

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА
Решением Ученого совета,
протокол от 28.06.2021
№ 10

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.06.2021 № 084-3018

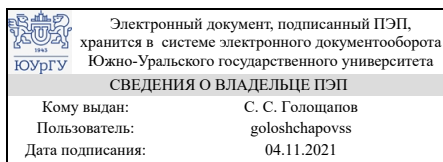
Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах
Уровень бакалавриат

Профиль подготовки: Управление и информатика в технических системах
Квалификация бакалавр
Форма обучения очная
Срок обучения 4 г.
Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871.

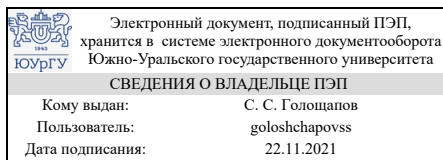
Разработчики:

Руководитель направления
подготовки
к. техн.н., доцент



С. С. Голощапов

Руководитель
к. техн.н., доцент



С. С. Голощапов

Челябинск 2021

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Профиль подготовки Управление и информатика в технических системах ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения	40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами	А Оформление технической документации на различных стадиях разработки проекта автоматизированных систем управления технологическими процессами	А/02.6 Выполнение технического задания на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами; А/03.6 Выполнение комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления технологическими процессами; А/04.6 Разработка простых узлов, блоков автоматизированных систем управления технологическими процессами

<p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения</p>	<p>40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием</p>	<p>В Ввод в действие АСУП</p>	<p>В/03.5 Техническое обслуживание АСУП</p>
<p>06 Связь, информационные и коммуникационные технологии в сфере развертывания, сопровождения, оптимизации функционирования баз данных, создания (модификации) и сопровождения информационных систем, поддержания в работоспособном состоянии с заданным качеством инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих</p>	<p>06.015 Специалист по информационным системам</p>	<p>С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</p>	<p>С/14.6 Разработка архитектуры ИС; С/17.6 Разработка баз данных ИС; С/18.6 Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования; С/22.6 Создание пользовательской документации к ИС</p>
<p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения</p>	<p>40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием</p>	<p>В Ввод в действие АСУП</p>	<p>В/01.5 Разработка методического обеспечения АСУП</p>

<p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения</p>	<p>40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием</p>	<p>С Разработка АСУП</p>	<p>С/01.6 Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации; С/02.6 Разработка информационного обеспечения АСУП; С/03.6 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП; С/04.6 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП</p>
<p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения</p>	<p>40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием</p>	<p>С Разработка АСУП</p>	<p>С/01.6 Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации</p>
<p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения</p>	<p>40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием</p>	<p>С Разработка АСУП</p>	<p>С/04.6 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП</p>
<p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения</p>	<p>40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами</p>	<p>В Разработка отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами</p>	<p>В/02.6 Разработка проектных решений отдельных частей автоматизированной системы управления технологическими процессами</p>

<p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения</p>	<p>40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами</p>	<p>А Оформление технической документации на различных стадиях разработки проекта автоматизированных систем управления технологическими процессами</p>	<p>А/01.6 Выполнение отчета о выполненном обследовании объекта автоматизации; А/02.6 Выполнение технического задания на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами; А/03.6 Выполнение комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления технологическими процессами; А/04.6 Разработка простых узлов, блоков автоматизированных систем управления технологическими процессами</p>
<p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции</p>	<p>40.012 Специалист по метрологии</p>	<p>С Организация работ по метрологическому обеспечению подразделений</p>	<p>С/01.6 Организация работ по поверке (калибровке) средств измерений в подразделении; С/03.6 Анализ состояния метрологического обеспечения в подразделении метрологической службы организации</p>
<p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения</p>	<p>40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием</p>	<p>С Разработка АСУП</p>	<p>С/02.6 Разработка информационного обеспечения АСУП; С/03.6 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП; С/04.6 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП</p>

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере повышения эффективности производства продукции с оптимальными технико-экономическими показателями путем применения средств автоматизации и механизации	40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием	С Разработка АСУП	С/01.6 Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации; С/03.6 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения	40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием	С Разработка АСУП	С/02.6 Разработка информационного обеспечения АСУП; С/04.6 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП

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

Профиль подготовки Управление и информатика в технических системах конкретизирует содержание программы путем ориентации на

В разработке образовательной программы принимали участие представители предприятий-партнеров АО "НПО Электромеханики", АО "Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева".

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>Знает: источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий; основные философские категории; научную, философскую и религиозную картины мира; основные источники научно-технической информации; методологии поиска, критического анализа и оценки современных научных достижений.</p> <p>Умеет: осуществлять поиск и анализ информации в сети Internet для решения поставленных задач ; уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств; осуществлять поиск информации по тематике научных исследований; формулировать критерии и задачи поиска патентной информации</p> <p>Имеет практический опыт: поиска необходимой информации ; анализа и систематизации информации, полученной из научно-технической литературы, реферативных журналов, ресурсов Internet для решения поставленных задач; патентного поиска для решения поставленных задач .</p>
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	<p>Знает: метод ортогонального проецирования, как основу получения технического чертежа; особенности построения форм объектов в различных проекциях; виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач; основные нормативно- правовые акты в области своей профессиональной деятельности; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; базовые понятия об информации и информационных технологиях; основные способы организации информационных технологий,</p>

автоматизированных информационных технологий.

Умеет: строить различные геометрические образы и выполнять с ними разные операции и преобразования; осуществлять выбор элементов и компонентов для проектирования и разработки электронных блоков с точки зрения оптимальных технико-экономических показателей; применять теоретические знания эффективного функционирования субъекта при решении практических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; разбираться в базовых понятиях информационных технологий; определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.

Имеет практический опыт: решения позиционных и метрических задач с различными геометрическими образами; разработки и обоснования предложений по совершенствованию решений в области профессиональной деятельности с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий, на основе актуальных нормативных и правовых документов; применения правовых и нормативных документов в области, соответствующей профессиональной деятельности ; владеть методами интеграции разных видов и классов информационных технологий.

УК-3	<p>Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>Знает: современные технологии взаимодействия, с учетом основных закономерностей возрастного и индивидуального развития личности, социальных и культурных различий, особенностей социализации личности; способен реализовывать свою роль в команде, организовать межличностное и групповое взаимодействие, эффективную коммуникацию в команде .</p> <p>Умеет: создавать безопасную и психологически комфортную среду, защищая достоинство и интересы участников социального взаимодействия; вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели.</p> <p>Имеет практический опыт: профессионального и межличностного общения; профилактики, разрешения и урегулирования конфликтных ситуаций; установления контакта в процессе межличностного взаимодействия.</p>
------	--	--

<p>УК-4</p>	<p>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>Знает: нормы русского языка; стилистические нормы; требования к деловой и письменной коммуникации на русском языке; принципы построения устного и письменного высказывания на иностранном языке; требования к деловой и письменной коммуникации; требования к деловой и письменной коммуникации на иностранном языке; лексико-грамматический материал по специальности или направлению подготовки, необходимый для профессионального общения; особенности различных видов речевой деятельности и форм речи; источники профессиональной информации на иностранном языке.</p> <p>Умеет: использовать различные формы и виды устной и письменной коммуникации на русском языке в профессиональной деятельности и межличностном общении; выбирать стиль общения на иностранном языке; выполнять переводы профессиональных текстов; вести деловую переписку на иностранном языке в рамках уровня поставленных задач; вести беседу (диалог, дискуссию, переговоры) деловой-профессиональной направленности на иностранном языке; работать с источниками релевантной информации на иностранном языке.</p> <p>Имеет практический опыт: навыками построения логически верной, аргументированной и ясной речи устного и письменного характера; использования эффективных методов деловой и академической коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации; приемами эффективных коммуникаций на иностранном языке; аргументированного изложения собственной точки зрения на иностранном языке; применения навыков, умений и стратегий для участия в профессионально-ориентированной коммуникации на иностранном языке, публичной речи, ведения дискуссии на иностранном языке.</p>
-------------	--	--

<p>УК-5</p>	<p>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>Знает: основные концепции всемирно-исторического развития; этапы и закономерности культурно-исторического процесса; роль истории в формировании этических, ценностных ориентаций в профессиональной деятельности; основы межкультурной профессиональной коммуникации, механизмы поиска информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимой для саморазвития и профессионального взаимодействия с представителями другой культуры в процессе выполнения проектной деятельности; общечеловеческие ценности и ценностные ориентации как основу базовой культуры личности; принципы толерантности.</p> <p>Умеет: анализировать мировоззренческие, социальные и этические проблемы для изучения истории России и всеобщей истории; - устанавливать причинно-следственные связи между историческими явлениями, выявлять существенные особенности исторических и социальных процессов и явлений истории России и всеобщей истории; общаться в различной социо-культурной среде, демонстрируя уважительное отношение к социокультурным традициям различных социальных групп при выполнении совместной учебно-проектной деятельности.</p> <p>Имеет практический опыт: анализа различных явлений социокультурной среды для выяснения закономерностей мирового исторического процесса, выявления культурных, социальных, политических, экономических факторов исторического развития России и зарубежных стран; недискриминационно и конструктивно взаимодействовать в социуме с учетом социокультурных особенностей его членов в целях успешного выполнения профессиональных задач и достижения успешного сотрудничества в проектной деятельности; оценки межкультурного взаимодействия.</p>
-------------	---	--

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>Знает: сущность и необходимость тайм-менеджмента. Основные техники и технологии управления временем. Эффективное время биологических циклов жизнедеятельности.</p> <p>"Ловушки времени"; знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития на протяжении всей жизни.</p> <p>Умеет: применять информационные технологии планирования временем (планировщики). Анализировать эффективность временных затрат для успешной деятельности; эффективно планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения.</p> <p>Имеет практический опыт: управления собственным временем и методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.</p>
------	---	---

УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>Знает: комплекс мер спортивно-оздоровительного характера, направленных на реабилитацию и адаптацию в социальной и профессиональной среде лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их индивидуальных особенностей[1]; способы обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности с применением методов и средств физической культуры и спорта; закономерности функционирования здорового организма; практические основы физической культуры .</p> <p>Умеет: поддерживать должный уровень физической подготовленности с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности; поддерживать должный уровень физической подготовленности с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.</p> <p>Имеет практический опыт: применения на практике средств физической культуры, спорта, методы физического воспитания для формирования здорового образа и стиля жизни; применения на практике средств физической культуры, спорта, методы физического воспитания для формирования здорового образа и стиля жизни; планирования и контроля физкультурно-спортивной деятельности для адаптации в социальной и профессиональной среде; выполнения технико-тактических упражнений; использования средств физической культуры и спорта для укрепления здоровья, поддержания хорошей психофизической подготовки; поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>
------	--	---

УК-8	<p>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</p>	<p>Знает: основные требования техники безопасности на производстве и рабочем месте; электробезопасность; пожарная безопасность; безопасность работы с электрооборудованием и инструментами; построение производственной экосистемы и выбора оптимальных способов решения экологических проблем; антропогенное воздействие человека на окружающую среду; методы выявления вредных производственных факторов и их влиянию на здоровье человека и на окружающую среду; классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.</p> <p>Умеет: оказывать первую помощь при поражении электрическим током; применять первичные средства пожаротушения; поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.</p> <p>Имеет практический опыт: прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; оказания первой помощи.</p>
УК-9	<p>Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>	<p>Знает: основные понятия дефектологической психологии; понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.</p> <p>Умеет: проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.</p> <p>Имеет практический опыт: применения дефектологических знаний при социализации ЛОВЗ.</p>

УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p>Знает: основы функционирования экономических систем и экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач.</p> <p>Умеет: обрабатывать экономическую информацию, поступающую из различных источников; уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей.</p> <p>Имеет практический опыт: владения экономической терминологией, лексикой и основными экономическими категориями; применения инструментов микро- и макроэкономического анализа; принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности.</p>
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<p>Знает: основные отрасли права Российской Федерации; положения Конституции Российской Федерации, а также нормы антикоррупционного законодательства, сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями .</p> <p>Умеет: выбирать способ поведения при проявлении коррупции с учетом требований законодательства в сфере противодействия коррупции.</p> <p>Имеет практический опыт: выявления признаков коррупционного поведения и его пресечения.</p>
ОПК-1	Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	<p>Знает: строение и свойства химических элементов; основополагающие представления о химической связи; различие физико-химических свойств веществ находящихся в разных агрегатных состояниях; теорию химических процессов; основные понятия и определения, аксиомы, теоремы и законы механики, область их применения для основных применяемых при изучении механики моделей; основные понятия и методы математического анализа; основные физические явления и основные законы физики; назначение и принципы действия физических приборов; основные положения теории вероятностей и математической статистики; основные законы электротехники;</p>

методы расчета цепей; методы анализа моделей электротехнических устройств; основные положения теории управления, принципы построения и преобразования моделей системы управления; методы анализа и синтеза, моделирования и оптимизации систем управления.

Умеет: использовать полученные знания и навыки для выявления естественнонаучных проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; выполнять расчеты состояния равновесия твердых тел и конструкций, кинематических параметров для различных случаев движения, динамические расчеты для материальной точки, абсолютно твердого тела, механической системы; применять математические методы для решения прикладных задач; переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем; исчислять основные вероятностные и статистические характеристики случайных величин; применять специализированные знания для решения задач теоретического и прикладного характера.

Имеет практический опыт: расчетов по химическим уравнениям; термохимических расчетов; расчетов растворов; расчетов окислительно-восстановительных реакций; решения инженерных задач на основе применения законов механики; применения математического анализа; математической логики, необходимой для постановки и решения профессиональных задач; описания и анализа физической модели конкретных естественнонаучных задач; обработки и интерпретации результатов эксперимента; вероятностной и статистической оценки случайных событий; анализа электрических цепей во временной и частотной областях; моделирования, анализа, синтеза и оптимизации систем управления .

ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	<p>Знает: основные понятия и методы аналитической геометрии.</p> <p>Умеет: применять математические методы для решения практических задач; формулировать задачи расчета параметров электрических цепей.</p> <p>Имеет практический опыт: использования методов решения задач аналитической геометрии.</p>
ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	<p>Знает: сущность и задачи системного анализа; основные принципы и методы системного анализа; этапы и последовательность анализа технических систем; знает основные законы и принципы построения систем управления ; основные положения теории моделирования систем, принципы и концепции построения моделей управления процессами и объектами.</p> <p>Умеет: применять методы анализа, синтеза, моделирования и оптимизации систем управления; планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в т.ч. с использованием прикладных программных продуктов.</p> <p>Имеет практический опыт: применения прикладных программ для решения задач анализа и оптимизации .</p>

ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	<p>Знает: основы теории числовых и функциональных рядов, основы теории функций комплексных переменных (в том числе теорию вычетов); основные виды уравнений математической физики и основные положения теории поля; математические методы оценки эффективности систем управления; математические модели линейных и нелинейных систем управления; критерии устойчивости на основе математических методов; комплексные критерии эффективности систем управления; инструменты и методы оценки эффективности систем управления.</p> <p>Умеет: оценивать сходимость функциональных и числовых рядов; разлагать функции в ряды Тейлора, Фурье, Лорана и степенные ряды, решать простейшие уравнения математической физики; применять математические методы оптимизации для решения задач управления; выполнять анализ устойчивости систем управления, построение основных характеристик типовых звеньев.</p> <p>Имеет практический опыт: моделирования систем управления с применением специализированного ПО.</p>
ОПК-5	Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	<p>Знает: нормативную и правовую базы в сфере интеллектуальной собственности; виды патентных документов; законодательство в сфере интеллектуальной собственности; способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.</p> <p>Умеет: применять правовые знания, в т. ч. в сфере интеллектуальной собственности, для решения профессиональных задач в области управления в технических системах; получать и систематизировать информацию об объектах интеллектуальной собственности; выделять существенные признаки технических решений относящихся к интеллектуальной собственности.</p> <p>Имеет практический опыт: составления патентных отчетов по результатам исследования.</p>
ОПК-6	Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии,	Знает: современные языки программирования, программное обеспечение и технологии программирования, технические и программные средства информационных

методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

технологий, современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники; знает основные алгоритмы решения задач в области современных информационных технологий; логику построения сред разработки информационных систем и технологий; методы и средства контроля и диагностики систем управления; информационные технологии и диагностическое оборудование для контроля работоспособности систем управления.

Умеет: использовать методы и средства контроля и диагностики пригодные для практического применения ; работать в качестве пользователя персонального компьютера; использовать языки и системы программирования для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности; использовать информационные технологии для разработки технической документации в соответствии с требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов; применять информационные технологии и соответствующее программное обеспечение для решения

практических задач; использовать современные информационные технологии и программы для выполнения инженерных расчетов в профессиональной деятельности; проводить контрольно-диагностические мероприятия по оценке работоспособности аппаратных и программных средств систем управления.

Имеет практический опыт: работы в офисных приложениях на персональном компьютере, а также при составлении алгоритмов и программ, использовании современных информационных технологий, методов и средств контроля, диагностики и управления, пригодных для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности; поиска и обработки информации в локальных и глобальных компьютерных сетях; приемами работы в офисных приложениях; выявления ошибок и сбоев в работе аппаратных устройств и программных средств.

ОПК-7	<p>Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления</p>	<p>Знает: принцип работы и построения отдельных блоков и устройств на основе типовой элементной базы; основные характеристики блоков и устройств; основные средства измерительной техники и методы измерений, применяемые при проектировании систем автоматизации и управления; теорию проектирования и построения АСУ ТП; прикладное программное обеспечение для автоматизации схемотехнического проектирования систем управления.</p> <p>Умеет: рассчитывать отдельные блоки и устройства аналоговой электроники; применять средства измерительной техники для исследования процессов систем управления; выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления; применять прикладное программное обеспечение для автоматизации схемотехнического проектирования систем управления.</p> <p>Имеет практический опыт: выбора элементной базы при проектировании блоков и устройств систем автоматизации и управления; проектирования типовых АСУ ТП.</p>
ОПК-8	<p>Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание</p>	<p>Знает: устройство и принцип работы средств измерительной техники ; основные принципы работы с измерительными и управляющими средствами и комплексами; методики выполнения регламентного обслуживания</p> <p>Умеет: осуществлять поверку и калибровку приборов; применять технические и программные средства для осуществления контроля и диагностики систем управления</p> <p>Имеет практический опыт: использования измерительных средств в системах автоматизации.</p>

ОПК-9	Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	<p>Знает: применение статистических методов обработки результатов экспериментов.</p> <p>Умеет: применять технические средства для выполнения экспериментов ; организовывать измерительный эксперимент и правильно выбрать измерительную технику для конкретных измерений, обоснованно выбирать допуски и посадки типовых соединений; решать задачи размерного анализа; обоснованно выбирать и применять соответствующие конкретной ситуации положения законодательных актов и основополагающих документов по метрологии, стандартизации, сертификации; использовать основные законы электротехники при проведении экспериментальных исследований электротехнических устройств; применять информационные технологии для обработки результатов экспериментов; выполнять эксперименты с целью построения математических моделей звеньев и систем.</p> <p>Имеет практический опыт: обработки результатов эксперимента с применением информационных технологий; применения современных информационных технологии для моделирования и анализа элементов систем управления.</p>
-------	---	--

ОПК-10	<p>Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления</p>	<p>Знает: основы оформления конструкторской документации, основные стандарты по общим правилам построения чертежей; основные положения ЕСКД для разработки систем управления; современные государственные стандарты, технические условия, стандарты предприятия при оформлении технической документации; основные типы технической документации и требования ЕСКД для проектирования АСУ ТП.</p> <p>Умеет: оформлять конструкторскую документацию, выполнять проекционные и машиностроительные чертежи; применять правила выполнения электрических схем при разработке блоков и устройств систем автоматизации и управления; выполнять графическую и текстовую техническую документацию в современных инструментальных пакетах; разрабатывать техническую документацию для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления.</p> <p>Имеет практический опыт: выполнения и чтения различных чертежей; разработки технической документации с применением информационных технологий, в том числе в электронном виде; выполнения технической документации с применением информационных технологий, в том числе в электронном виде; разработки технической документации в электронном виде.</p>
--------	---	--

ОПК-11	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>Знает: знает перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта, направленных на разработку новых научно-технических решений</p> <p>; современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; математические и программные инструменты для решения задач разработки, проектирования и анализа систем управления.</p> <p>Умеет: использовать прикладные программы управления проектами для разработки планов информационного обеспечения АСУ; применять системы автоматизированного проектирования для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Имеет практический опыт: применять современные информационные технологии для моделирования систем управления.</p>
--------	---	---

Код компетенции	Наименование компетенции	Профессиональный стандарт и трудовые функции	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	Способен организовать метрологическое обеспечение производства систем и средств автоматизации и управления	40.012 Специалист по метрологии С/01.6 Организация работ по поверке (калибровке) средств измерений в подразделении С/03.6 Анализ состояния метрологического обеспечения в подразделении метрологической службы организации	<p>Знает: нормативные и методические документы, регламентирующие работы по метрологическому обеспечению в организации;</p> <p>законодательство Российской Федерации, регламентирующее вопросы единства измерений и метрологического обеспечения;</p> <p>нормативные и методические документы в области метрологии; принципы нормирования точности измерений; области применения методов измерений; конструктивные особенности и принципы работы средств измерений;</p> <p>технологические возможности и области применения средств измерений</p> <p>Умеет: осуществлять поверку (калибровку) средств измерений по утвержденным методикам</p> <p>Имеет практический опыт: применения средств измерений ; применения измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений</p>
ПК-2	Способен производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для	40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами А/02.6 Выполнение технического задания на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами	<p>Знает: аналитические и численные методы для анализа математических моделей мехатронных систем с использованием компьютерной техники; методы расчета мехатронных систем[2];</p> <p>Принцип построения устройств систем автоматизации и управления, основной элементный базис технических систем, средства измерительной</p>

<p>проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием</p>	<p>А/03.6 Выполнение комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления технологическими процессами</p> <p>А/04.6 Разработка простых узлов, блоков автоматизированных систем управления технологическими процессами</p>	<p>техники в системах автоматизации и управления; Законы переходных процессов в режимах коммутации электронных средств автоматизации и методы их расчета; принцип работы и основные характеристики и параметры элементов и компонентов электронных и микроэлектронных устройств ; основы синтеза структуры и расчета цифровых устройств комбинационного и последовательностного типов; функциональный синтез цифровых устройств.; принципы построения современных систем управления технологическими комплексами, системами; методики формирования технических требований к отдельным устройствам автоматизации;</p> <p>принципы выбора стандартных средств автоматизации; типовые структуры и средства автоматизации и управления; методы расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления ; инструментальные средства, методы и современные информационные технологии поиска, систематизации и обработки информации; аналитические и численные методы для анализа математических моделей электромеханических систем с использованием компьютерной техники; методы расчета электромеханических систем; основы синтеза структуры, расчета и проектирования программного обеспечения для устройств на базе</p>
---	--	---

микропроцессоров и микроконтроллеров
Умеет: составлять таблицы параметров мехатронных систем; выводить уравнения динамики мехатронных систем; производить расчеты переходных процессов в отдельных блоках систем управления ; выполнять расчеты базовых электронных устройств; интегрировать цифровые устройства в существующие системы управления и/или измерения; выполнять выбор стандартных средств автоматизации полевого и контроллерного уровней; выполнять расчет статических и переходных режимов работы систем управления по математическим моделям;; выполнять расчет основных характеристик преобразователей; выполнять расчеты для оформления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления; выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием; использовать информационные технологии для сбора и анализа данных, интерпретации полученных результатов; составлять таблицы параметров электромеханических систем; выводить уравнения динамики электромеханических систем; разрабатывать устройства и модули автоматизации на основе микропроцессоров и микроконтроллера

			<p>Имеет практический опыт: имитационного моделирования технических систем; исследования характеристик и параметров изделий электронной техники; синтеза и анализа цифровых устройств с использованием современных пакетов специализированного программного обеспечения; выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления; построения систем автоматизации, построенных с использованием стандартных технических средств и программного обеспечения (системы сбора и визуализации данных, диспетчерские системы); выбор аппаратных и программных средств для проектирования систем ; работы с современными аппаратными и программными средствами исследования и проектирования систем управления; использования систем управления базами данных для организации, хранения, поиска и обработки информации; имитационного моделирования технических систем</p>
--	--	--	--

ПК-3	Способен участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления	40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием С/01.6 Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации С/03.6 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП	<p>Знает: сущность и значение информации и интеллектуальных технологий в развитии современного общества; методы планирования и организации работ в организации; методы анализа основных экономических показателей; методики расчета технико-экономических обоснований разработки и внедрения проекта; методики расчета технико-экономического обоснования при разработке АСУ</p> <p>Умеет: проводить анализ предметной области и определять задачи, для решения которых целесообразно использование технологий интеллектуальных систем; использовать данные управленческого учета для расчетов экономической эффективности внедрения систем управления; использовать данные для расчетов экономической эффективности внедрения проекта</p> <p>Имеет практический опыт: определения требований и состава средств, методов и мероприятий по построению интеллектуальных информационных систем</p>
ПК-4	Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления, составлять научно-технические отчеты по результатам выполненных работ	40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием С/01.6 Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации С/02.6 Разработка информационного	Знает: преимущества цифровых сигналов и их роль в проектировании приборов, устройств и узлов телекоммуникационных и информационно-измерительных систем; математический аппарат для описания цифровых сигналов и систем[3]; требования к техническому, математическому и программному обеспечению

		<p>обеспечения АСУП С/03.6 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП С/04.6 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП</p>	<p>и программному обеспечению компонентов АСУ для осуществления сбора и анализа исходных данных на проектирование АСУ; основные принципы выбора элементной базы для расчета и проектирования систем и средств автоматизации; организацию процесса проектирования программного обеспечения; порядок разработки, согласования и принятия АСУ; порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения технических документов; требования к техническому, математическому, лингвистическому и программному обеспечению компонентов АСУ для осуществления сбора и анализа исходных данных на проектирование АСУ; типовые требования к системам управления и автоматизации; методы сбора и анализа данных для расчета систем и средств автоматизации и управления; методы анализа исходных данных для проектирования систем и средств автоматизации и управления; статистические методы оценки исходной информации и сигналов в системах управления; методы сбора и анализа первичной информации об объектах автоматизации для проектирования АСУ ТП; методы выбора устройств АСУ ТП полевого и контроллерного уровней; принципы построения программных систем SCADA-уровня; требования к структуре, содержанию и оформлению технического задания на создание АСУ; основные</p>
--	--	--	--

принципы подготовки научно-технических отчетов по результатам как выполненной работы в целом, так и ее отдельных этапов

Умеет: выполнять компьютерное моделирование линейных дискретных систем на основе их математического описания; задавать требования к аппаратным и программным средствам цифровой обработки сигналов; использовать текстовые редакторы, создавать несложные рисунки для оформления технической документации; осуществлять сбор и анализ исходных данных с целью принятия оптимальных решений по управлению в системах управления; осуществлять сбор и анализ исходных данных по основным техническим характеристикам электронных и микроэлектронных элементов и компонентов; использовать методы декомпозиции и абстракции при проектировании ПО; использовать прикладные компьютерные программы для разработки технологических схем обработки информации и оформления моделей данных АСУ; создавать несложные рисунки для оформления технических документов с использованием компьютерных программ для работы с графической информацией; применять прикладные компьютерные программы для разработки технологических схем обработки информации, анализа и синтеза моделей данных; особенности реализации сетевой технологии; методы

сопровождения
информационной базы
автоматизированных систем;
использовать стандарты и
технические условия для
расчета и проектирования
систем и средств автоматизации
и управления; работать с
программными средствами
проектирования, расчета,
анализа и обработки данных;
формировать отчеты по
результатам анализа исходных и
экспериментальных данных;
синтезировать структуру АСУ
ТП для объектов различного
класса; использовать
прикладные компьютерные
программы и базы данных для
сбора, анализа, и хранения
данных при проектировании
систем управления; проводить
подбор и анализ научно-
технической информации по
направлению научных
исследований
; осуществлять сбор и анализ
исходных данных для
проектирования систем
автоматизации и управления на
основе патентного поиска
Имеет практический опыт:
составления технических
отчетов по результатам
выполненных работ;
составления отчетов по
результатам исследований;
составления технических
отчетов по результатам
исследований; применения
методов проектирования
программного обеспечения при
структурном и
ориентированном подходе;
поиска информации,
необходимой для составления
технического задания на
создание АСУ, с
использованием

			<p>информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», справочной и рекламной литературы; оформления конструкторско-технологической документации; написания исполнительных программ на языках технологического программирования; составления научно-технических отчетов по результатам выполненных работ; навыками подготовки и оформления научных отчетов и научной публикации; составления отчетов по патентным исследованиям</p>
ПК-5	Способен использовать методы математического и компьютерного моделирования при разработке систем автоматизации и управления	40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами В/02.6 Разработка проектных решений отдельных частей автоматизированной системы управления технологическими процессами	<p>Знает: программы компьютерного моделирования элементов и компонентов электроники с целью оценки их основных характеристик и работоспособности; методы математического моделирования и прикладное программное обеспечение для разработки цифровых электронных модулей; инструменты математического моделирования для анализа электронных схем; теоретические методы анализа и синтеза непрерывных и дискретных систем управления; ; правила проектирования автоматизированных систем управления; методы математического моделирования и прикладное программное обеспечение для разработки и отладки аппаратного и программного обеспечения; методики сбора и обработки справочной и референтной информации для сравнительного анализа и обоснования выбора</p>

			<p>технического решения; правила проектирования АСУ</p> <p>Умеет: выполнять моделирование электронных схем с использованием компьютерных программ; использовать программы математического моделирования для исследования основных процессов и характеристик элементов и устройств автоматизации и управления; использовать методы математического и компьютерного моделирования при разработке систем автоматизации и управления; осуществлять обработку и сравнительный анализ справочной и референтной информации по разработке автоматизированных систем</p> <p>Имеет практический опыт:</p> <p>применения средств моделирования на этапе проектирования цифровых электронных модулей систем управления; использования математических пакетов (MATLAB, Simulink, Altera Quartus) для математического моделирования функционирования устройств и систем автоматизации;</p> <p>применения средств моделирования на этапе проектирования модулей систем управления; навыками создания и исследования математических моделей явлений, вычислительных процессов, связанных с функционированием объектов профессиональной деятельности</p>
ПК-6	Способен принимать участие в модернизации существующих и	40.057 Специалист по автоматизированным системам управления	Знает: способы формального описания мехатронных систем [4]; современные физико-

	<p>внедрении новых способов и методов построения систем управления</p>	<p>машиностроительным предприятием С/02.6 Разработка информационного обеспечения АСУП С/03.6 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП С/04.6 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП</p>	<p>математические методы, применяемые в инженерной и исследовательской практике; методы и алгоритмы планирования измерений и испытаний, обработку их результатов и оценку их качества; программные интерфейсы контроля и мониторинга за состоянием аппаратных компонент систем автоматизации и управления; особенности реализации сетевых технологий; методы анализа документации на существующие (эксплуатируемые) АСУ ТП; правила приемки и сдачи выполненных работ при модернизации систем управления; способы формального описания электромеханических систем</p> <p>Умеет: выбирать исполнительные механизмы и схему управления при различных режимах работы систем; формировать планы измерений и испытаний для различных измерительных и экспериментальных задач, обрабатывать полученные результаты с использованием алгоритмов, адекватных сформированным планам; использовать системное программное обеспечение в сервисно-эксплуатационной деятельности; осуществлять сопровождение АСУ ТП в процессе эксплуатации; выбирать исполнительные механизмы и схему управления при различных режимах работы систем</p> <p>Имеет практический опыт: применения физико-математических методов при</p>
--	--	---	--

			исследовании математических моделей, моделирования процессов управления объектами; отладки программного обеспечения; построения распределенных АСУ ТП на макетах оборудования с использованием стандартных устройств связи
--	--	--	--

ПК-7	Способен разрабатывать методическое обеспечение технического оборудования и программного обеспечения систем автоматизации и управления	40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием В/01.5 Разработка методического обеспечения АСУП	<p>Знает: о жизненном цикле программного обеспечения и его моделях; государственные и отраслевые стандарты оформления технической документации; состав и требования к оформлению конструкторской и эксплуатационной документации; основные технические характеристики оборудования и его функциональные возможности; государственные и отраслевые стандарты (ЕСКД, ЕСПД); принципы формирования эксплуатационной документации (руководства, методики, регламенты);</p> <p>Умеет: применять средства разработки программного обеспечения:</p> <p>инструментальные среды разработки, средства поддержки проекта, отладчики; формировать состав, требуемый объем и структуру эксплуатационной документации; формировать техническое описание и руководство по эксплуатации к разрабатываемому для систем управления программному обеспечению;; разрабатывать методическое обеспечение технического оборудования и программного обеспечения систем автоматизации и управления; разрабатывать инструкции по эксплуатации устройств; методики тестирования программного обеспечения</p> <p>Имеет практический опыт: применения методов структурного и функционального тестирования</p>
ПК-8	Способен осуществлять	40.057 Специалист по	Знает: базовые понятия об

<p>работы по информационному обеспечению систем автоматизации и управления, инсталляции и настройке системного, прикладного и инструментального программного обеспечения</p>	<p>автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием С/02.6 Разработка информационного обеспечения АСУП С/04.6 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП</p>	<p>информации и информационных технологиях; основные способы организации информационных технологий, автоматизированных информационных технологий [5]; прикладные компьютерные программы систем автоматизации и управления; меры обеспечения информационной безопасности; системы компьютерной поддержки инженерной деятельности, включая системы программирования, системы автоматизированного проектирования и средства автоматизации математических расчетов; порядок конфигурирования и настройки инфокоммуникационного оборудования; об объектном подходе к спецификации, проектированию и тестированию программного обеспечения; принципы организации информационных систем различного уровня сложности; состав системного и прикладного программного обеспечения для систем управления технологическими процессами Умеет: использовать типовые программные продукты, ориентированные на решение научных, проектных и технологических задач; осуществлять работы по информационному обеспечению систем автоматизации и управления, инсталляции и настройке системного, прикладного и инструментального программного обеспечения; выполнять инсталляцию и настройку системного, прикладного и</p>
--	---	---

			<p>инструментального программного обеспечения; разрабатывать комплекс мероприятий по защите и обеспечению надежности хранения данных в информационных системах; проводить работы по управлению потоками трафика на сети; документировать и оценивать качество программных продуктов; устанавливать и настраивать программное обеспечение системного и прикладного уровней для организации информационных систем (установка и настройка операционных систем, СУБД, Web-серверов)</p> <p>Имеет практический опыт: использование предоставляемого операционной системой пользовательского интерфейса для конфигурирования сетевой операционной среды; объединения баз данных при создании интегрированных информационных систем; разработки и оформления технической документации ; развертывания, настройки и сопровождения информационных систем (серверов баз данных, WEB-серверов)</p>
ПК-9	Способен выполнять работы по созданию и сопровождению информационных систем и баз данных при решении задач автоматизации и управления в технических системах и бизнес-процессах	06.015 Специалист по информационным системам С/14.6 Разработка архитектуры ИС С/17.6 Разработка баз данных ИС С/18.6 Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования	Знает: основные решения по построению физического, канального, сетевого и транспортного уровней[6]; основные методы разработки алгоритмов, программ и баз данных, используемых при построении систем управления ; организацию операционной системы, модели работы ее отдельных подсистем, способы

С/22.6 Создание
пользовательской
документации к ИС

организации взаимодействия
процессов как в пределах одной
вычислительной системы, так и
в распределенных системах;
современные стандарты
информационного
взаимодействия систем;
основные способы, средства и
методы получения, хранения,
переработки информации;
инструменты и методы
проектирования архитектуры
информационных систем и
теорию баз данных; порядок
монтажа, наладки, проверки
работоспособности, средств и
оборудования сетей;
инструменты и методы
проектирования
информационных систем и
структур баз данных;
инструменты и методы
верификации структуры базы
данных; современные объектно-
ориентированные и
структурные языки
программирования; методы
защиты информации в
современных информационных
системах и базах данных
Умеет: методы проектирования
локальных и корпоративных
вычислительных сетей;
применять современные
объектно-ориентированные
языки программирования для
решения задач автоматизации и
управления; применять
системное программное
обеспечение; спроектировать
базу знаний, выбрать стратегию
вывода знаний; разрабатывать
структуры баз данных
информационных систем в
соответствии с архитектурной
спецификацией; организовать
монтаж и настройку
инфокоммуникационного
оборудования; разрабатывать и

			<p>верифицировать структуры баз данных; осуществлять сопровождение существующих информационных систем; ; проектировать и проверять архитектуру информационных систем и баз данных</p> <p>Имеет практический опыт: навыками самостоятельной переработки и представления научно-технических материалов по результатам исследований и публикаций в печати; тестирования разрабатываемых информационных систем и баз данных; использование методов логического программирования; создания, верификации и сопровождения баз данных и информационных систем автоматизации и управления; монтажа и настройки инфокоммуникационного оборудования; подготовки руководств пользователя и администратора ИС; разработки пользовательской документации</p>
--	--	--	--

ПК-10	Способен осуществлять проверку технического состояния оборудования, выявлять причины отказов и нарушений работы технических систем	40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием В/03.5 Техническое обслуживание АСУП	<p>Знает: типовые ошибки, возникающие при работе АСУ, признаки их проявления при работе и методы устранения; методы диагностики технических средств; основы теории надежности; инструментальные аппаратные и программные средства для выполнения диагностики и выявления причин отказов; типовые ошибки, возникающие при работе АСУ, признаки их проявления при работе и методы устранения; принципы организации работ по техническому обслуживанию и ремонту технических средств АСУ</p> <p>Умеет: осуществлять проверку технического состояния оборудования; искать и просматривать техническую документацию по АСУ для выявления причин отказов и нарушений работы ; выполнять диагностику технических средств автоматизации на аппаратном и программном уровне ; анализировать отказы и нарушения работы АСУ с использованием базы данных нестандартных ситуаций; выявлять причины отказов и нарушений работы АСУ;</p> <p>искать и просматривать техническую документацию по АСУ для выявления причин ее отказов и нарушений работы в электронном архиве</p> <p>Имеет практический опыт: проведения монтажных работ электротехнического оборудования</p>
ПК-11	Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных	40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием	Знает: математический аппарат для описания цифровых сигналов и систем; основные этапы проектирования цифровых фильтров[7];

программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления

C/01.6 Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации

принципы построения современных компьютерных сетей и особенности их эксплуатации[8]; основные программные средства реализации оптимизационных процессов, тенденции использования математических методов в управлении; распространённые подходы моделирования интеллектуальности в программных системах и используемый при этом математический аппарат; последовательность и содержание этапов построения компьютерных сетей ; теоретические методы анализа и синтеза контуров регулирования систем управления, описываемых в частотной и временной областях, в пространстве состояний; методики построения вычислительных (компьютерных) экспериментов; теоретические основы построения и функционирования информационных систем; методики проведения вычислительных экспериментов
Умеет: разрабатывать программные приложения для реализации систем цифровой обработки сигналов; устанавливать, тестировать, испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем; применять современные математические пакеты программ для математического описания, моделирования и анализа сигналов и систем;

строить логические алгоритмы, программировать в логике; создавать сетевые проекты из широкого спектра маршрутизаторов и коммутаторов, рабочих станций и сетевых соединений; применять программные средства компьютерного моделирования для оценки поведения объекта управления, корректирующих контуров, синтеза законов регулирования; проводить компьютерное моделирование по заданным методикам; применять основы информационной безопасности; проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления; пользоваться современными программными средствами постановки и проведения математического эксперимента и математического моделирования

Имеет практический опыт: навыками составления математических моделей линейных дискретных систем и дискретных сигналов; соединения компонентов сетевого оборудования в единый комплекс; применения математических методов для решения различных задач управления; применения программных средств и методов построения экспертных систем; навыками моделирования телекоммуникационных систем и сетей; проектирования информационных систем на

			основе современных технологий, осуществлять авторское сопровождение процессов проектирования, внедрения и сопровождения информационных систем и технологий; средствами визуализации результатов выполнения эксперимента
ПК-12	Способен выполнять экспериментальные исследования на действующих объектах автоматизации и управления и обрабатывать результаты с применением информационных технологий	40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием С/04.6 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП	<p>Знает: способы и алгоритмы цифровой фильтрации; современную элементную базу для реализации систем цифровой обработки сигналов [9]; основные технические характеристики мехатронных систем и методы их экспериментального исследования[10]; методики постановки и выполнения натуральных экспериментов на действующем оборудовании; принципы обработки экспериментальных данных (статистическая обработка, data science, машинное обучение); методы защиты информации при работе с вычислительными системами и в сети; методики выполнения научных экспериментов ; основные технические характеристики электромеханических систем и методы их экспериментального исследования</p> <p>Умеет: синтезировать цифровые фильтры и анализировать их характеристики средствами компьютерного моделирования; - использовать типовые инструментальные средства и пакеты прикладных программ для решения конкретных прикладных задач обработки сигналов на ЭВМ; проводить исследования и синтез механических систем с применением компьютерных</p>

программ 3-Д моделирования; проводить исследования переходных процессов и анализировать результаты экспериментов; применять программные средства сбора и анализа данных для оценки поведения объекта управления, настройки корректирующих контуров; планировать и проводить экспериментальные исследования; выполнять экспериментальные исследования на действующих объектах автоматизации и управления и обрабатывать результаты с применением информационных технологий; проводить исследования и синтез механических систем с применением компьютерных программ 3-Д моделирования

Имеет практический опыт:

- использования информационных технологий и программного обеспечения для проектирования блоков и систем цифровой обработки сигналов в системах управления и информационно-измерительных комплексах;
- оформления технических отчетов по результатам экспериментов; оценки поведения объектов автоматизации (в лабораторном исполнении) и их настройки: электроприводов различного типа, включая сервоприводы, регуляторы температуры, системы позиционирования и ориентирования и т.д.; работы с универсальными и специализированными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач; методами обработки экспериментальных результатов

			исследований
ПК-13	Способен оформлять техническую документацию на различных стадиях разработки проекта автоматизированных систем управления	40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами А/01.6 Выполнение отчета о выполненном обследовании объекта автоматизации А/02.6 Выполнение технического задания на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами А/03.6 Выполнение комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления технологическими процессами А/04.6 Разработка простых узлов, блоков автоматизированных систем управления технологическими процессами	Знает: Виды стандартов. Основные требования ЕСКД по оформлению технической документации. Требования стандартов университета по оформлению документации. Умеет: оформлять текстовые документы с применением компьютерных программ с учетом требований стандартов университета; применять правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации Имеет практический опыт: выполнения комплекта конструкторской документации простых узлов, блоков на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7
Метрология, стандартизация и сертификация																		
Теоретическая механика												+						
Электронные устройства систем управления		+																+
Информационные технологии																	+	
Правоведение		+									+					+		
Теоретические основы электротехники												+	+					
Химия												+						
Информатика и программирование	+																+	
Теория вероятностей и математическая статистика												+						

Информационное обеспечение автоматизированных систем управления																				
Патентование	+																	+		
Проектирование АСУ ТП																			+	
Русский язык и культура речи				+																
Методы и средства измерений																			+	
Методология принятия решений и управления в сложных системах																		+	+	
Физика																			+	
Физическая культура																			+	
Моделирование систем управления																			+	+
История																			+	

Экономика и управление на предприятии		+							+									
Теория автоматического управления											+			+		+		
Экономика									+									
Философия		+			+													
Психология и педагогика			+			+				+								
Иностранный язык				+														
Безопасность жизнедеятельности									+									
Деловой иностранный язык				+	+													
Идентификация и диагностика																		+
Экология									+									
Математический анализ											+							
Специальные главы математики																		+

Алгебра и геометрия													+				
Инженерная графика																	
Начертательная геометрия		+															
Компьютерная графика																+	
Цифровая схемотехника																	
Программирование и основы алгоритмизации																	
Автоматизированные информационно-управляющие системы																	
Основы микроэлектроники																	
Системное программное обеспечение																	

Микропроцессоры, микроконтроллеры и вычислительная техника																																																		
Фитнес									+																																									
Адаптивная физическая культура и спорт									+																																									
Силовые виды спорта									+																																									
Физическая культура и спорт									+																																									
Технологии программирования																																																		
Математические основы теории систем																																																		
Основы научных исследований		+																																																
Системы искусственного интеллекта																																																		
Введение в направление		+								+																																								

Переходные процессы в режимах коммутации																				
Технические средства автоматизации и управления																				
Практикум по виду профессиональной деятельности																				
Локальные вычислительные сети																				
Промышленные сети и системы связи																				
Информационные сети и телекоммуникации		+																		
Цифровая обработка сигналов																				
Электромеханические системы																				
Мехатроника																				

	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13
Химия																	
Иностранный язык																	
Безопасность жизнедеятельности																	
Теория вероятностей и математическая статистика		+															
Проектирование АСУ ТП			+					+		+							
Электронные устройства систем управления			+						+								
Экономика																	
Теория автоматического управления		+															
Деловой иностранный язык																	

Метрология, стандартизация и сертификация		+			+													
Информационное обеспечение автоматизированных систем управления				+							+	+						
Физическая культура																		
Психология и педагогика																		
Философия																		
Теоретическая механика																		
Русский язык и культура речи																		
Экономика и управление на предприятии							+											
Физика																		
Информатика и программирование																		
Патентование								+										

Идентификация и диагностика	+												+						
Правоведение																			
Методология принятия решений и управления в сложных системах																			
Методы и средства измерений	+																		
История																			
Теоретические основы электротехники		+																	
Моделирование систем управления																			
Информационные технологии		+																	
Экология																			
Специальные главы математики																			
Математический анализ																			

Алгебра и геометрия																	
Компьютерная графика			+														
Начертательная геометрия																	
Инженерная графика			+														
Системное программное обеспечение									+			+					
Автоматизированные информационно-управляющие системы									+				+				
Микропроцессоры, микроконтроллеры и вычислительная техника							+		+		+						
Основы микроэлектроники							+		+	+							
Программирование и основы алгоритмизации												+	+				

Цифровая схемотехника						+			+								
Физическая культура и спорт																	
Силовые виды спорта																	
Адаптивная физическая культура и спорт																	
Фитнес																	
Математические основы теории систем																+	
Технические средства автоматизации и управления																	
Практикум по виду профессиональн ой деятельности																	
Переходные процессы в режимах коммутации																	
Введение в направление																	

Системы искусственного интеллекта							+						+		+		
Технологии программирования								+			+	+					
Основы научных исследований								+							+	+	
Промышленные сети и системы связи												+	+		+		
Локальные вычислительные сети												+	+		+		
Информационные сети и телекоммуникации							+								+	+	
Цифровая обработка сигналов								+							+	+	
Электромеханические системы							+				+					+	
Мехатроника							+				+					+	

Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)		+						+											
Производственная практика, эксплуатационная практика (4 семестр)					+							+			+				
Производственная практика, проектная практика (6 семестр)						+		+											+
Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)						+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	
Автоматизация схемотехнического проектирования*			+																
Инструментальные средства инженерных расчетов*				+															

*факультативные дисциплины

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационно-образовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

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

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

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее 70 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.