирования,		комплексов.		
проведения	экспериментального		В-ПК-11 владеть		
профилактическ	исследования		навыками настройки		
ого контроля и	мехатронных и		систем управления и		
ремонта путем	робототехнических		обработки информации,		
замены	систем; -		управляющих средств и		
отдельных	научные		комплексов.		
модулей.	исследования и				

	производственные				
	испытания				
	мехатронных и				
	робототехнических				
	систем.				
Настройка	Мехатронные и	ПК-12 Способен	3-ПК-12 знать	Профессиональный	В/03.6. Контроль
системы	робототехнические	осуществлять проверку	методические,	стандарт «28.003.	за эксплуатацией
управления и	системы, и их	технического состояния	нормативные и	Специалист по	средств
обработки	составляющие: -	оборудования,	руководящие материалы,	автоматизации и	автоматизации и
информации для	информационно-	производить его	относящиеся к вопросам	механизации	механизации
управляющих	сенсорные,	профилактический	эксплуатации,	механосборочного	технологических
средств и	исполнительные и	контроль и ремонт путем	модернизации и ремонта	производства»	процессов
комплексов.	управляющие	замены отдельных	технологического		механосборочного
Осуществление	модули	модулей	оборудования, основные		производства
регламентного	мехатронных и		способы ремонта, задачи		
эксплуатационн	робототехнических		технического		
ого	систем; -		обслуживания		
обслуживания с	математическое,		оборудования.		
использованием	алгоритмическое и		У-ПК-12 уметь		
соответствующи	программное		производить		
X	обеспечение		профилактический		
инструментальн	мехатронных и		контроль оборудования.		
ых средств.	робототехнических		В-ПК-12 владеть		
Проверка	систем; - методы		навыками проверки		
технического	и средства		технического состояния		
состояния	проектирования,		оборудования.		
оборудования,	моделирования,				
проведения	экспериментального				
профилактическ	исследования				
ого контроля и	мехатронных и				
ремонта путем	робототехнических				
замены	систем; -				
отдельных	научные				
модулей.	исследования и				

производственные		
испытания		
мехатронных и		
робототехнических		
систем.		

4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализации) и индикаторы их достижения

Таблица 4.4

Задача ПД	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС, анализ	Код и
	знания	профессиональной	индикатора достижения	опыта)	наименование ОТФ
		компетенции	профессиональной	,	(ТФ)
			компетенции		
1	2	3	4	5	6
	Тип задачи профессиональной деятельности: проектно-конструкторский				
Проектирование	Мехатронные и	ПК-5.1 Способен решать	3-ПК-5.1 Знать:	Профессиональный	D/03.6.
программного	робототехнические	задачи по	Возможности	стандарт «06.001.	Проектирование
обеспечения для	системы, и их	проектированию	современных и	Программист»	компьютерного
работы	составляющие: -	программного	перспективных средств		программного
электропривода.	информационно-	обеспечения для	разработки программных		обеспечения
Разработка	сенсорные,	электропривода в	продуктов, технических		
эксплуатационн	исполнительные и	роботизированных	средств. Методы и		
ой	управляющие	системах.	средства проектирования		
документации	модули		компьютерного		
на программное	мехатронных и		программного		
обеспечение в	робототехнических		обеспечения и		
соответствии с	систем; -		программных		
требованиями	математическое,		интерфейсов. Типовые		
нормативной	алгоритмическое и		решения, библиотеки		
документации.	программное		программных модулей,		
Проведение	обеспечение		шаблоны, классы		
испытаний	мехатронных и		объектов, используемые		
опытных	робототехнических		при разработке		

образцов	систем; - методы	компьютерного
изделий	и средства	программного
робототехники.	проектирования,	обеспечения.
	моделирования,	Нормативно-технические
	экспериментального	документы (стандарты),
	исследования	определяющие
	мехатронных и	требования к
	робототехнических	технической
	систем; -	документации на
	научные	компьютерное
	исследования и	программное
	производственные	обеспечение.
	испытания	У-ПК-5.1 Уметь:
	мехатронных и	Проводить анализ
	робототехнических	исполнения требований к
	систем.	компьютерному
		программному
		обеспечению.
		Вырабатывать варианты
		реализации требований к
		компьютерному
		программному
		обеспечению. Применять
		существующие
		стандарты для
		разработки технической
		документации на
		компьютерное
		программное
		обеспечение.
		В-ПК-5.1 Владеть:
		Навыками разработки,
		тестирования и отладки
		алгоритмов и программ,

а также технологией
работы со
специализированными
программными
обеспечениями.
Эксплуатации
проектируемых
конструкций изделий
робототехники.
Навыками программно-
аппаратных средств
отладки программного
обеспечения
микропроцессорных
систем.

Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ПРОГРАММЫ**

5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы

— АО "Сибирский химический комбинат"

Представитель организации-работодателя/заказчика образовательной программы:
АО "Сибирский химический комбинат"

Заместитель генерального директора по управлению персоналом

Руководитель

программы, оцент _____/ Федянинн А.Л.