ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ» ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники ОПОП могут осуществлять профессиональную деятельность – 28 Производство машин и оборудования (в сфере повышения производительности и безопасности труда)

тип задач профессиональной деятельности – проектно-конструкторский

задачи профессиональной деятельности:

- расчет и проектирование отдельных блоков и устройств мехатронных и робототехнических систем, управляющих, информационносенсорных и исполнительных подсистем и мехатронных модулей в соответствии с техническим заданием;
- разработка алгоритмов работы систем управления мехатронных и робототехнических систем
- разработка программного обеспечения для решения задач управления и обработки информации, включая управляющие программы мехатронных и робототехнических систем;
- участие в подготовке технико-экономического обоснования проектов мехатронных и робототехнических систем, их отдельных подсистем и модулей;
- обоснование предлагаемых мер по обеспечению безопасности эксплуатации разрабатываемой системы;

основание для определения профессиональных компетенций и практической подготовки:

- Профессиональный стандарт 28.014 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ В МАШИНОСТРОЕНИИ». Обобщенная трудовая функция: А. Проектирование автоматизированных рабочих мест

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (УК)

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
Системное и	УК-1 Способен	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки	Введение в профессиональную и
критическое	осуществлять поиск,	информации; актуальные российские и зарубежные	проектную деятельность
мышление	критический анализ	источники информации в сфере профессиональной	Философия
	и синтез	деятельности; метод системного анализа	Производственная практика
	информации,	УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и	(преддипломная практика)

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
	применять системный подход для решения поставленных задач	обработки информации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применяет системный подход для решения поставленных задач УК-1.3 Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2 Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализирует альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использует нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3 Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	Передовые производственные технологии Правоведение Введение в профессиональную и проектную деятельность Экономика Управление производственными процессами Технологии создания StartUp (факультатив)
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и деловой коммуникации, а также принципы командной работы УК-3.2 Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде; применяет основные нормы социального взаимодействия для самореализации и достижения личных и командных целей	Б1.В.ДВ.02.01 Теория и практика успешной коммуникации Б1.В.ДВ.02.02 Социальнопсихологические аспекты инклюзивного образования

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
		УК-3.3 Имеет навыки командной работы, а также навыки успешного взаимодействия в различных сферах жизнедеятельности	
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Знает особенности устного и письменного общения на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2 Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранном языках как в устной, так и в письменной форме УК-4.3 Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках	Русский язык и культура речи Иностранный язык
Межкультурно е взаимодействи е	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Знает особенности взаимоотношений в системе «мир — человек»; основные этапы развития России; особенности современной политической организации российского общества; фундаментальные достижения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации; способы и средства эффективного взаимодействия в социуме и выражения (демонстрации) гражданской позиции УК-5.2 Умеет адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям России, как части мирового наследия УК-5.3 Владеет навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; навыками аргументированного обсуждения и решения проблем	Основы российской государственности Б1.В.ДВ.02.01 Теория и практика успешной коммуникации Б1.В.ДВ.02.02 Социальнопсихологические аспекты инклюзивного образования История России Философия

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
		мировоззренческого, общественного и личностного характера; навыками самостоятельного критического мышления	
Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации УК-6.3 Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования	Б1.В.ДВ.02.01 Теория и практика успешной коммуникации Б1.В.ДВ.02.02 Социально- психологические аспекты инклюзивного образования Введение в профессиональную и проектную деятельность Тайм-менеджмент (факультатив)
Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практичес-кие основы физической культуры, а также систему профилактики вредных привычек и формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.2 Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	Физическая культура и спорт Б1.О.ДВ.02.01 Прикладная физическая культура Б1.О.ДВ.02.02 Спортивные и подвижные игры Б1.О.ДВ.02.03 Фитнес-культура

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
		УК-7.3 Владеет навыками поддержания здоровья и	
		физической подготовленности для обеспечения	
		полноценной социальной и профессиональной деятельности	
Безопасность	УК-8 Способен	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных	Безопасность жизнедеятельности
жизнедеятельн	создавать и	ситуаций природного и техногенного происхождения;	Основы военной подготовки
ости	поддерживать в	причины, признаки и последствия опасностей, методы	Учебная практика (ознакомительная
	повседневной жизни	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных	практика)
	ИВ	конфликтов; принципы организации безопасности труда на	
	профессиональной	предприятии, технические средства защиты людей в	
	деятельности	условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения	
	безопасные условия	природной среды, факторы обеспечения устойчивого	
	жизнедеятельности	развития общества	
	для сохранения	УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия	
	природной среды,	жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на	
	обеспечения	рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия	
	устойчивого	возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать	
	развития общества, в	вероятность возникновения потенциальной опасности и	
	том числе при угрозе	принимать меры по ее предупреждению	
	и возникновении	УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения	
	чрезвычайных	опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по	
	ситуаций и военных	применению основных методов защиты в условиях	
	конфликтов	чрезвычайных ситуаций	
Инклюзивная	УК-9 Способен	УК-9.1 Знает понятие инклюзивной компетентности, ее	Б1.В.ДВ.02.01 Теория и практика
компетентност	использовать	компоненты и структуру, особенности применения базовых	успешной коммуникации
Ь	базовые	дефектологических знаний в социальной и	Б1.В.ДВ.02.02 Социально-
	дефектологические	профессиональной сферах	психологические аспекты
	знания в социальной	УК-9.2 Умеет планировать и осуществлять	инклюзивного образования
	и профессиональной	профессиональную деятельность с лицами с	
	сферах	ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
		УК-9.3 Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Знает базовые принципы функционирования экономики, социально-экономического развития и роста; особенности циклического развития рыночной экономики; цели, задачи и инструменты государственного регулирования экономики; основные цели и риски предпринимательской деятельности, ее задачи и роль в современном обществе; основные виды личных доходов и расходов, принципы введения личного бюджета и финансового планирования; основные финансовые организации и принципы взаимодействия с ними; виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков УК-10.2 Умеет находить информацию о событиях в экономике; вести личный бюджет, в том числе используя программные продукты; оценивать риски использования финансовых инструментов и каналов взаимодействия с финансовыми посредниками УК-10.3 Владеет навыками экономического анализа при принятии экономических решений; решения типовых задач в сфере личного финансового планирования и выбора инструментов для достижения личных финансовых целей	Экономика
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,	УК-11.1 Знает сущность, причины, разновидности экстремизма и терроризма; сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; нормативно-правовые акты в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
	терроризма,	УК-11.2 Умеет выявлять признаки экстремизма и	
	коррупционному	терроризма в различных информационных материалах;	
	поведению и	формулировать требования к антитеррористической	
	противодействовать	защищенности объектов; анализировать, толковать и	
	ИМ В	применять правовые нормы о противодействии	
	профессиональной	экстремизму, терроризму, коррупционному поведению	
	деятельности	УК-11.3 Владеет навыками выявления причин,	
		способствующих совершению преступлений	
		экстремистской, террористической и коррупционной	
		направленности, в том числе в профессиональной	
		деятельности	

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК)

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Знает теоретические основы естественнонаучных и	Химия
	применять	технических дисциплин, основные законы функционирования	Математика
	естественнонаучные	объектов профессиональной деятельности	Физика
	и общеинженерные	ОПК-1.2 Умеет применять на практике математические	Техническая механика
	знания, методы	методы для анализа и моделирования различных аспектов	Теория вероятностей и
	математического	функционирования объектов профессиональной деятельности	математическая статистика
	анализа и	ОПК-1.3 Владеет навыками анализа и синтеза	Теоретические основы
	моделирования в	автоматизированных систем и их элементов с учетом их	электротехники
	профессиональной	специфики	Теория автоматического управления
	деятельности;		Релейно-контакторное управление
			Электротехнические материалы и
			элементы электронной техники

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
	ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК-2.1 Знает основные подходы и методы исследования функционирования объектов профессиональной деятельности, в том числе способы и средства получения, хранения и обработки информации об объектах профессиональной деятельности ОПК-2.2 Умеет применять математические методы обработки информации об объектах профессиональной деятельности ОПК-2.3 Владеет навыками проведения исследований с целью получения информации об объектах профессиональной деятельности, а также применения специализированных программных средств для хранения и обработки информации	Научные подходы в исследовании электротехнических систем Технологии создания и продвижения сайтов (факультатив)
	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня;	ОПК-3.1 Знает основные положения экономической теории, показатели и критерии оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, экологические и социальные нормы и ограничения, учитываемые при проектировании и эксплуатации технических систем ОПК-3.2 Умеет рассчитывать основные показатели экономической эффективности внедрения новых решений в области робототизированных производств, оценивать экологическую безопасность разрабатываемых решений и учитывать особенности социального взаимодействия в рамках профессиональной деятельности ОПК-3.3 Владеет навыками составления технико-экономических обоснований на разработку и внедрение автоматизированных и робототехнических систем, определения основных показателей экологической безопасности, а также навыками социального взаимодействия	Экономика Безопасность жизнедеятельности Управление производственными процессами
	ОПК-4 Способен понимать принципы	ОПК-4.1 Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств,	Информационные технологии Моделирование систем

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
	работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	применимых для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4.2 Умеет выбирать информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности	
	ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов,	ОПК-5.1 Знает основные стандарты, нормативные документы и правила в области профессиональной деятельности ОПК-5.2 Умеет применять положения нормативнотехнической документации при проектировании и анализе объектов профессиональной деятельности ОПК-5.3 Владеет навыками поиска и анализа отдельных положений нормативно-технической документации при проектировании объектов профессиональной деятельности	Инженерная компьютерная графика Управление качеством в технических системах Метрология и технические измерения
	норм и правил; ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных	ОПК-6.1 Знает терминологию, основные типы объектов и задач в сфере профессиональной деятельности ОПК-6.2 Умеет осуществлять поиск источников информации с учетом специфики профессиональной деятельности ОПК-6.3 Владеет навыками применения современных информационно-коммуникационных технологий для поиска и анализа информации в сфере профессиональной деятельности	Введение в профессиональную и проектную деятельность Учебная практика (ознакомительная практика)

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
	технологий;		
	ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Знает основные нормативные документы по	Безопасность жизнедеятельности
	применять	обеспечению экологичности, безопасности и ресурсо-	Энергосберегающие технологии в
	современные	энергосбережению в области профессиональной деятельности	промышленности
	экологичные и	ОПК-7.2 Умеет оценивать соответствие разрабатываемых	
	безопасные методы	объектов профессиональной деятельности требованиям в	
	рационального	сфере экологичности, безопасности и ресурсо-	
	использования	энергосбережения	
	сырьевых и	ОПК-7.3 Владеет навыками разработки мероприятий по	
	энергетических	повышению экологичности, безопасности и ресурсо-	
	ресурсов в	энергосбережения объектов профессиональной деятельности	
	машиностроении;		
	ОПК-8 Способен	ОПК-8.1 Знает основные виды затрат, связанных с	Управление производственными
	проводить анализ	обеспечением деятельности производственных подразделений	процессами
	затрат на	ОПК-8.2 Умеет производить расчеты затрат на обеспечение	
	обеспечение	деятельности производственных подразделений	
	деятельности	ОПК-8.3 Владеет навыками оптимизации затрат на	
	производственных	обеспечение деятельности производственных подразделений	
	подразделений;	-	
	ОПК-9 Способен	ОПК-9.1 Знает порядок ввода в эксплуатацию нового	Технологии роботизированного
	внедрять и	технологического оборудования	производства
	осваивать новое	ОПК-9.2 Умеет анализировать техническую документацию на	Учебная практика (ознакомительная
	технологическое	новое технологическое оборудование	практика)
	оборудование;	ОПК-9.3 Владеет навыками изучения новых технологий	
		производства и освоения технологического оборудования,	
		реализующего эти технологии	
	ОПК-10 Способен	ОПК-10.1 Знает основные нормативные документы и	Электробезопасность и технология
	контролировать и	положения, регламентирующие требования по обеспечению	электромонтажных работ
	обеспечивать	производственной и экологической безопасности на рабочих	Безопасность жизнедеятельности
	производственную	местах	

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
,	и экологическую	ОПК-10.2 Умеет производить контроль производственной и	
	безопасность на	экологической безопасности на рабочих местах	
	рабочих местах;	ОПК-10.3 Владеет навыками безопасного проведения работ в	
		области профессиональной деятельности	
	ОПК-11 Способен	ОПК-11.1 Знает основные типы стандартных исполнительных	Основы промышленной автоматики и
	разрабатывать и	и управляющих устройств, средств автоматики и	робототехники
	применять	измерительной техники, их элементов и способы их	Дискретные системы управления
	алгоритмы и	применения в рамках мехатронных и робототехнических	
	современные	систем	
	цифровые	ОПК-11.2 Умеет применять алгоритмы и современные	
	программные	цифровые программные методы расчетов и проектирования	
	методы расчетов и	отдельных устройств и подсистем мехатронных и	
	проектирования	робототехнических систем	
	отдельных	ОПК-11.3 Владеет навыками разработки алгоритмов и	
	устройств и	программ управления автоматизированных и	
	подсистем	робототехнических систем	
	мехатронных и		
	робототехнических		
	систем с		
	использованием		
	стандартных		
	исполнительных и		
	управляющих устройств, средств		
	автоматики,		
	измерительной и		
	вычислительной		
	техники в		
	соответствии с		
	техническим		

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
	заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем; ОПК-12 Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их	ОПК-12.1 Знает основные элементы мехатронных и робототехнических систем, этапы выполнения монтажных и пусконаладочных работ ОПК-12.2 Умеет составлять планы выполнения монтажных и пусконаладочных работ ОПК-12.3 Владеет навыками практического выполнения монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	Б1.О.ДВ.01.01 Управление в робототехнических системах Б1.О.ДВ.01.02 Автоматизированные управляющие системы и комплексы Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)
	подсистем и отдельных модулей; ОПК-13 Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности.	ОПК-13.1 Знает основные методы контроля качества в технических системах ОПК-13.2 Умеет планировать измерения для осуществления оценки качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3 Владеет навыками практического выполнения измерений и расчетов, направленных на контроль качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности	Управление качеством в технических системах Метрология и технические измерения
	ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и	ОПК-14.1 Знает основные подходы к построению алгоритмов и языки программирования, применимые для написания компьютерных программ	Алгоритмизация и программирование

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ОПК
	компьютерные	ОПК-14.2 Умеет применять основные алгоритмические	
	программы,	структуры для написания компьютерных программ,	
	пригодные для	пригодных для практического применения	
	практического	ОПК-14.3 Владеет навыками написания и отладки	
	применения.	компьютерных программ, пригодных для практического	
		применения	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК)

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
- 28.014 «СПЕЦИАЛИСТ	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает	Микропроцессорные	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.2
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	осуществлять	принципы	устройства систем		ТД-1 Разработка
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ	разработку	проектирования	управления		алгоритма работы и
ПРОИЗВОДСТВ В	проектных решений	гибких			схемы
МАШИНОСТРОЕНИИ».	для организации	производственных			автоматизированного
Обобщенная трудовая	автоматизированных	модулей, виды и			рабочего места
функция: А. Проектирование	рабочих мест, в том	принципы работы			(гибкого
автоматизированных	числе с применением	промышленных			производственного
рабочих мест	современных	роботов и			модуля),
	специализированных	робототехнических			определение
	программных	комплексов, а также			вариантов
	продуктов	специализированные			реализации
		программные			исполнительных
		системы для			механизмов
		автоматизированного			- ПС 28.014 ТФ 3.1.2
		проектирования и			НУ-1 Разрабатывать
		моделирования			алгоритм работы,

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
		ПК-1.2 Умеет			циклограмму
		разрабатывать алгоритмы работы, выполнять			автоматизированного рабочего места
		подготовку и корректировку управляющих	Программирование логических контроллеров	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.2 НУ-1 Разрабатывать алгоритм работы,
		программ автоматизированного оборудования, а			циклограмму автоматизированного рабочего места
		также использовать специализированные программные			- ПС 28.014 ТФ 3.1.2 НУ-2 Выполнять подготовку,
		системы для автоматизированного проектирования и			корректировку управляющих программ
		моделирования ПК-1.3 Владеет навыками разработки	Интеллектуальные	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.2 НУ-4 Использовать
		алгоритмов работы и схем	технологии в управлении техническими		системы имитационного
		автоматизированного оборудования	системами		моделирования для создания модели автоматизированного
					рабочего места и анализа
					выполнимости производственной
					программы автоматизированного
					рабочего места

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
					- ПС 28.014 ТФ 3.1.2 НЗ-3 Системы имитационного моделирования: наименования, возможности и порядок работы в них
			Б1.В.ДВ.01.01 Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.2 НУ-2 Выполнять подготовку, корректировку управляющих программ - ПС 28.014 ТФ 3.1.2 НЗ-2 Виды, компоновки, принципы работы промышленных роботов и робототехнических комплексов
			Б1.В.ДВ.01.02 Прикладное программирование средств промышленной робототехники	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.2 НУ-2 Выполнять подготовку, корректировку управляющих программ - ПС 28.014 ТФ 3.1.2

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
					НЗ-2 Виды, компоновки, принципы работы промышленных роботов и робототехнических комплексов
			Производственная практика (преддипломная практика)	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.2 ТД-2 Выбор промышленных роботов для обслуживания технологического оборудования автоматизированного рабочего места (гибкого производственного модуля) - ПС 28.014 ТФ 3.1.2 НУ-3 Использовать системы автоматизированного проектирования или системы информационного моделирования для создания моделей основного и вспомогательного

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
					оборудования автоматизированного рабочего места - ПС 28.014 ТФ 3.1.2 НЗ-1 Принципы проектирования гибких производственных модулей
			Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.2 НУ-1 Разрабатывать алгоритм работы, циклограмму автоматизированного рабочего места - ПС 28.014 ТФ 3.1.2 НЗ-1 Принципы проектирования гибких производственных модулей
- 28.014 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ В МАШИНОСТРОЕНИИ». Обобщенная трудовая функция: А. Проектирование автоматизированных	ПК-2 Способен осуществлять формирование комплекта проектной документации для организации автоматизированного рабочего места, в	ПК-2.1 Знает требования к составу и содержанию проектной документации на автоматизированные системы, принципы работы, технические	Электроника	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.3 НУ-5 Использовать системы автоматизированного проектирования или системы информационного моделирования для

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
рабочих мест	том числе с учетом	характеристики и			оформления
	специфики	условные			проектных
	применяемых	обозначения			технологических
	материалов и	элементов,			решений
	компонентов	применяемых при			автоматизированного
		построении			рабочего места
		автоматизированных			
		систем и	Датчики	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.3
		робототехнических	мехатронных и		НУ-1 Разрабатывать
		комплексов, а также	робототехнических		обоснование
		системы	систем		количества и типов
		автоматизированного			вспомогательного
		проектирования,			оборудования
		применяемые при			автоматизированного
		разработке и			рабочего места
		оформлении			- ПС 28.014 ТФ 3.1.3
		проектной			НЗ-1 Требования к
		документации			составу и
		ПК-2.2 Умеет			содержанию
		использовать системы			пояснительной
		автоматизированного			записки к
		проектирования или			технологическим
		системы			решениям
		информационного			производственных
		моделирования при			объектов
		оформлении			
		проектных решений в	Элементы систем	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.3
		сфере	автоматики		ТД-1 Разработка
		профессиональной			пояснительной
		деятельности,			записки проектной
		составлять описание			документации

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
		автоматизированных			технологических
		систем, оформлять			решений для
		планы расположения			организации
		оборудования			автоматизированного
		автоматизированных			рабочего места
		систем и			- ПС 28.014 ТФ 3.1.3
		робототехнических			НУ-2 Составлять
		комплексов			описание
		ПК-2.3 Владеет			автоматизированных
		навыками разработки			систем,
		пояснительной			используемых в
		записки проектной			производственном
		документации			процессе
		технологических			автоматизированного рабочего места
		решений для организации			раобчего места
		автоматизированного	Основы	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.3
		рабочего места	комплексной	- частично	НУ-3 Оформлять
		pado iero meera	автоматизации		планы расположения
			автоматизации		основного и
					вспомогательного
					оборудования
					автоматизированного
					рабочего места
					- ПС 28.014 ТФ 3.1.3
					НУ-5 Использовать
					системы
					автоматизированного
					проектирования или
					системы
					информационного

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
					моделирования для оформления проектных технологических решений автоматизированного рабочего места - ПС 28.014 ТФ 3.1.3 НЗ-2 Системы автоматизированного проектирования: наименования, возможности и порядок работы в них
			Проектирование элементов автоматизированных систем	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.3 НУ-4 Оформлять технологические расчеты параметров автоматизированного рабочего места - ПС 28.014 ТФ 3.1.3 НУ-5 Использовать системы автоматизированного проектирования или системы информационного моделирования для оформления

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
					проектных технологических решений автоматизированного рабочего места - ПС 28.014 ТФ 3.1.3 НЗ-1 Требования к составу и содержанию пояснительной записки к технологическим решениям производственных объектов
			Б1.В.ДВ.03.01 Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.3 ТД-1 Разработка пояснительной записки проектной документации технологических решений для организации автоматизированного рабочего места - ПС 28.014 ТФ 3.1.3 НУ-5 Использовать системы автоматизированного проектирования или

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
					системы информационного моделирования для оформления проектных технологических решений автоматизированного рабочего места
			Б1.В.ДВ.03.02 Детали машин и основы конструирования	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.3 ТД-1 Разработка пояснительной записки проектной документации технологических решений для организации автоматизированного рабочего места - ПС 28.014 ТФ 3.1.3 НУ-5 Использовать системы автоматизированного проектирования или системы информационного моделирования для оформления проектных технологических

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
					решений автоматизированного рабочего места
			Производственная практика (преддипломная практика)	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.3 ТД-1 Разработка пояснительной записки проектной документации технологических решений для организации автоматизированного рабочего места - ПС 28.014 ТФ 3.1.3 НУ-2 Составлять описание автоматизированных систем, используемых в производственном процессе автоматизированного рабочего места - ПС 28.014 ТФ 3.1.3 НЗ-1 Требования к составу и содержанию пояснительной записки к технологическим

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
					решениям производственных объектов
			Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)	- Частично	- ПС 28.014 ТФ 3.1.3 ТД-1 Разработка пояснительной записки проектной документации технологических решений для организации автоматизированного рабочего места - ПС 28.014 ТФ 3.1.3 НУ-2 Составлять описание автоматизированных систем, используемых в производственном процессе автоматизированного рабочего места - ПС 28.014 ТФ 3.1.3 НЗ-1 Требования к составу и содержанию пояснительной записки к технологическим

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, участвующие в формировании ПК	Практическая подготовка	Трудовая функция
					решениям производственных объектов

Профессиональный стандарт 28.014 (ПС 28.014) «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ В МАШИНОСТРОЕНИИ»

Обобщенная трудовая функция: А. Проектирование автоматизированных рабочих мест

Наименование втоматизированного рабочего места	автоматизированного раоочего места квалификации
--	---

Трудовые действия	ТД-1 Разработка алгоритма работы и схемы автоматизированного рабочего места (гибкого производственного
	модуля), определение вариантов реализации исполнительных механизмов
	ТД-2 Выбор промышленных роботов для обслуживания технологического оборудования автоматизированного
	рабочего места (гибкого производственного модуля)
Необходимые умения	НУ-1 Разрабатывать алгоритм работы, циклограмму автоматизированного рабочего места
	НУ-2 Выполнять подготовку, корректировку управляющих программ
	НУ-3 Использовать системы автоматизированного проектирования или системы информационного моделирования
	для создания моделей основного и вспомогательного оборудования автоматизированного рабочего места
	НУ-4 Использовать системы имитационного моделирования для создания модели автоматизированного рабочего
	места и анализа выполнимости производственной программы автоматизированного рабочего места
Необходимые знания	НЗ-1 Принципы проектирования гибких производственных модулей
	НЗ-2 Виды, компоновки, принципы работы промышленных роботов и робототехнических комплексов
	НЗ-3 Системы имитационного моделирования: наименования, возможности и порядок работы в них

3.1.3 Трудовая функция (ТФ 3.1.3)

Наименование Формирование комплекта проектной документации для организации автоматизированного рабочего места

Код А/03.6

Уровень (подуровень) квалификации

Трудовые действия	ТД-1 Разработка пояснительной записки проектной документации технологических решений для организации
	автоматизированного рабочего места
Необходимые умения	НУ-1 Разрабатывать обоснование количества и типов вспомогательного оборудования автоматизированного
	рабочего места
	НУ-2 Составлять описание автоматизированных систем, используемых в производственном процессе
	автоматизированного рабочего места
	НУ-3 Оформлять планы расположения основного и вспомогательного оборудования автоматизированного
	рабочего места
	НУ-4 Оформлять технологические расчеты параметров автоматизированного рабочего места
	НУ-5 Использовать системы автоматизированного проектирования или системы информационного моделирования
	для оформления проектных технологических решений автоматизированного рабочего места
Необходимые знания	НЗ-1 Требования к составу и содержанию пояснительной записки к технологическим решениям производственных
	объектов
	НЗ-2 Системы автоматизированного проектирования: наименования, возможности и порядок работы в них