ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах Уровень бакалавриат

Профиль подготовки: Управление и информатика в технических системах Квалификация бакалавр Форма обучения заочная Срок обучения 5 лет Язык обучения Русский

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

Разработчики:

Руководитель направления подготовки

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанныи 11-21, хранится в системе электронного документооборота хранится в системе электронного университета Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП М. В. Носиков Кому выдан: Пользователь: nosikovmv 03.05.2025

М. В. Носиков

Заведующий кафедрой

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный пол, хранится в системе электронного документооборота хранится в системе электронного университета Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП М. В. Носиков Кому выдан: Пользователь: nosikovmv 07.05.2025 Лата полписания:

М. В. Носиков

Челябинск 2025

Дата подписания:

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 применяются дистанционные образовательные технологии.

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 метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции	40.012 Специалист по метрологии	С Организация работ по метрологическому обеспечению подразделений организации	С/02.6 Поверка и калибровка средств измерений, поверка средств измерений, применяемых в качестве эталонов единиц величин; С/11.6 Метрологическое обеспечение оценки соответствия продукции в процессе производства и выполнение работ по аттестации испытательного оборудования
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения	40.178 Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами	А Разработка и оформление рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами	А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами

		I	T
40 Сквозные виды профессиональной	40.057 Специалист по автоматизированным	С Разработка АСУП	С/01.6 Определение целесообразности
деятельности в	системам управления		автоматизации
промышленности в сфере	машиностроительным		процессов управления в
повышения эффективности	предприятием		организации; С/03.6
производства продукции с			Разработка заданий на
оптимальными технико-			проектирование
экономическими			оригинальных
показателями путем			компонентов АСУП
применения средств			
автоматизации и			
механизации			
40 Сквозные виды	40.057 Специалист по	С Разработка АСУП	С/01.6 Определение
профессиональной	автоматизированным	1	целесообразности
деятельности в	системам управления		автоматизации
промышленности в сфере	машиностроительным		процессов управления в
исследования, разработки и	предприятием		организации; С/02.6
эксплуатации средств и	предприятием		Разработка
систем автоматизации и			информационного
управления различного			обеспечения АСУП;
назначения			С/03.6 Разработка
назначения			заданий на
			' '
			проектирование
			оригинальных
			компонентов АСУП;
			С/04.6 Контроль ввода в
			действие и
			эксплуатации АСУП
40 Сквозные виды	40.178 Специалист по	В Разработка проекта	
профессиональной	проектированию	автоматизированной	текстовой и
деятельности в	автоматизированных	системы управления	графической частей
промышленности в сфере	систем управления	технологическими	эскизного и
исследования, разработки и	технологическими	процессами	технического проектов
эксплуатации средств и	процессами		автоматизированной
систем автоматизации и	_		системы управления
управления различного			технологическими
назначения			процессами
40 Сквозные виды	40.057 Специалист по	С Разработка АСУП	С/02.6 Разработка
профессиональной	автоматизированным	1	информационного
деятельности в	системам управления		обеспечения АСУП;
промышленности в сфере	машиностроительным		С/03.6 Разработка
исследования, разработки и	1 -		заданий на
эксплуатации средств и			проектирование
систем автоматизации и			оригинальных
управления различного			компонентов АСУП;
назначения			С/04.6 Контроль ввода в
nasna tenna			действие и
			эксплуатации АСУП
			SKOILIYATAHIN AC 3 11

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного	40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием	В Ввод в действие АСУП	В/01.5 Разработка методического обеспечения АСУП
назначения			
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

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

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/01.6 Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации
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/04.6 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения	40.178 Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами	А Разработка и оформление рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами	А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами; А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами

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.

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

сервисно-эксплуатационный;

проектно-конструкторский.

Профиль подготовки Управление и информатика в технических системах конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников; проектно-конструкторский, сервисно-эксплуатационный типы задач.

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

Срок освоения образовательной программы по заочной форме увеличен на 1 год

относительно нормативного срока и составляет 5 лет.

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:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов, в том числе с использованием информационных технологий; применяет системный подход к изучаемым явлениям, процессам и/или объектам.

Знает: источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий; основные алгоритмы решения задач в области современных информационных технологий; логику построения сред разработки информационных систем и технологий; основные философские категории; научную, философскую и религиозную картины мира; основные источники научно-технической информации; основные принципы подготовки научно-технических отчетов по результатам как выполненной работы в целом, так и ее отдельных этапов; методики выполнения научных экспериментов; методологии поиска. критического анализа и оценки современных научных достижений.

Умеет: осуществлять поиск и анализ информации в сети Internet для решения поставленных задач; оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств; применять информационные технологии для обработки результатов экспериментов; анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; осуществлять поиск информации по тематике научных исследований; проводить подбор и анализ научно-технической информации по направлению научных исследований; формулировать критерии и задачи поиска патентной информации. Имеет практический опыт: поиска необходимой информации; анализа и систематизации информации, полученной из научно-технической литературы, реферативных журналов, ресурсов Internet для решения поставленных задач; подготовки и оформления научных отчетов и научной публикации; патентного поиска для решения поставленных задач.

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

Определяет круг задач в рамках поставленной цели, связи между ними и ожидаемые результаты их решения;

планирует реализацию проектов в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.

Знает: 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; стандарты для взрывозащищенных исполнительных механизмов и приводов; базовые понятия об информации и информационных технологиях; основные способы организации информационных технологий, автоматизированных информационных технологий.

Умеет: выбирать механизмы и приводы под конкретные задачи, учитывая ограничения (надежность, энергопотребление, условия эксплуатации); 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; анализировать патентную документацию, проводить поиск аналогов и оценивать патентоспособность объектов ИС. Имеет практический опыт: применения правовых и нормативных документов в области, соответствующей профессиональной деятельности; владеть методами интеграции разных видов и классов информационных технологий.

УК-3	3 Способен
ocy	ществлять
co	циальное
взаим	одействие и
реал	изовывать
СВО	ою роль в
Ь	соманде
1	

Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; применяет навыки межличностного общения для профилактики, разрешения и урегулирования конфликтных ситуаций.

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.

Умеет: создавать безопасную и психологически комфортную среду, защищая достоинство и интересы участников социального взаимодействия; вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели.

Имеет практический опыт: профессионального и межличностного общения; профилактики, разрешения и урегулирования конфликтных ситуаций; установления контакта в процессе межличностного взаимодействия.

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с государственного языка Российской Федерации на иностранный; ведет деловую переписку на учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий; публично выступает на русском и иностранном языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения.

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.

русском и иностранном языках с 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. 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.

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера

Знает: основные этапы историко-культурного развития России, закономерности исторического процесса; фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации; особенности современной политической организации российского общества; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации, а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития; общечеловеческие ценности и ценностные ориентации как основу базовой культуры личности; принципы толерантности. Умеет: соотносить факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контекстах; адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.

Имеет практический опыт: анализа социальнокультурных проблем в контексте мировой истории и современного социума; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; оценки межкультурного взаимолействия.

УК-6 Способен	Использует инструменты и	Знает: сущность и необходимость тайм-
управлять своим	методы управления временем	менеджмента. Основные техники и технологии
временем,	при выполнении конкретных	управления временем. Эффективное время
выстраивать и	задач, проектов, при достижении	
реализовывать	поставленных целей;	"Ловушки времени"; знает основные
траекторию		принципы самовоспитания и самообразования,
саморазвития на	собственной деятельности,	профессионального и личностного развития на
основе	личностного развития и	протяжении всей жизни.
принципов	профессионального роста.	Умеет: применять информационные
образования в		технологии планирования временем
течение всей		(планировщики). Анализировать
жизни		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.
		Имеет практический опыт: управления
		собственным временем и методиками
		саморазвития и самообразования в течение
		всей жизни.
УК-7 Способен	Планирует свое рабочее и	Знает: основы физической культуры и
поддерживать	свободное время для	здорового образа жизни.
должный уровень	оптимального сочетания	Умеет: использовать методы и средства
физической	физической и умственной	физической культуры для обеспечения
подготовленности		полноценной социальной деятельности.
для обеспечения	работоспособности;	Имеет практический опыт: использования
полноценной	соблюдает и пропагандирует	методов и средств физической культуры для
	нормы здорового образа жизни в	обеспечения полноценной профессиональной
профессионально	различных жизненных	деятельности.
й деятельности	ситуациях и в	
	профессиональной	
	деятельности.	

УК-8 Способен Анализирует факторы вредного Знает: основные требования техники влияния элементов среды безопасности на производстве и рабочем создавать и месте; электробезопасность; пожарная поддерживать в обитания (технических средств, безопасность; безопасность работы с повседневной технологических процессов, материалов, зданий и электрооборудованием и инструментами; жизни и в профессионально сооружений, природных и классификацию и источники чрезвычайных й деятельности социальных явлений); ситуаций природного и техногенного безопасные идентифицирует опасные и происхождения; причины, признаки и вредные факторы в рамках последствия опасностей, способы защиты условия жизнедеятельност осуществляемой деятельности, от чрезвычайных ситуаций; принципы и для сохранения выявляет проблемы, связанные с организации безопасности труда на природной среды, нарушениями техники предприятии, технические средства защиты обеспечения безопасности на рабочем месте; людей в условиях чрезвычайной ситуации. устойчивого предлагает мероприятия по Умеет: оказывать первую помощь при развития предотвращению чрезвычайных поражении электрическим током; применять общества, в том ситуаций; первичные средства пожаротушения; поддерживать безопасные условия числе при угрозе разъясняет правила поведения и возникновении при возникновении жизнедеятельности; выявлять признаки, чрезвычайных чрезвычайных ситуаций причины и условия возникновения ситуаций и природного и техногенного чрезвычайных ситуаций; оценивать военных происхождения; демонстрирует вероятность возникновения потенциальной конфликтов приемы оказания первой опасности и принимать меры по ее помощи пострадавшим в предупреждению. различных ситуациях. Имеет практический опыт: прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; оказания первой помощи. УК-9 Способен Применяет базовые Знает: основные понятия дефектологической использовать дефектологические знания в психологии; понятие инклюзивной базовые социальной и профессиональной компетентности, ее компоненты и структуру; дефектологическ сферах; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и ие знания в владеет навыками социальной и взаимодействия и ситуационного профессиональной сферах. профессионально Умеет: проводить анализ дефектологических сопровождения в социальной и й сферах профессиональной сферах с знаний и их сопоставление с социальными и инвалидами и лицами с профессиональными действиями. Имеет практический опыт: применения ограниченными возможностями дефектологических знаний при социализации здоровья различных

нозологических групп.

ЛОВЗ.

УК-10 Способен	Понимает базовые принципы	Знает: основы функционирования
принимать	функционирования экономики и	экономических систем и экономической
обоснованные	экономического развития,	теории, необходимые для решения
экономические	финансовые инструменты и	профессиональных задач.
решения в	государственные институты в	Умеет: обрабатывать экономическую
различных	экономическом секторе;	информацию, поступающую из различных
областях	применяет методы и	источников.
жизнедеятельност	_	Имеет практический опыт: владения
И	финансового планирования для	экономической терминологией, лексикой и
	управления личным бюджетом,	основными экономическими категориями;
	бюджетом проекта и	применения инструментов микро- и
	организации;	макроэкономического анализа.
	принимает обоснованные	1
	экономические решения в	
	различных областях	
	жизнедеятельности.	
УК-11 Способен	Понимает значение основных	Знает: основные отрасли права Российской
формировать	правовых категорий, сущность	Федерации; положения Конституции
нетерпимое	коррупционного поведения,	Российской Федерации, а также нормы
отношение к	формы его проявления в	антикоррупционного законодательства,
	различных сферах общественной	сущность коррупционного поведения и его
экстремизма,	жизни;	взаимосвязь
терроризма,	идентифицирует и оценивает	с социальными, экономическими,
коррупционному	коррупционные риски,	политическими и иными условиями.
поведению и	проявляет нетерпимое	Умеет: выбирать способ поведения при
противодействова	отношение к коррупционному	проявлении коррупции с учетом требований
ть им в	поведению.	законодательства в сфере противодействия
профессионально		коррупции.
й деятельности		Имеет практический опыт: выявления
		признаков коррупционного поведения и его
		пресечения.
ОПК-1 Способен	Анализирует и решает	Знает: строение и свойства химических
анализировать	инженерные задачи с	элементов, основополагающие представления
задачи	применением законов	о химической связи, различие физико-
профессионально	естественных наук и	химических свойств веществ находящихся в
й деятельности на	математики; применяет	разных агрегатных состояниях, теорию
основе	различные методы	химических процессов, химию элементов,
положений,	моделирования для решения	химические процессы при защите
законов и методов	задач автоматизации и	окружающей среды; основные понятия и
в области	управления в технических	определения, аксиомы, теоремы и законы
естественных	системах.	механики, область их применения для
наук и		основных применяемых при изучении
математики		механики моделей; основы
		дифференциального и интегрального
		исчисления, теории обыкновенных
		дифференциальных уравнений; основные
		законы и методы физики для анализа задач
		управления в технических системах; основы

теории числовых и функциональных рядов, основы теории функций комплексных переменных (в том числе теорию вычетов); основные положения теории вероятностей и математической статистики; 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 методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности; применять основные законы и методы физики для анализа задач управления в технических системах; применять основные положения теории рядов и теории поля при решении задач профессиональной деятельности; применять методы теории вероятностей, математической статистики и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения практических задач. Имеет практический опыт: расчетов по химическим уравнениям; термохимических расчетов; расчетов растворов; расчетов окислительно-восстановительных реакций; самостоятельной работы в области решения инженерных задач на основе применения законов механики; математического моделирования различных процессов и явлений; применения основных законов и методов физики для анализа задач управления

в технических системах; методики построения, анализа и применения математических моделей; использования навыков применения современного математического инструментария для решения практических задач;

		применения методики построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития явлений и процессов; моделирования, анализа, синтеза и оптимизации систем управления.
ОПК-2 Способен формулировать задачи профессионально й деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучн ых дисциплин (модулей)	систем автоматического управления; применяет методы анализа устройств автоматики и систем управления.	Знает: фундаментальные основы линейной алгебры, векторной алгебры, аналитической геометрии и области их применения в профессиональной деятельности; основные понятия и законы электротехники; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических цепей; физическую сущность явлений в электрических цепях; основные характеристики и параметры современного электрооборудования, правила электробезопасности. Умеет: использовать основные понятия линейной алгебры и аналитической геометрии в профессиональной деятельности; применять методы анализа, расчета и моделирования электрических цепей и электрооборудования, выбирать стандартное электротехническое оборудования для решения задач профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: применения методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения типовых задач; расчёта и анализа электрических цепей, проведения измерительных экспериментов в электрических цепях.
ОПК-3 Способен		Знает: сущность и задачи системного анализа;
использовать	решения базовых задач	основные принципы и методы системного
фундаментальные	• •	анализа; этапы и последовательность анализа
знания для решения базовых	системах на основе основных положений теорий	технических систем; знает основные законы
задач управления	устойчивости, методов	и принципы построения систем управления; основные положения теории моделирования
в технических	оптимизации и моделирования;	систем, принципы и концепции построения
системах с целью	владеет необходимыми	моделей управления процессами и
совершенствован	методами решения задач	объектами.
ия в	построения и эксплуатации	Умеет: применять методы анализа, синтеза,
профессионально	систем управления и их	моделирования и оптимизации систем
й деятельности	совершенствования.	управления; планировать и проводить
		необходимые эксперименты, обрабатывать, в
		т.ч. с использованием прикладных
		программных продуктов.
		Имеет практический опыт: применения
		прикладных программ для решения задач анализа и оптимизации.

ОПК-4 Способен Формулирует критерии Знает: математические методы оценки осуществлять оптимальности при решении эффективности систем управления; задач управления; оценивает оценку математические модели линейных и эффективности качество и эффективность нелинейных систем управления; критерии систем управления на основе устойчивости на основе математических систем управления, комплексных критериев методов; комплексные критерии разработанных на эффективности систем эффективности систем управления; управления; применяет инструменты и методы оценки основе инструменты и методы оценки эффективности систем управления. математических эффективности систем Умеет: применять математические методы методов управления; подбирает тип оптимизации для решения задач управления; математической схемы и модели выполнять анализ устойчивости систем в соответствии со спецификой управления, построение основных объекта и целью управления. характеристик типовых звеньев. Имеет практический опыт: моделирования систем управления с применением специализированного ПО. ОПК-5 Способен Решает задачи Знает: нормативную и правовую базы в решать задачи профессиональной деятельности сфере интеллектуальной собственности; виды патентных документов; законодательство в развития науки, в области автоматизации и сфере интеллектуальной собственности; техники и управления с учетом технологии в нормативно-правового способы защиты прав на объекты регулирования в сфере интеллектуальной собственности. области интеллектуальной Умеет: применять правовые знания, в т. ч. в управления в технических собственности; осуществляет сфере интеллектуальной собственности, для системах с учетом патентный поиск; выбирает решения профессиональных задач в области нормативноспособы защиты прав на управления в технических системах; получать правового результаты интеллектуальной и систематизировать информацию об объектах регулирования в деятельности или средства интеллектуальной собственности; выделять сфере индивидуализации. существенные признаки технических решений интеллектуальной относящихся к интеллектуальной собственности собственности. Имеет практический опыт: составления патентных отчетов по результатам

исследования.

ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, метолы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессионально й деятельности

Разрабатывает и использует алгоритмы и программы, применяет языки и системы программирования, системные программные продукты для решения задач профессиональной деятельности; разрабатывает программное обеспечение средств автоматизации и автоматизированных систем управления; применяет современные информационные технологии, методы и средства контроля и диагностики в системах управления.

Знает: основы 3D-моделирования, включая методы создания и редактирования трехмерных объектов; принципы автоматизации проектирования; структуру и функции программных инструментов для 3Dмоделирования; методы и средства контроля и диагностики систем управления; информационные технологии и диагностическое оборудование для контроля работоспособности систем управления. Умеет: выбирать инструменты и методы проектирования в зависимости от задачи; создавать и редактировать 3D-модели; использовать современные информационные технологии и программы для выполнения инженерных расчетов в профессиональной деятельности; проводить контрольнодиагностические мероприятия по оценке работоспособности аппаратных и программных средств систем управления. Имеет практический опыт: практической работы моделирования объектов различной сложности; выявления ошибок и сбоев в работе аппаратных устройств и программных средств.

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

ОПК-7 Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления выбирает стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.

Знает: принцип работы и построения отдельных блоков и устройств на основе типовой элементной базы; основные характеристики блоков и устройств автоматики; теорию проектирования и построения АСУ ТП.

Умеет: рассчитывать отдельные электронные блоки и устройства автоматики; выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления.

Имеет практический опыт: выбора элементной базы при проектировании блоков и устройств систем автоматики и управления; проектирования типовых АСУ ТП.

ОПК-8 Способен выполнять наладку управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание

Применяет технические и программные средства для осуществления контроля и измерительных и диагностики систем управления; оценивает метрологические характеристики средств измерения и методы измерений при эксплуатации и регламентном обслуживании систем управления и автоматики.

Знает: устройство и принцип работы средств измерительной техники; основные принципы работы с измерительными и управляющими средствами и комплексами; методики выполнения регламентного обслуживания. Умеет: осуществлять поверку и калибровку приборов; применять технические и программные средства для осуществления контроля и диагностики систем управления. Имеет практический опыт: использования измерительных средств в системах автоматизации.

ОПК-9 Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

Планирует эксперимент при проектировании систем и средств автоматизации и управления; проводит вычислительные эксперименты при анализе процессов управления и проектировании систем управления по заданным методикам; обрабатывает результаты эксперимента с применением современных информационных технологий и технических средств.

Знает: методы и инструменты экспериментальных исследований, программы моделирования и анализа отдельных звеньев и систем в целом.

Умеет: применять технические средства для выполнения экспериментов; выполнять эксперименты с целью построения математических моделей звеньев и систем. Имеет практический опыт: обработки результатов эксперимента с применением информационных технологий; применения современных информационных технологии для моделирования и анализа элементов систем управления.

ОПК-10 Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления

Разрабатывает техническую документацию (графическую и текстовую) при разработке систем и средств контроля, автоматизации и управления; применяет действующие стандарты при разработке технической документации для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации, управления; применяет инструментальные средства проектирования при разработке технической документации в электронном виде для регламентного обслуживания на основе действующих стандартов.

Знает: основные положения ЕСКД для разработки электронных устройств автоматики; основные типы технической документации и требования ЕСКД для проектирования АСУ ТП.

Умеет: применять правила выполнения электрических схем при разработке блоков и устройств систем автоматики и управления; разрабатывать техническую документацию для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления.

Имеет практический опыт: выполнения технической документации с применением информационных технологий, в том числе в электронном виде; разработки технической документации в электронном виде.

ОПК-11 Способен
понимать
принципы работы
современных
информационных
технологий и
использовать их
для решения
задач
профессионально
й деятельности

Использует современные информационные технологии для решения различных задач профессиональной деятельности с учетом принципа их работы и назначения.

Знает: современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; математические и программные инструменты для решения задач разработки, проектирования и анализа систем управления. Умеет: применять системы автоматизированного проектирования для решения задач профессиональной деятельности; использовать прикладные программы управления проектами для разработки планов информационного обеспечения АСУ. Имеет практический опыт: применять

современные информационные технологии для моделирования систем управления.

- 1) Электромеханические системы
- 2) Электромеханические системы
- 3) Локальные вычислительные сети
- 4) Беспроводные технологии связи
- 5) Локальные вычислительные сети
- 6) Локальные вычислительные сети
- 7) Электромеханические системы

Δ	T.T	П 1	D
	Индикаторы достижения		Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	Умеет применять	40.012 Специалист по	Знает: понятия и определения,
организовать	различные	метрологии	используемые в метрологии,
-	измерительные средства		общие законы и правила
е обеспечение	в зависимости от	калибровка средств	измерений, обеспечение их
производства	требуемой точности	измерений, поверка	единства, требуемой точности и
систем и	параметра, проведения	средств измерений,	достоверности, основы
средств	измерений и оценки	применяемых в качестве	Государственной системы
автоматизации и	погрешности измерений;	эталонов единиц	стандартизации, основные
управления	понимает принципы	величин	метрологические методы и
	метрологического	С/11.6 Метрологическое	средства измерения линейных и
	обеспечения	обеспечение оценки	угловых величин, показатели
	организации, методики	соответствия продукции	качества продукции и методы
	поверок (калибровок)	в процессе	ее оценки; нормативные и
	средств измерений.	производства и выполнение работ по	методические документы,
		_	регламентирующее работы по
		аттестации испытательного	метрологическому обеспечению
		оборудования	в организации; конструктивные
		ооорудования	особенности и принципы
			работы средств измерений;
			технологические возможности
			и области применения средств
			измерений
			Умеет: 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,
			документов по метрологии, стандартизации, сертификации;
			осуществлять поверку
			(калибровку) средств
			измерений по утвержденным
			измерении по утвержденным методикам
			методикам Имеет практический опыт:
			-
1		 	выбора универсального

ПК-2 Способен производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительно й техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием	стандартные технические средства для разработки проектов на основе анализа технического задания на разработку; применяет информационные технологии (САПР) для оформления графических и текстовых разделов	40.178 Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами	измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений; оценки качества изделий; применения средств измерений; применения средств измерений; применения измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, проведения измерений и оценки погрешности измерений и оценки погрешности измерений знает: аналитические и численные методы для анализа математических моделей электромеханических систем с использованием компьютерной техники; методы расчета электромеханических систем [1]; принцип построения устройств систем автоматизации и управления, основной элементный базис технических систем, средства измерительной техники в системах автоматики и управления; законы переходных процессов в режимах коммутации электронных средств автоматики 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; основы интегральной цифровой схемотехники, алгебру логики и архитектуру интегральных схем; методы анализа электрических цепей (постоянного и переменного тока) и их применение в
---	---	---	--

проектировании; основы синтеза структуры, расчета и проектирования программного обеспечения для устройств на базе микропроцессоров; 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; принципы построения современных систем управления технологическими комплексами, системами; методики формирования технических требований к отдельным устройствам автоматики; принципы выбора стандартных средств автоматики; основы мехатронных систем: Принципы интеграции механики, электроники, электротехники и компьютерных технологий в единые системы.; структуру и назначение компонентов мехатронных устройств (датчики, исполнительные механизмы, контроллеры). теоретические основы: методы анализа и синтеза мехатронных систем, включая кинематику, динамику и управление; принципы работы робототехнических комплексов и их применение в промышленности Умеет: составлять таблицы параметров электромеханических систем; выводить уравнения динамики электромеханических 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; применять методы теории электрических цепей и вычислительной математики для решения задач проектирования; интегрировать знания из смежных областей (электроника, информатика) для разработки сложных систем; разрабатывать устройства и модули автоматизации на основе микропроцессоров; выполнять расчет основных характеристик преобразователей; использовать информационные технологии для сбора и анализа данных, интерпретации полученных результатов; 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; выполнять выбор стандартных средств автоматизации полевого и контроллерного уровней; выполнять расчет статических и переходных режимов работы систем управления по математическим моделям; выбирать исполнительные механизмы и схему управления при различных режимах работы систем; составлять таблицы

параметров мехатронных систем; выводить уравнения динамики 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; работы с инструментами автоматизации проектирования, включая настройку параметров моделирования и интерпретацию результатов; выбор аппаратных и программных средств для проектирования систем; работы с современными аппаратными и программными средствами исследования и проектирования систем управления; выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления; использования систем управления базами данных для организации, хранения, поиска и обработки информации; построения систем автоматизации, построенных с использованием стандартных технических средств и программного обеспечения (системы сбора и визуализации данных, диспетчерские системы); имитационного моделирования технических систем

ПК-3 Способен Осуществляет сбор и 40.057 Специалист по Знает: сущность и значение анализ исходных данных автоматизированным информации и участвовать в системам управления интеллектуальных технологий в подготовке на создание машиностроительным техникоавтоматизированных развитии современного предприятием систем управления общества; методы экономического С/01.6 Определение обоснования предприятием планирования и организации целесообразности проектов (организацией); работ в организации; методы автоматизации понимает структуру анализа основных создания систем процессов управления в управленческого учета и экономических показателей: и средств организации автоматизации и возможности методики расчета технико-С/03.6 Разработка экономических обоснований управления формализации заданий на разработки и внедрения элементов системы проектирование проекта; методики расчета управления оригинальных технико-экономического организации; компонентов АСУП осуществляет обоснования при разработке подготовку технико-АСУ экономического Умеет: проводить анализ предметной области и обоснования проектов по созданию систем определять задачи, для решения которых целесообразно управления; владеет компьютерными использование технологий программами для интеллектуальных систем; работы с базами данных использовать данные и интеллектуальными управленческого учета для информационными расчетов экономической системами. эффективности внедрения систем управления; использовать данные для расчетов экономической эффективности внедрения проекта Имеет практический опыт: определения требований и состава средств, методов и мероприятий по построению интеллектуальных информационных систем ПК-4 Способен Осуществляет сбор и 40.057 Специалист по Знает: организацию процесса автоматизированным осуществлять проектирования программного анализ исходных данных сбор и анализ системам управления обеспечения; основные для проектирования машиностроительным исходных систем автоматизации и принципы выбора элементной предприятием управления, в том числе базы для расчета и данных для С/01.6 Определение на основе патентного проектирования систем и расчета и целесообразности проектирования поиска; умеет работать с средств автоматики; автоматизации программными преимущества цифровых систем и процессов управления в сигналов и их роль в средствами средств организации проектирования, проектировании приборов, автоматизации и С/02.6 Разработка устройств и узлов расчета, анализа и управления, информационного ~~~~~~~~ #~***** ***

составлять научнотехнические отчеты по результатам выполненных работ

оораоотки данных, формировать отчеты по результатам анализа исходных и экспериментальных данных; использует стандарты и технические условия для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления, в том числе для разработки технического, математического, программного и конструкторского обеспечения компонентов АСУ.

обеспечения АСУП С/03.6 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП лействие и эксплуатации АСУП

телекоммуникационных и информационноизмерительных систем; математический аппарат для описания цифровых сигналов и систем; классификацию, С/04.6 Контроль ввода в принципы работы и назначение исполнительных механизмов, особенности режимов работы в различных условиях и при различных нагрузках; требования к техническому, математическому 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; порядок разработки, согласования и принятия АСУ; порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения технических документов; 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 SCADAуровня; методы анализа исходных данных для проектирования систем и средств автоматизации и управления; статистические методы оценки исходной информации и сигналов в системах управления; требования к структуре, содержанию и оформлению технического задания на создание АСУ Умеет: использовать текстовые

редакторы, создавать несложные рисунки для оформления технической документации; использовать методы декомпозиции и абстракции при проектировании ПО; осуществлять сбор и анализ исходных данных по основным техническим характеристикам электронных и микроэлектронных элементов и компонентов; выполнять компьютерное моделирование линейных дискретных систем на основе их математического описания; задавать требования к аппаратным и программным средствам цифровой обработки сигналов; применять методы анализа для оценки динамики и кинематики исполнительных систем; осуществлять сбор и анализ исходных данных с целью принятия оптимальных решений по управлению в системах управления; использовать стандарты и технические условия для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления; 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; синтезировать структуру АСУ ТП для объектов различного класса; работать с программными средствами проектирования, расчета, анализа и обработки данных;

формировать отчеты по результатам анализа исходных и экспериментальных данных; использовать прикладные компьютерные программы и базы данных для сбора, анализа, и хранения данных при проектировании систем управления; 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; применения методов проектирования программного обеспечения при структурном и ориентированном подходе; составления технических отчетов по результатам исследований; навыки работы с электрическими приводами, включая настройку и тестирование в автоматизированных системах; составления отчетов по результатам исследований; оформления конструкторскотехнологической документации; поиска информации, необходимой для составления технического задания на создание АСУ, с использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», справочной и рекламной литературы; написания исполнительных программ на языках технологического программирования; составления научнотехнических отчетов по результатам выполненных работ; составления отчетов по

			патентным исследованиям
ПК-5 Способен	Применяет методы	40.178 Специалист по	Знает: программы
использовать	математического и	проектированию	компьютерного моделирования
методы	компьютерного	автоматизированных	элементов и компонентов
математическог	моделирования при	систем управления	электроники с целью оценки их
о и	разработке систем	технологическими	основных характеристик и
компьютерного	автоматизации и	процессами	работоспособности; методы
моделирования	управления на	В/02.6 Подготовка	математического
при разработке	различных этапах	текстовой и	моделирования и прикладное
систем	проектирования,	графической частей	программное обеспечение для
автоматизации и	производства и	эскизного и	разработки цифровых
управления	эксплуатации.	технического проектов	электронных модулей;
		автоматизированной системы управления	принципы организации
		технологическими	современных систем
		процессами	автоматизации проектирования
		процессият	(САПР), включая методы
			моделирования и оптимизации;
			методы математического
			моделирования и прикладное
			программное обеспечение для
			разработки и отладки
			аппаратного и программного
			обеспечения; инструменты
			математического
			моделирования для анализа
			электронных схем; методики
			сбора и обработки справочной
			и референтной информации
			для сравнительного анализа и
			обоснования выбора
			технического решения; правила
			проектирования АСУ;
			теоретические методы анализа
			и синтеза непрерывных и
			дискретных систем управления;
			правила проектирования
			автоматизированных систем
			управления
			Умеет: выполнять
			моделирование электронных
			схем с использованием
			компьютерных программ;
			моделировать
			радиотехнические схемы в
			режимах малого и большого
			сигналов; использовать
			программные средства САПР
[l	для автоматизации этапов

İ	1		1
			проектирования; использовать
			программы математического
			моделирования для
			исследования основных
			процессов и характеристик
			элементов и устройств
			автоматики и управления;
			осуществлять обработку и
			сравнительный анализ
			справочной и референтной
			информации по разработке
			автоматизированных систем;
			использовать методы
			математического и
			компьютерного моделирования
			при разработке систем
			автоматизации и управления
			Имеет практический опыт:
			применения средств
			моделирования на этапе
			проектирования цифровых
			электронных модулей систем
			управления; практическое
			применение методов
			моделирования и оптимизации
			схем; применения средств
			моделирования на этапе
			проектирования модулей
			систем управления; навыками
			создания и исследования
			математических моделей
			явлений, вычислительных
			процессов, связанных с
			функционированием объектов
			профессиональной
			деятельности; использования
			математических пакетов
			(MATLAB, Simulink, Altera
			Quartus) для математического
			моделирования
			функционирования устройств и
			систем автоматизации
ПК-6 Способен	Понимает основные	40.057 Специалист по	Знает: способы формального
принимать	принципы и способы	автоматизированным	описания электромеханических
участие в	построения систем	системам управления	систем[2]; программные
модернизации	управления, аппаратное	машиностроительным	интерфейсы контроля и
существующих	и программное	предприятием	мониторинга за состоянием
и внедрении	обеспечение и их	С/02.6 Разработка	аппаратных компонент систем
новых способов		информационного	автоматизании и управления:
		÷ ÷	· ····································

и методов построения систем управления	эксплуатационные особенности; определяет возможные варианты модернизации и взаимозаменяемости отдельных компонентов систем управления и программного обеспечения.	оригинальных компонентов АСУП С/04.6 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП	особенности реализации сетевых технологий; современные физикоматематические методы, применяемые в инженерной и исследовательской практике; методы и алгоритмы планирования измерений и испытаний, обработку их результатов и оценку их качества; основы архитектуры принципов работы ПЛК: Структуру ПЛК (процессор, память, модули ввода-вывода), их роль в системах управления роль ПЛК в автоматизации технологических процессов и управления производственным оборудованием; принципы построения АСУТП, включая их структуру (аппаратные и программные средства), уровни управления; правила приемки и сдачи выполненных работ при модернизации систем управления Умеет: выбирать исполнительные механизмы и схему управления при различных режимах работы систем; использовать системно программное обеспечение в сервисно-эксплуатационной деятельности; формировать планы измерений и испытаний для различных измерительных и экспериментальных задач, обрабатывать полученные результаты с использованием алгоритмов, адекватных сформированным планам; оценивать эффективность работы ПЛК, выявлять ошибки работы ПЛК работы практить

	АСУТП
	Имеет практический опыт:
	отладки программного
	обеспечения; применения
	физико-математических
	методов при исследовании
	математических моделей,
	моделирования процессов
	управления объектами; работы
	с техническими измерениями и
	средствами автоматизации
	(датчики, исполнительные
	устройства) для интеграции в
	АСУТП

ПК-7 Способен	Понимает состав,	40.057 Специалист по	Знает: о жизненном цикле
разрабатывать	требуемый объем и	автоматизированным	программного обеспечения и
методическое	структуру	системам управления	его моделях; государственные и
обеспечение	эксплуатационной	машиностроительным	отраслевые стандарты (ЕСКД,
технического	документации; умеет	предприятием	ЕСПД); принципы
оборудования и	разрабатывать	В/01.5 Разработка	формирования
программного	техническое описание и	методического	эксплуатационной
обеспечения	руководство по	обеспечения АСУП	документации (руководства,
систем	эксплуатации к		методики, регламенты);
автоматизации и	разрабатываемому для		основные технические
управления	систем управления		характеристики оборудования и
	программному		его функциональные
	обеспечению,		возможности
	отдельным блокам и		Умеет: применять средства
	модулям и системе в		разработки программного
	целом.		обеспечения:
			инструментальные среды
			разработки, средства
			поддержки проекта, отладчики;
			разрабатывать инструкции по
			эксплуатации устройств;
			методики тестирования
			программного обеспечения;
			разрабатывать методическое
			обеспечение технического
			оборудования и программного
			обеспечения систем
			автоматизации и управления;
			формировать состав, требуемый
			объем и структуру
			эксплуатационной
			документации; формировать
			техническое описание и
			руководство по эксплуатации к
			разрабатываемому для систем
			управления программному
			обеспечению
			Имеет практический опыт:
			применения методов
			применения методов структурного и
			10 01
HICO C	0 7	40.057.C	функционального тестирования
	Осуществляет работы по	40.057 Специалист по	Знает: базовые понятия об
осуществлять	информационному	автоматизированным	информации и
работы по	обеспечению систем	системам управления	информационных технологиях;
информационно	автоматизации и	машиностроительным	основные способы организации
му обеспечению	управления,	предприятием	информационных технологий,
систем	инсталляции и	С/02.6 Разработка	автоматизированных
автоматизации и	•	информационного обеспечения АСУП	информационных технологий
vправления	приклалного и	оосспечения АСУП	[3]: принципы построения

Jupanenini,	iipiiwiugiioio ii	С/04.6 Контроль ввода в	[J], iipiiiiqiiimi nootpootiimi
инсталляции и	инструментального	действие и	осспроводных сетей,
настройке	программного	эксплуатации АСУП	аппаратное и программное
системного,	обеспечения;		обеспечение; методы
прикладного и	разрабатывает комплекс		разделения каналов; стандарты
инструментальн	мероприятий по защите		и протоколы беспроводной
ОГО	и обеспечению		связи (Wi-Fi, Bluetooth) и их
программного	надежности хранения		применение в ближней и
обеспечения	данных в		дальней связи[4]; принципы
	информационных		процедурного
	системах.		программирования,
			современные языки
			программирования, методы
			алгоритмизации; об объектном
			подходе к спецификации,
			проектированию и
			тестированию программного
			обеспечения; порядок
			конфигурирования и настройки
			инфокоммуникационного
			оборудования; языки
			программирования ПЛК и
			стандарты (МЭК 61131-3);
			методы обработки сигналов
			Умеет: использовать типовые
			программные продукты,
			ориентированные на решение
			научных, проектных и
			технологических задач;
			проектировать и настраивать
			сети; работать с оборудованием
			и ПО; оценивать влияние помех
			на передачу данных и выбирать
			методы их устранения;
			использовать языки
			программирования для
			практического применения в
			сфере своей профессиональной
			деятельности, разрабатывать
			алгоритмы и писать код на
			процедурном языке;
			тестировать, отлаживать и
			оптимизировать код;
			документировать и оценивать
			качество программных
			продуктов; осуществлять
			работы по информационному
			обеспечению систем
			автоматизации и управления,
I	I	ı	"" ipubliciini,

1	<u>,</u>	1	
			инсталляции и настройке
			системного, прикладного и
			инструментального
			программного обеспечения;
			разрабатывать комплекс
			мероприятий по защите и
			обеспечению надежности
			хранения данных в
			информационных системах;
			проводить работы по
			управлению потоками трафика
			на сети; составлять алгоритмы
			управления для простых и
			сложных систем с
			использованием ПЛК;
			использовать среды разработки
			для написания, отладки и
			тестирования программ
			Имеет практический опыт:
			использование
			предоставляемого
			операционной системой
			пользовательского интерфейса
			для конфигурирования сетевой
			операционной среды; передачи
			информации по беспроводной
			связи; составлении алгоритмов
			выполняемых задач
			профессиональной
			деятельности,
			структурирование программ,
			анализ и выбор подходящих
			языков процедурного
			программирования;
			применения информационных
			технологий и соответствующего
			программного обеспечения для
			решения практических задач;
			разработки и оформления
			технической документации;
			объединения баз данных при
			создании интегрированных
			информационных систем;
			практического
			программирования ПЛК
ПК-9 Способен	Donnahamiraan	06.015.Cygyygyygy	
	Разрабатывает	06.015 Специалист по	Знает: основные решения по
выполнять	структуры баз данных	информационным	построению физического,
работы по	информационных	системам С/14.6 Разработка	канального, сетевого и
созданию и	систем в соответствии с	C/14.0 F a3pa00Tka	транспортного уровней[5];

сопровождению информационн данных при решении задач автоматизации и управления в технических системах и бизнеспроцессах

архитектурной спецификацией; ых систем и баз применяет современные объектноориентированные языки программирования для решения задач автоматизации и управления; осуществляет монтаж, настройку и отладку инфокоммуникационног о оборудования.

архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС С/17.6 Разработка баз данных ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС и технологическое обеспечение создания программного кода ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС С/22.6 Создание пользовательской документации к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

основные принципы структурного программирования; основные методы разработки алгоритмов, программ и баз данных; синтаксис и особенности языков; организацию операционной системы, модели работы ее отдельных подсистем, способы организации взаимодействия процессов как в пределах одной С/18.6 Организационное 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 Умеет: методы проектирования локальных и корпоративных вычислительных сетей; разрабатывать алгоритмы с использованием базовых управляющих структур; тестировать и отлаживать код; применять системное программное обеспечение для решения задач автоматизации и управления; спроектировать базу знаний, выбрать стратегию вывода знаний; разрабатывать структуры баз данных информационных систем в соответствии с архитектурной спецификацией; организовать монтаж и настройку инфокоммуникационного оборудования; проектировать и проверять архитектуру

i I	
	информационных систем и баз
	данных
	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; применение
	современных инструментов
	разработки; использование
	методов логического
	программирования; создания,
	верификации и сопровождения
	баз данных и информационных
	систем автоматизации и
	управления; монтажа и
	настройки
	инфокоммуникационного
	оборудования; разработки
	пользовательской
	документации

ПК-10 Способен осуществлять проверку технического состояния оборудования, выявлять причины отказов и нарушений работы технических систем	Осуществляет проверку технического состояния оборудования; анализирует и выявляет причины отказов аппаратных и программных средств систем управления; организует работы по обслуживанию и ремонту технических средств АСУ.	40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием В/03.5 Техническое обслуживание АСУП	Знает: типовые ошибки, возникающие при работе АСУ, признаки их проявления при работе и методы устранения; основные причины отказов ПЛК, условия совместимости с внешними устройствами; 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 Умеет: осуществлять проверку технического состояния оборудования; искать и просматривать техническую документацию по АСУ для выявления причин отказов и нарушений работы; анализировать отказы и нарушения работы АСУ с использованием базы данных нештатных ситуаций; выявлять причины отказов и нарушений работы АСУ; искать и просматривать техническую документацию по АСУ для выявления причин ее отказов и нарушений работы В электронном архиве Имеет практический опыт: проведения монтажных работ электротехнического оборудования; подключения внешних устройств, настройки модулей ввода-вывода, тестирования оборудования; использование диагностических инструментов для выявления неисправностей и оформление технической документации
ПК-11	Применяет стандартные	40.057 Специалист по	Знает: принципы построения
Способен проводить вычислительны	программные средства для моделирования,	автоматизированным системам управления машиностроительным	современных компьютерных сетей и особенности их эксплуатации[6];

сигналов; применять основы информационной безопасности; создавать сетевые проекты из широкого спектра маршрутизаторов и коммутаторов, рабочих станций и сетевых соединений; проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления; применять программные средства компьютерного моделирования для оценки поведения объекта управления, корректирующих контуров, синтеза законов регулирования; проводить компьютерное моделирование по заданным методикам Имеет практический опыт: соединения компонентов сетевого оборудования в единый комплекс; применения программных средств и методов построения экспертных систем; применения математических методов для решения различных задач управления; навыками составления математических моделей линейных дискретных систем и дискретных сигналов; проектирования информационных систем на основе современных технологий, осуществлять авторское сопровождение процессов проектирования, внедрения и сопровождения информационных систем и технологий; навыками моделирования телекоммуникационных систем

			и сетей
ПК-12	Умеет планировать и	40.057 Специалист по	Знает: основные технические
Способен	проводить	автоматизированным	характеристики
выполнять	экспериментальные	системам управления	электромеханических систем и
эксперименталь	исследования;	машиностроительным	методы их экспериментального
ные	применяет	предприятием	исследования[7]; знает
исследования на	информационные	С/04.6 Контроль ввода в	перспективные методы
действующих	технологии для решения	действие и	информационных технологий и
объектах	конкретных задач на	эксплуатации АСУП	искусственного интеллекта,
автоматизации и	объектах автоматизации		направленных на разработку
управления и	и управления		новых научно-технических
обрабатывать			решений; способы и алгоритмы
результаты с			цифровой фильтрации;
применением			современную элементную базу
информационн			для реализации систем
ых технологий			цифровой обработки сигналов;
			методы защиты информации
			при работе с вычислительными
			системами и в сети; основные
			технические характеристики
			мехатронных и
			робототехнических систем и
			методы их экспериментального
			исследования
			Умеет: проводить исследования
			и синтез механических систем с
			применением компьютерных
			программ 3-Д моделирования;
			проводить исследования
			переходных процессов и
			анализировать результаты
			экспериментов; 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 программ 3-Д моделирования;
			выполнять экспериментальные
			исследования на действующих
	I	l l	исследования на деиствующих

İ	
	объектах автоматизации и
	управления и обрабатывать
	результаты с применением
	информационных технологий
	Имеет практический опыт:
	оформления технических
	отчетов по результатам
	экспериментов; использования
	информационных технологий и
	программного обеспечения для
	проектирования блоков и
	систем цифровой обработки
	сигналов в системах
	управления и информационно-
	измерительных комплексах;
	работы с универсальными и
	специализированными
	пакетами прикладных
	программ для решения
	управленческих задач

ПК-13	Оформляет техническую	40.178 Специалист по	Знает: основную нормативную
Способен	документацию на всех	проектированию	документацию по разработке и
оформлять	этапах разработки	автоматизированных	проектированию АСУ;
техническую	автоматизированных	систем управления	государственные и отраслевые
документацию	систем управления, в	технологическими	стандарты оформления
на различных	том числе с	процессами	технической документации;
стадиях	применением	А/01.6 Разработка	состав и требования к
разработки	информационных	текстовой и	оформлению конструкторской и
проекта	технологий.	графической частей рабочей документации	эксплуатационной
автоматизирова		автоматизированной	документации
нных систем		системы управления	Умеет: применять правила
управления		технологическими	выполнения текстовых и
		процессами	графических документов,
		A/02.6 Подготовка к	входящих в состав проектной
		выпуску рабочей	документации; применять
		документации	цифровые технологии на
		автоматизированной	различных стадиях
		системы управления	формирования документации
		технологическими	проектов
		процессами	Имеет практический опыт:
			выполнения комплекта
			конструкторской документации
			простых узлов, блоков на
			различных стадиях
			проектирования
			автоматизированной системы
			управления; оформления
			комплекта технической
			документации по проектам

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	OIIK-7
Теоретическая механика												+						
Безопасность жизнедеятельнос ти								+										
Электронные устройства автоматики																		+
Физика												+						
Правоведение		+									+					+		
Метрология, стандартизация и сертификация																		
Идентификация и диагностика																	+	
Философия	+				+													
Методология принятия решений и управления в сложных системах														+	+			

Русский язык и культура речи			+											
Информационно е обеспечение автоматизирован ных систем управления														
Электротехника										+				
Теория вероятностей и математическая статистика									+					
Химия									+					
Теория автоматического управления									+		+	+		
Психология		+			+		+							
Иностранный язык			+											
Физическая культура						+								
Экономика								+						
История России				+										

Моделирование систем управления										+	+			
Методы и средства измерений														
Проектирование АСУ ТП														+
Основы российской государственнос ти				+										
Технико- экономический анализ проектных решений														
Патентоведение	+	+										+		
Введение в 3D- моделирование и автоматизирован ное проектирование													+	
Специальные главы математики								+						
Алгебра и геометрия									+					
Математический анализ								+						

Технологии программирован ия										
Автоматизирова нные системы управления технологическим и процессами										
Структурное программирован ие и алгоритмизация										
Языки процедурного программирован ия	+									
Цифровая схемотехника										
Введение в направление	+			+						
Микроконтролле рные системы управления										
Электроника										
Проектная деятельность										

Программируем ые логические контроллеры									
Переходные процессы в режимах коммутации									
Математические основы теории систем									
Системное программирован ие									
Системы искусственного интеллекта									
Исполнительные механизмы и приводы	+								
Цифровая обработка сигналов									
Автоматизация схемотехническо го проектирования									
Технические средства автоматизации и управления									

Информационны е технологии	+										
Локальные вычислительные сети											
Промышленные сети и системы связи											
Беспроводные технологии связи											
Информационны е сети и телекоммуникац ии		+									
Электромеханич еские системы											
Мехатроника и робототехника											
Учебная практика (ознакомительна я) (4 семестр)						+					
Производственн ая практика (эксплуатационн ая) (6 семестр)			+								

Производственн ая практика (проектная) (8 семестр)											
Производственн ая практика (преддипломная) (10 семестр)		+									
Инструментальн ые средства инженерных расчетов*										+	
Основы научных исследований*	+										

	ОПК-8	6-ЖПО	ОПК-10	ОПК-11	IIK-1	IIK-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	IIK-8	6-XII	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13
Теоретическая механика																	
Безопасность жизнедеятельнос ти																	
Электронные устройства автоматики			+						+								
Физика																	
Правоведение																	
Метрология, стандартизация и сертификация					+												
Идентификация и диагностика	+													+			
Философия																	
Методология принятия решений и управления в сложных системах								+									
Русский язык и культура речи																	

Информационно е обеспечение автоматизирован ных систем управления Электротехника		+					+	+		
Теория вероятностей и математическая статистика										
Химия										
Теория автоматического управления	+									
Психология										
Иностранный язык										
Физическая культура										
Экономика										
История России										
Моделирование систем управления		+			+					

Методы и средства измерений	+		+								
Проектирование АСУ ТП		+			+						
Основы российской государственнос ти											
Технико- экономический анализ проектных решений				+							
Патентоведение					+						
Введение в 3D- моделирование и автоматизирован ное проектирование											
Специальные главы математики											
Алгебра и геометрия											
Математический анализ											
Технологии программирован ия					+		+	+			

Автоматизирова нные системы управления технологическим и процессами						+						
Структурное программирован ие и алгоритмизация									+			
Языки процедурного программирован ия								+				
Цифровая схемотехника			+		+							
Введение в направление			+									
Микроконтролле рные системы управления			+		+		+					
Электроника			+	+	+							
Проектная деятельность			+	+	+		+				+	+
Программируем ые логические контроллеры						+		+		+		

Переходные процессы в режимах коммутации			+								+	
Математические основы теории систем							+			+		
Системное программирован ие							+		+			
Системы искусственного интеллекта				+					+	+		
Исполнительные механизмы и приводы					+							
Цифровая обработка сигналов					+					+	+	
Автоматизация схемотехническо го проектирования			+			+						
Технические средства автоматизации и управления			+		+							
Информационны е технологии								+			+	

Локальные вычислительные сети							+	+		+		
Промышленные сети и системы связи							+	+		+		
Беспроводные технологии связи							+					
Информационны е сети и телекоммуникац ии				+						+	+	
Электромеханич еские системы				+		+					+	
Мехатроника и робототехника				+							+	
Учебная практика (ознакомительна я) (4 семестр)	+				+				+			
Производственн ая практика (эксплуатационн ая) (6 семестр)			+				+		+			
Производственн ая практика (проектная) (8 семестр)				+	+							+

Производственн ая практика (преддипломная) (10 семестр)			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Инструментальные средства инженерных расчетов*		+										
Основы научных исследований*												

^{*}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-информационнообразовательную 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 филиала, 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.

4.6. Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья совместно с другими обучающимися.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При необходимости для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть разработан индивидуальный порядок освоения образовательной программы.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено использование специальных технических средств обучения и реабилитации, ассистивных информационных технологий.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья, в том числе с использованием специальных технических средств обучения и ассистивных информационных технологий.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья с соблюдением принципов здоровьесберегающих технологий и адаптивной физической культуры.

В случае необходимости использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Выбор методов обучения осуществляется преподавателями, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Конкретные формы и виды самостоятельной работы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателями с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Практическая подготовка обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения практики учитываются условия доступности и рекомендации о противопоказанных видах трудовой деятельности и рекомендуемых условиях труда, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида.

Проведение текущей, промежуточной, государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.