ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 30.05.2022 № 9

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 01.06.2022 № 084-3301

Направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Уровень бакалавриат

Профиль подготовки: Технология машиностроения Квалификация бакалавр Форма обучения очная

Срок обучения 4 года Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044.

Разработчики:

Руководитель направления подготовки

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП А. В. Бобылев Кому выдан: avbobylev Пользователь: 05.05.2022

А. В. Бобылев

Заведующий кафедрой

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП А. В. Бобылев Кому выдан: Пользователь: avbobylev 05.05.2022 Лата полписания:

А. В. Бобылев

Челябинск 2022

Дата подписания:

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 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.

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 Технология машиностроения 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 технологической подготовки производства деталей машиностроения	40.090 Специалист по качеству механосборочного производства	В Обеспечение качества изделий средней сложности в механосборочном производстве	В/01.6 Выявление причин брака в производстве изделий машиностроения средней сложности и разработка рекомендаций по его предупреждению

28 Производство машин и	28.001 Специалист по	В Технологическое	В/01.6 Анализ
оборудования в сфере	проектированию	проектирование цеха	исходных данных для
разработки проектов	технологических	механосборочного	разработки проектных
промышленных процессов и	комплексов	производства	решений
производств, разработки	механосборочных		технологического
проектных решений	производств		комплекса
технологического комплекса			механосборочного цеха;
механосборочного			В/02.6 Определение
производства, разработки			состава, количества и
конструкторской,			размеров основных и
технологической,			вспомогательных
технической документации			подразделений
комплексов			технологического
механосборочного			комплекса
производства			механосборочного цеха;
			В/03.6 Разработка
			технологических
			решений
			технологического
			комплекса
			механосборочного цеха;
			В/04.6 Формирование
			комплекта проектной
			документации по
			технологическому
			комплексу цеха
40 Cymanyy a pyyyy	40.021 Crayyya yyan ya	СТоууулганууулган	С/01.6 Технологическое
40 Сквозные виды	40.031 Специалист по	С Технологическая	
профессиональной	технологиям	подготовка	сопровождение
деятельности в	механосборочного	производства	разработки проектной
промышленности в сфере	производства в	машиностроительны	КД на
технологической подготовки	машиностроении	х изделий средней	машиностроительные
производства деталей		сложности	изделия средней
машиностроения			сложности; С/03.6
			Разработка
			технологических
			процессов изготовления
			машиностроительных
			изделий средней
			сложности серийного
			(массового)
			производства; С/04.6
			Проектирование
			простой
			технологической
			оснастки для
			изготовления
			машиностроительных
	İ	İ	_
			изделий

20 Периоположно может и	29 002 CHANNATHAT TO	D A proprograma v	D/01 6 Averyo
28 Производство машин и	28.003 Специалист по	В Автоматизация и	В/01.6 Анализ
оборудования в сфере	автоматизации и	механизация	технологических
разработки проектов	механизации	технологических	процессов
промышленных процессов и	механосборочного	процессов	механосборочного
производств, разработки	производства	механосборочного	производства с целью
проектных решений		производства	выявления операций,
технологического комплекса			подлежащих
механосборочного			автоматизации и
производства, разработки			механизации; В/02.6
конструкторской,			Внедрение средств
технологической,			автоматизации и
технической документации			механизации
комплексов			технологических
механосборочного			процессов
производства			механосборочного
			производства
40 Сквозные виды	40.152 Специалист по	А Проведение	А/02.6 Разработка
профессиональной	проектированию	конструкторских и	технического проекта
деятельности в	гибких	расчетных работ по	гибких
промышленности в сфере	производственных	проектированию	производственных
технологической подготовки	систем в	гибких	систем в
производства деталей	машиностроении	производственных	машиностроении
машиностроения	•	систем в	1
1		машиностроении	
40 Сквозные виды	40.011 Специалист по	А Проведение научно	А/01.5 Осуществление
профессиональной	научно-	-исследовательских и	проведения работ по
деятельности в	исследовательским и	опытно-	обработке и анализу
промышленности в сфере	опытно-	конструкторских	научно-технической
технологической подготовки	конструкторским	разработок по	информации и
производства деталей	разработкам	отдельным разделам	результатов
машиностроения	разраооткам	_	исследований; А/02.5
машиностросния		темы	
			Осуществление
			выполнения
			экспериментов и
			оформления
			результатов
			исследований и
			разработок

40 Сквозные виды	40.083 Специалист по	В	В/02.6 Разработка с
профессиональной	автоматизированному	Автоматизированное	использованием CAD-,
деятельности в	проектированию	проектирование	САРР-систем
промышленности в сфере	технологических	технологических	технологических
технологической подготовки	процессов	процессов	процессов изготовления
производства деталей		изготовления деталей	машиностроительных
машиностроения		из конструкционных,	изделий средней
		инструментальных,	сложности; В/04.6
		коррозионно-стойких	Организация
		сталей, чугунов	информации в базах
		разных видов,	данных САРР-систем
		цветных сплавов на	
		основе меди и	
		алюминия,	
		обрабатываемых	
		резанием, имеющих	
		от 15 до 3	
40 Сквозные виды	40.052 Специалист по	С Проектирование	С/01.6 Проектирование
профессиональной	проектированию	сложной	сложных станочных
деятельности в	технологической	технологической	приспособлений
промышленности в сфере	оснастки	оснастки	
технологической подготовки	механосборочного	механосборочного	
производства деталей	производства	производства	
машиностроения			
L		·	

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:

производственно-технологический;

проектно-конструкторский.

Профиль подготовки Технология машиностроения конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников.

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	осуществляет поиск	Знает: основные понятия, явления, законы
осуществлять	информации для решения	химии;
поиск,	поставленной задачи по	классификацию и свойства химических
критический	различным типам запросов, в	элементов, веществ и соединений;
анализ и синтез	том числе с использованием	виды химической связи в различных типах
информации,	информационных технологий;	соединений; основные понятия линейной
применять	применяет системный подход к	алгебры, векторной алгебры и аналитической
системный		геометрии, используемые при изучении других
подход для	и/или объектам	дисциплин; методы решения систем линейных
решения		уравнений; базовые понятия управления
поставленных		качеством, их сущность, взаимосвязь и
задач		взаимообусловленность.
		Эволюцию методов обеспечения качества в
		организации.
		Основы современных подходов к управлению
		качеством в организации; основные понятия
		дифференциального и интегрального
		исчисления; физическую интерпретацию
		основных природных явлений и
		производственных процессов; основные
		понятия операционного исчисления,
		гармонического анализа, теории функций
		комплексного переменного; основные понятия о мире и месте в нём человека, направления,
		проблемы, теории и методы философии,
		законы диалектики, содержание философских
		дискуссий по проблемам общественного и
		культурного развития; смысл взаимоотношения духовного и телесного,
		биологического и социального.
		Умеет: составлять и анализировать
		химические уравнения;
		применять химические законы для решения
		практических задач; применять методы
		алгебры и геометрии для моделирования,
		теоретического и экспериментального
		исследования прикладных задач;
		интерпретировать полученные в ходе решения
		результаты; использовать систему знаний в
		области управления качеством на предприятии
		(компании).
		Использовать полученные знания, с целью
		формирования оценки качества системы

менеджмента и продукции.
Применять практические навыки при оценке затрат на качество.
Выявлять проблемы при анализе конкретных ситуаций и предлагать способы их решения в области управления качеством на предприятии; применять понятия и методы математического анализа при решении прикладных задач; проверять решения; выявлять, формулировать и объяснять естественнонаучную природу природных

применять математические понятия и методы при решении прикладных задач; воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте, толерантно относится к различным мировоззрениям и традициям, вести коммуникацию с представителями иных национальностей с соблюдением этических и

явлений и производственных процессов;

межкультурных норм.
Имеет практический опыт: практического применения законов химии; решения химических задач в своей предметной области; применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов; оценки состояния предприятия (компании) с точки зрения

управления качеством.

Самостоятельного овладения новыми знаниями в области управления качеством; применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов; владения физической и естественно-научной терминологией; математическими методами для решения задач производственного характера; методами построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов; восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, ведения дискуссии и полемики, формулирования и отстаивания своих мировоззренческих взглядов и принципов.

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: механизм управления качеством в организации.

Особенности проведения сертификации. Основные методы контроля и управления качеством; основные понятия и модели микроэкономической теории, макроэкономики и мировой экономики; основные микро- и макроэкономические показатели, принципы их расчета; основы права: источник права, норма права, правоотношения, правонарушения, юридическая ответственность и пр., структуру системы права РФ и международного права (публичное и частное право, защита интеллектуальной собственности, отрасли, подотрасли, институты, принципы, нормы); приемы работы с СПС «Консультант-Плюс», «Гарант», основы юридической техники; основные понятия и взаимосвязи показателей экономической деятельности промышленного предприятия, основные статьи налогового и трудового права, касающиеся экономического функционирования промышленного предприятия, основные подходы к оптимизации производственных и трудовых ресурсов.

Умеет: использовать компьютерную технику в режиме пользователя для решения управленческих задач в области управления качеством.

Систематизировать, обобщать информацию, готовить обзоры по вопросам в области управления качества, редактировать, реферировать и рецензировать тексты профессионального содержания в сфере менеджмента; анализировать основные экономические события в своей стране и за ее пределами, находить и использовать информацию, необходимую для ориентирования в основных текущих проблемах экономики; применять основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ориентироваться в структуре основных источников права (Конституция РФ, Кодексы РФ, ФЗ и подзаконные НПА, Устав ООН, Всеобщая декларация прав человека и пр.), давать правовую оценку фактов); анализировать основные показатели работы промышленного предприятия, на основе результатов анализа

1	1	'
		делать правильные выводы и разрабатывать
		рекомендации по увеличению прибыли и
		оптимизации ресурсов промышленного
		предприятия с учетом основных статей
		налогового и трудового права, касающихся
		экономического функционирования
		промышленного предприятия.
		Имеет практический опыт: овладения
		компьютерными методами сбора, хранения и
		обработки (редактирования) информации,
		применяемыми в сфере профессиональной
		деятельности; целостного подхода к анализу
		проблем общества; использования основ
		гражданского, трудового, семейного,
		административного и уголовного
		законодательства; горизонтального и
		вертикального анализа; построения
		логических цепочек по достижению основной
		коммерческой цели промышленного
		предприятия; управления персоналом,
		ресурсами и результатами работы предприятия
		с учетом основных статей налогового и
		трудового права, касающихся экономического
		функционирования промышленного
		предприятия.
УК-3 Способен	OTTO THE THE COURT POINT P	Знает: способы социального взаимодействия в
осуществлять	определяет свою роль в социальном взаимодействии и	малом коллективе и реализовывать свою роль
социальное		в команде; основные функции деловой беседы;
взаимодействие и	стратегии сотрудничества для	основные характеристики делового общения;
	достижения поставленной цели;	психологические приёмы и принципы
реализовывать		психологические присмы и принципы делового общения.
свою роль в	применяет навыки	
команде	межличностного общения для	Умеет: осуществлять социальное
	профилактики, разрешения и	взаимодействие и реализовывать свою роль в
	урегулирования конфликтных	команде; пользоваться приёмами
	ситуаций	саморегуляции поведения в процессе
		межличностного общения.
		Имеет практический опыт: работы в
		коллективе при выполнении работ в области
		профессиональной деятельности; по
		использованию психологических приемов
		влияния на партнера.

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 русском и иностранном языках с 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 фонетики, лексики, морфологии и синтаксиса русского языка; лексический и грамматический материал по изучаемым темам в объеме, необходимом для письменного и устного общения, чтения и перевода (со словарем) иноязычных текстов; грамматические структуры, характерные для делового дискурса.

Умеет: вести гармонический диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации на русском языке; выражать свои мысли, мнение на иностранном языке в рамках устного и письменного межличностного бытового и профессионального общения, читать и переводить иноязычные тексты общего содержания и профильноориентированные тексты со словарём; использовать иностранный язык в деловом общении и профессиональной деятельности; аннотировать и реферировать тексты по специальности, вести письменное деловое общение на иностранном языке, составлять деловые письма.

Имеет практический опыт: публичного выступления с четко выстроенной системой аргументации; во всех видах речевой деятельности (чтение, письмо, говорение, аудирование) в рамках в межличностного бытового и профессионального общения; выражения своих мыслей и мнения в деловом общении на иностранном языке, навыками работы с иноязычной литературой по проблемам бизнес- коммуникаций, навыками ведения деловых переговоров на иностранном языке.

	T	
УК-5 Способен	анализирует современное	Знает: акты, явления, процессы, понятия,
воспринимать	состояние общества в социально	теории, гипотезы, характеризующие
межкультурное	-историческом, этическом и	целостность исторического процесса;
разнообразие	философском контекстах;	закономерности и особенности социально-
общества в	учитывает при социальном и	исторического развития различных культур в
социально-	профессиональном общении	этическом и философском контексте.
историческом,	историческое наследие и	Умеет: использовать принципы причинно-
этическом и	социокультурные традиции	следственного, структурно функционального,
философском	различных социальных групп,	временного и пространственного анализа для
контекстах	этносов и конфессий, включая	изучения исторических процессов и явлений;
	мировые религии, философские	методами адекватного восприятия
	и этические учения	межкультурного разнообразия общества в
		социально-историческом, этическом и
		философском контекстах.
		Имеет практический опыт: формулирования
		своих мировоззренческих взглядов и
		принципов, соотнесения их с исторически
		возникшими мировоззренческими системами,
		идеологическими теориями; осознания себя
		представителем исторически сложившегося
		гражданского, этнокультурного,
		конфессионального сообщества; общения в
		мире культурного многообразия с
		использованием этических норм поведения.
		1 / /
VK-6 Способен	использует инструменты и	Знает: впидние инпирипуальных особенностей
УК-6 Способен	использует инструменты и	Знает: влияние индивидуальных особенностей
управлять своим	методы управления временем	человека на способность управлять своим
управлять своим временем,	методы управления временем при выполнении конкретных	человека на способность управлять своим временем.
управлять своим временем, выстраивать и	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное.
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности,	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное.
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности,	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий.
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий.
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста планирует свое рабочее и свободное время для	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий. Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий. Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[1]; научно-практические основы
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий. Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[1]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий. Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[1]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[2]; факторы, определяющие здоровье
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий. Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[1]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[2]; факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; соблюдает и пропагандирует	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий. Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[1]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[2]; факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие для обеспечения
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий. Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[1]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[2]; факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие для обеспечения полноценной социальной и профессиональной
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; соблюдает и пропагандирует	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий. Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[1]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[2]; факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности[3]; ценности физической
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий. Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[1]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[2]; факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности[3]; ценности физической культуры и спорта; значение физической
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессионально	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий. Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[1]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[2]; факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности[3]; ценности физической культуры и спорта; значение физической
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессионально	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в	человека на способность управлять своим временем. Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное. Имеет практический опыт: по реализации запланированных мероприятий. Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[1]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[2]; факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности[3]; ценности физической культуры и спорта; значение физической

физической культуры; принципы и закономерности воспитания и совершенствования физических качеств; способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; простейшие методики самооценки работоспособности, применения средств физической культуры для направленного развития отдельных физических качеств. Умеет: использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; придерживаться здорового образа жизни; методически правильно использовать методы физического воспитания и укрепления здоровья, направленных на достижение должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; самостоятельно поддерживать и развивать основные физические качества в процессе занятий физическими упражнениями; осуществлять подбор необходимых прикладных физических упражнений, чтобы поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и адаптации организма к различным условиям труда и специфическим воздействиям внешней среды; использовать методы и средства физкультурноспортивной деятельности, обеспечивающие достижение практических результатов (для направленного развития отдельных физических качеств), применять методы самоконтроля за функциональным состоянием организма.

Имеет практический опыт: укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями

физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности; укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности; владения методиками и методами самодиагностики, самооценки, средствами оздоровления для самокоррекции здоровья различными формами двигательной деятельности, удовлетворяющими потребности человека в рациональном использовании свободного времени, необходимых для успешной и эффективной поддержки должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; владения методами самостоятельного выбора вида спорта или системы физических упражнений для укрепления здоровья; средствами и методами воспитания прикладных физических качеств (выносливость, быстрота, сила, гибкость и ловкость) и психических (смелость, решительность, настойчивость, самообладание, и т.п.) качеств, необходимых для успешной и эффективной поддержки должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; владения навыками, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, повышения своих функциональных и двигательных возможностей.

УК-8 Способен анализирует факторы вредного Знает: основные виды опасных и вредных влияния элементов среды производственных факторов, их действие на создавать и поддерживать в обитания (технических средств, организм человека, нормирование и меры повседневной технологических процессов, защиты от них, основные виды чрезвычайных материалов, зданий и ситуаций военного, природного и жизни и в профессионально сооружений, природных и техногенного характера; методы обеспечения й деятельности социальных явлений); защиты населения в чрезвычайных ситуациях; безопасные идентифицирует опасные и основные природные, техносферные и вредные факторы в рамках социальные опасности; принципы организации условия жизнедеятельност осуществляемой деятельности, безопасности труда на предприятии; и для сохранения выявляет проблемы, связанные с условия безопасной и комфортной среды, природной среды, нарушениями техники способствующей сохранению жизни и обеспечения безопасности на рабочем месте; здоровья человека; устойчивого факторы риска, способствующие ухудшению предлагает мероприятия по развития предотвращению чрезвычайных здоровья; общества, в том ситуаций; виды юридической ответственности за числе при угрозе разъясняет правила поведения экологические правонарушения. и возникновении при возникновении Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и чрезвычайных чрезвычайных ситуаций ситуаций и природного и техногенного вредных производственных факторов; военных происхождения; демонстрирует создавать безопасные условия реализации конфликтов приемы оказания первой профессиональной деятельности; помощи пострадавшим в определять возможные негативные различных ситуациях последствия опасных ситуаций; оценивать факторы риска, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности. Имеет практический опыт: оказания первой помощи; формирования культуры безопасного и ответственного поведения. УК-9 Способен применяет базовые Знает: базовые дефектологические термины и использовать дефектологические знания в компоненты инклюзивной компетентности. социальной и профессиональной Умеет: применять базовые дефектологические базовые дефектологическ сферах; знания в социальной и профессиональной ие знания в владеет навыками сферах. социальной и взаимодействия и ситуационного Имеет практический опыт: взаимодействия в профессионально сопровождения в социальной и профессиональной и социальной сферах с й сферах профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. инвалилами и лицами с ограниченными возможностями

здоровья различных нозологических групп

УК-10 Способен	понимает базовые принципы	Знает: основные законы и закономерности
принимать	функционирования экономики и	функционирования экономики; основы
обоснованные	экономического развития,	экономической теории, необходимые для
экономические	финансовые инструменты и	решения профессиональных и социальных
решения в	государственные институты в	задач; основные понятия и модели
различных	экономическом секторе;	микроэкономической теории, макроэкономики
областях	применяет методы и	и мировой экономики; основные микро- и
жизнедеятельност	инструменты экономического и	макроэкономические показатели, принципы их
И	финансового планирования для	расчета.
	управления личным бюджетом,	Умеет: применять экономические знания при
	бюджетом проекта и	выполнении практических задач;
	организации;	принимать обоснованные экономические
	принимает обоснованные	решения в различных областях
	экономические решения в	жизнедеятельности; анализировать основные
	различных областях	экономические события в своей стране и за ее
	жизнедеятельности	пределами, находить и использовать
		информацию, необходимую для
		ориентирования в основных текущих
		проблемах экономики.
		Имеет практический опыт: использовать
		основные положения и методы экономических
		наук при решении социальных и
		профессиональных задач; целостного подхода
		к анализу проблем общества.
УК-11 Способен	понимает значение основных	Знает: понятие коррупционной деятельности;
формировать	правовых категорий, сущность	причины и условия коррупции в современной
нетерпимое	коррупционного поведения,	России; особенности личности коррупционера.
отношение к	формы его проявления в	Умеет: выявлять, коррупционное поведение и
коррупционному	различных сферах общественной	содействовать его пресечению; разрабатывать
поведению	жизни;	меры профилактики по противодействию
	идентифицирует и оценивает	коррупции.
	коррупционные риски,	Имеет практический опыт: по выявлению
	проявляет нетерпимое	обстоятельств, способствующих совершению
	отношение к коррупционному	коррупционных деяний; осуществления
	поведению.	деятельности по предупреждению и
		профилактике правонарушений; по выявлению
		коррупционного поведения и содействия его
		пресечению.

ОПК-1 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

применяет принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; проводит ориентировочные расчеты вредных выбросов и оценку экологического состояния существующих и проектируемых технологических процессов и агрегатов; выбирает современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий.

Знает: основы безопасности при использовании электротехнических и электронных приборов и устройств; экологичные и безопасные методы рационального использования применения современных сырьевых ресурсов в машиностроительных производствах; принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; критерии выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий. Умеет: определять простейшие неисправности при работе электротехнических и электронных устройств; выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий выбирать современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий; проводить ориентировочные расчеты вредных выбросов и оценку экологического состояния существующих и проектируемых технологических процессов и агрегатов; применять современные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении. Имеет практический опыт: безопасного использования электротехнического оборудования; рационального выбора основных и вспомогательных материалов для изготовления изделий в машиностроении; оценки экономической эффективности природоохранных мероприятий; выбора наиболее безопасных технических средств и

технологических процессов.

ОПК-4 Способен	анализирует последствия своей	Знает: методы и средства повышения
контролировать и	профессиональной деятельности	безопасности и устойчивости технических
обеспечивать	и обеспечивает	средств и технологических процессов;
производственну	производственную и	инженерные методы защиты окружающей
ЮИ	экологическую безопасность на	среды от техногенных воздействий
экологическую	рабочих местах.	машиностроительного производства.
безопасность на		Умеет: оценивать степень опасности
рабочих местах		применяемых технических средств и
		технологических процессов; следовать
		экологическим принципам охраны природы и
		рациональному природопользованию,
		перспективам создания не разрушающих
		природу технологий, принципам безотходных
		технологий;
		анализировать последствия своей
		профессиональной деятельности и
		обеспечивать производственную и
		экологическую безопасность на рабочих
		местах.
		Имеет практический опыт: проведения
		контроля параметров негативных воздействий
		производственной среды и оценки их уровня
		на соответствие нормативным требованиям;
		теоретического и экспериментального
		исследования в экологии.

ОПК-5 Способен	использует основные	Знает: периодическую систему элементов;
использовать	физические и химические	основные физические и химические явления и
основные	явления и процессы, на которых	процессы, на которых основаны принципы
закономерности,	основаны принципы действия	действия объектов профессиональной
действующие в	объектов профессиональной	деятельности; главные положения и
процессе	деятельности;	содержание основных физических теорий и
изготовления	использует основные	границы их применимости; структуру
	закономерности, действующие в	машиностроительного производства.
ных изделий	процессе изготовления	Определение детали как структурного
требуемого	машиностроительных изделий	элемента изделия, ее представление в виде
качества,	требуемого качества, заданного	чертежа и состав характеризующих деталь
заданного	количества при наименьших	контуров и параметров.
количества при	затратах общественного труда.	Закономерности, действующие в процессе
наименьших	surparan compensation ipyda.	изготовления машиностроительных изделий
затратах		требуемого качества.
общественного		Умеет: использовать основные элементарные
труда		методы химического исследования веществ и
труда		соединений;
		проводить измерения, обрабатывать и
		представлять результаты; производить расчет
		физических величин по основным формулам с
		учетом применяемой системы единиц; по
		маркировке наиболее распространенных
		конструкционных материалов определять вид
		1
		материала, расшифровать его химический
		состав и свойства, а также охарактеризовать
		область его применения.
		Оценивать по укрупненным или качественным
		показателям техникоэкономическую
		эффективность, а также экологические, энерго-
		и ресурсозатратные и другие характеристики
		существующих и предполагаемых для
		внедрения технологических процессов.
		Имеет практический опыт: описания
		химических явлений и решения типовых
		задач;
		выполнения элементарных лабораторных
		физико-химических исследований в области
		профессиональной деятельности; применения
		физических законов и формул для решения
		практических задач; применения методики
		выбора наиболее распространенных процессов
		изготовления машиностроительных изделий.
		Выбора процессов формообразования и
		обработки заготовок.
ОПК-6 Способен	применяет современные	Знает: основные закономерности,
понимать	информационные технологии и	действующие в процессе изготовления
принципы работы	использует их для решения задач	машиностроительных изделий требуемого

современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности

профессиональной деятельности; использует прикладные программные средства в профессиональной деятельности.

качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда; основы представления графической информации в электронном виде Современные информационные технологии, прикладные программные средства, используемые в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств. Основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для выполнения и чтения различных чертежей. Технологию цифровых прототипов Autodesk, пользовательский интерфейс программ AutoCAD и Autodesk Inventor Professional. Правила и приемы создания и оформления типовой графической документации посредством программ AutoCAD и Autodesk Inventor Professional; основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств; современные информационные технологии, прикладные программные средства. Основы представления графической информации в электронном виде. Современные информационные технологии, прикладные программные средства, используемые в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств. Умеет: различать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; пользоваться программными средствами для построения чертежей деталей и 3-D моделей Работать с программными системами, предназначенными для решения задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств. Производить автоматизированную разработку конструкторской и технологической документации; использовать основные технологии передачи информации в среде

локальных сетей, сети Internet; использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов; понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; подготовки и оформления графической документации с помощью программных средств. Использования прикладных программных средств в профессиональной деятельности. Разработки электронной конструкторской и технологической документации; использования наиболее распространенных офисных и математических пакетов; использования прикладных программные средства при решении конструкторскотехнологических задач. Работы с вычислительной техникой, передачей информации в среде локальных сетей Интернет. Подготовки и оформления графической документации с помощью программных средств. Использования прикладных программных

средств в профессиональной деятельности.

	_	
ОПК-7 Способен	разрабатывает техническую	Знает: требования к технической
участвовать в	документацию, связанную с	документации, связанной с профессиональной
разработке	профессиональной	деятельностью; требования к технической
технической	деятельностью;	документации, связанной с профессиональной
документации,	применяет методы и средства	деятельностью; принципы нормирования
связанной с	контроля качества продукции,	точности и обеспечения взаимозаменяемости
профессионально	=	деталей и сборочных единиц.
й деятельностью		Основные закономерности измерений, влияние
	продукции, правила проведения	качества измерений на качество конечных
	контроля, испытаний и приемки	результатов метрологической деятельности,
	продукции.	методов и средств обеспечения единства
		измерений.
		Методы и средства контроля качества
		продукции, организацию и технологию
		стандартизации и сертификации продукции,
		правила проведения контроля, испытаний и
		приемки продукции.
		Умеет: разрабатывать техническую
		документацию, связанную с
		профессиональной деятельностью;
		разрабатывать техническую документацию,
		связанную с профессиональной
		деятельностью; применять теоретические
		положения в практической деятельности, а
		именно выбирать средства измерения,
		оценивать погрешность измерения,
		обрабатывать результаты измерений,
		стандарты основных норм
		взаимозаменяемости, нормативные документы
		по стандартизации.
		Имеет практический опыт: по разработке
		технической документации, связанной с
		профессиональной деятельностью; по
		разработке технической документации,
		связанной с профессиональной деятельностью;
		рационального выбора методов и средств
		измерений
		Составления схем контроля при оформлении
		конструкторской и технологической
		документации.
ОПК-8 Способен	участвует в разработке	Знает: ход выполнения проектов изделий
участвовать в	обобщенных вариантов решения	<u> </u>
разработке	проблем, связанных с	оснащения, автоматизации и диагностики
обобщенных	машиностроительными	машиностроительных производств,
вариантов	производствами;	технологических процессов их изготовления и
решения проблем,	выбирает оптимальные	модернизации с учетом технологических,
связанных с	варианты прогнозируемых	эксплуатационных, эстетических,
		экономических, управленческих параметров и
- Pontonia	1 P	Japaner pob ir

ными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа

их анализа.

использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа; обобщенные варианты решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, оптимальные варианты прогнозируемых последствий решения на основе их анализа и законов теоретической механики; основные подходы к решению задач, связанных с оценкой прочности и жесткости машиностроительных конструкций; основные законы электрических и магнитных цепей, устройство и принципы действия трансформаторов, электрических машин и электронных устройств, их рабочие характеристики; основные подходы к решению задач, связанных с проектированием машиностроительных конструкций; основные физические свойства жидкостей и газов, законы их кинематики, статики и динамики, силы, действующие в жидкостях, гидромеханические процессы, гидравлическое оборудование; обобщенные варианты решения проблем, связанных с проектированием элементов машиностроительных конструкций, выборе оптимальных вариантов их решения. Умеет: участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа; разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, находить оптимальные варианты прогнозируемых последствий решения на основе их анализа; участвовать в разработке вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов решения на основе их анализа; выбирать эффективные и безопасные исполнительные механизмы при эксплуатации электротехнических и электронных устройств; участвовать в разработке вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными

производствами, выборе оптимальных вариантов решения на основе их анализа; использовать для решения типовых задач законы гидравлики, проектировать гидравлические системы. Использовать математические модели гидравлических явлений и процессов, проводить гидромеханические эксперименты в лабораторных условиях; участвовать в разработке вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов решения на основе их анализа. Имеет практический опыт: выбирать оптимальные варианты решения задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств; применения обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами и реализации оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа методами теоретической механики; проектирования элементов машиностроительных конструкций по оценке их прочности и жесткости; расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических и электронных устройств; проектирования элементов машиностроительных конструкций; использования методов расчета жидких и газообразных потоков; проектирования элементов машиностроительных конструкций по оценке их прочности и жесткости.

ОПК-9 Способен	применяет ЕСКД и ЕСТД;	Знает: единую систему конструкторской	
участвовать в	разрабатывает проекты изделий	документации; основные виды механизмов,	
разработке	машиностроения;	классификацию и их функциональные	
проектов изделий	выполняет чертежи деталей и	возможности и область применения.	
машиностроения	элементов конструкций.	Основы проектирования технических	
		объектов; закономерности гидравлики,	
		действующие в процессе изготовления и	
		эксплуатации машиностроительных изделий;	
		принципы выбора типовых деталей	
		проектируемых механизмов.	
		Умеет: оформлять комплекты конструкторской	
		документации.	
		Читать технологическую и конструкторскую	
		документацию; решать задачи и разрабатывать	
		алгоритмы анализа структурных и	
		кинематических схем основных видов	
		механизмов.	
		Рассчитывать кинематические и динамические	
		параметры движения механизмов;	
		анализировать процессы гидравлики,	
		происходящие при изготовлении и	
		эксплуатации машиностроительных изделий;	
		выполнять чертежи деталей и элементов	
		конструкций.	
		Имеет практический опыт: разработки и	
		оформления конструкторской документации;	
		оформления графической и текстовой	
		конструкторской документации в соответствии	
		с требованиями ЕСКД и ЕСПД.	
		Силового и кинематического анализа и синтеза	
		механизмов; использования закономерностей	
		гидравлики, действующих в процессе	
		изготовления изделий, при решении	
		прикладных задач; выбора материалов для	
		элементов конструкций.	

ОПК-10 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

разрабатывает алгоритмы и задач конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств; использует алгоритмы и программные средства при разработке изделий машиностроения.

Знает: возможности применения программных программы расчета при решении средств при решении прикладных задач, в том числе при разработке проектов изделий и средств их технического оснащения. Умеет: разрабатывать алгоритмы при решении задач проектирования и изготовления машиностроительной продукции. Разрабатывать алгоритмы и программы расчета при решении задач конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств. Имеет практический опыт: проектирования простых программных алгоритмов и реализации их на языке программирования. Использования алгоритмов и программных средств при разработке изделий машиностроения.

_			
Формируемые	Индикаторы достижения		Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	совершенствует	40.031 Специалист по	Знает: основы теории
осваивать на	технологии, системы и	технологиям	построения средств измерения
практике и	средства	механосборочного	(средства измерения и методы
совершенствова	машиностроительных	производства в	измерений).
ть технологии,	производств;	машиностроении	Теорию точности измерений
системы и	участвует в разработке и	С/01.6 Технологическое	(теорию погрешностей средств
средства	внедрении оптимальных	сопровождение	измерений, нормирование и
машиностроите	технологий	разработки проектной	определение метрологических
льных	изготовления	КД на	характеристик средств
производств,	машиностроительных	машиностроительные	измерений, методы обработки
участвовать в	изделий;	изделия средней	результатов измерений)[4];
разработке и	выполняет мероприятия	СЛОЖНОСТИ	особенности и области
внедрении	по выбору и	С/03.6 Разработка	применения процессов и
оптимальных	эффективному	технологических	операций формообразования.
технологий	использованию	процессов изготовления	Типовые технологические
изготовления	материалов,	машиностроительных изделий средней	режимы технологических
машиностроите	оборудования,	сложности серийного	операций изготовления деталей
льных изделий,	инструментов,	(массового)	машиностроения; принципы
выполнять	технологической	производства	развития и закономерности
мероприятия по	оснастки, средств	С/04.6 Проектирование	функционирования
выбору и	диагностики,	простой	машиностроительного
эффективному	автоматизации,	технологической	предприятия.
использованию	алгоритмов и программ	оснастки для	Содержание, методы и
материалов,	выбора и расчетов	изготовления	организацию
оборудования,	параметров	машиностроительных	профессиональной
инструментов,	технологических	изделий	деятельности; структуру и
технологическо	процессов для их		основные физико-механические
й оснастки,	реализации.		характеристики металлических
средств	,		материалов; области
диагностики,			применения современных
автоматизации,			конструкционных материалов
алгоритмов и			для изготовления
программ			машиностроительных изделий;
выбора и			ассортимент современных
расчетов			инструментальных материалов,
параметров			их эксплуатационные свойства.
технологически			Основные критерии выбора
х процессов для			инструментальных материалов.
их реализации			Быстрорежущие
Powilisaidiili			инструментальные стали,
			твердые сплавы,
			минералокерамику и керметы,
			синтетические композиционные
1	I	ļ	omitorn recent commonthatine

материалы, абразивные материалы, синтетические алмазы; основные конструктивно геометрические параметры режущего инструмента. Критерии выбора и проектирования параметров инструмента. Направления совершенствования конструкций инструмента; основные конструктивно геометрические параметры режущего инструмента. Критерии выбора или проектирования параметров инструмента. Принципы назначения основных геометрических параметров инструментов; мероприятия по выбору, совершенствованию и эффективному использованию оборудования в автоматизированных производствах; реальную практическую деятельность предприятия. Технико-экономические показатели и критерии работоспособности оборудования машиностроительных производств, классификацию оборудования инструментов, оснастки. Особенности рабочих профессий по месту прохождения практики. Принципы развития и закономерности функционирования машиностроительного предприятия; основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного

количества при наименьших затратах общественного труда. Основные положения и принципы для разработки технологических процессов изготовления и сборки изделий машиностроения. Прогрессивные методы обработки поверхностей заготовок, алгоритмы выбора и расчета параметров технологических процессов; мероприятия по выбору и эффективному использованию оборудования в автоматизированных производствах; - Специфику технологических процессов ;ОМХСиФС - Специфику технологических процессов ЭФиЭХМО; - Факторы, влияющие на процесс ЭФиЭХМО; - Оборудование и инструменты, применяемые при ЭФиЭХМО; - Методику и специфику расчетов технологических режимов для обработки заготовок с применением ЭФиЭХМО; основные закономерности процесса изготовления машиностроительных изделий. Принципы выбора технологических баз и схем базирования заготовок. Технологические факторы, влияющие на точность обработки поверхностей деталей машиностроения; основы теории построения средств измерения (средства измерения и методы измерений) Теорию точности измерений (теорию погрешностей средств измерений, нормирование и определение метрологических характеристик средств измерений, методы обработки

характеристики и особенности способов изготовления заготовок деталей машиностроения. Принципы выбора технологических баз и схем базирования заготовок. Типовые технологические процессы изготовления деталей машиностроения. Методику проектирования технологических процессов. Принципы выбора технологических баз и схем базирования заготовок; методику освоения процесса разработки оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий на автоматизированном оборудовании. Этапы технологической подготовки производства с применением станков с ЧПУ Умеет: "Определять метрологические характеристики средства измерения. Выбирать необходимые для решения измерительной задачи методы и средства измерений."; выполнять расчёты величин силы и мощности резания, температуры в контакте «заготовка-инструмент-стружк а», стойкости и расхода режущих инструментов, шероховатости и других показателей качества обработанной поверхности; осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления

результатов измерений);

машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации; производить поиск и работать с современной научнотехнической литературой; оценивать и прогнозировать поведение инструментальных материалов на основе анализа условий производства и эксплуатации изделия из него. Обоснованно и правильно выбирать материал в соответствии с требованиями нормативно технической документации; назначать для заданного обрабатываемого материала оптимальные сочетания группы и марки инструментального материала, геометрические и конструктивные параметры режущего инструмента. Рассчитывать конструктивные и геометрические параметры основных видов инструментов; проектировать и рассчитывать режущий инструмент. Назначать для заданного обрабатываемого материала оптимальные сочетания группы и марки инструментального материала, геометрические и конструктивные параметры режущего инструмента; выбирать и совершенствовать оборудование автоматизированных производств; оценивать и прогнозировать поведение инструментальных материалов

на основе анализа условий производства и эксплуатации изделия из него. Обоснованно и правильно выбирать материал в соответствии с требованиями нормативно технической документации. Применять технологические методы обеспечения требуемых эксплуатационных качеств деталей машин, выявлять закономерности и связи, проявляющиеся при проектировании технологических процессов; использовать основные положения и принципы для разработки технологических процессов изготовления и сборки изделий машиностроения с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров. Разрабатывать оптимальные технологии изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию оборудования, инструментов, технологической оснастки, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов; выбирать и совершенствовать оборудование автоматизированных производств; - Выбирать методы обработки и оборудование при разработке технологических процессов изготовления изделий машиностроения с применением ЭФиЭХМО; выбирать схемы базирования заготовок деталей

машиностроения. Рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления деталей машиностроения. Рассчитывать припуски на обработку поверхностей деталей машиностроения; определять метрологические характеристики средства измерения. Выбирать необходимые для решения измерительной задачи методы и средства измерений; выявлять основные технологические задачи, решаемые при разработке технологических процессов изготовления деталей машиностроения. Разрабатывать маршрутные технологические процессы изготовления деталей машиностроения. Разрабатывать операционные технологические процессы изготовления деталей машиностроения. Оформлять технологическую документацию на разработанные технологические процессы изготовления деталей машиностроения; разрабатывать оптимальные технологии изготовления машиностроительных изделий на автоматизированном оборудовании. Проектировать технологии изготовления машиностроительной продукции на станках с ЧПУ. Определять оптимальные и рациональные технологические режимы работы оборудования с ЧПУ Имеет практический опыт: "Формирования технической

культуры, методами оптимизации технологических процессов и приемами из организации, способствующих воспитанию бережного отношения к технике и окружающей среде. Работы с различного рода источниками технической информации (конструкторская документация, Интернет ресурсы, библиотечные фонды, выставки и др.)."; практического использования теоретических положений и практических рекомендаций по процессам и операциям формообразования. Установления технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения; разработки планов, программ и методик, других тестовых документов, входящих в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации Осуществления контроля за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств; владения основными теоретическими положениями термической обработки и основными видами термических обработок, знания сфер их применения, и используемого для этих целей оборудования; выбора инструментальных материалов для изготовления режущих инструментов с заданным уровнем механических и эксплуатационных свойств при минимальной себестоимости. Рационального выбора

инструментальных материалов для производства изделий и эффективного осуществления технологических процессов; выбора стандартных инструментов, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения. Разработки технических заданий на проектирование специальных металлорежущих инструментов, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения. Выполнения рабочих чертежей инструментов; выполнения рабочих чертежей инструментов. Выбора стандартных инструментов, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения; выбора и усовершенствования оборудования автоматизированных производств; выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции. Оформления технологической документации на технологические процессы изготовления деталей машиностроения; использования современных информационных технологий и вычислительной техники для оформления технологических процессов изготовления и сборки изделий машиностроения.

Навыками использования алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов; выбора и усовершенствования оборудования автоматизированных производств; - Разработки операционно-маршрутной технологии изготовления изделий машиностроения на участке ЭФиЭХМО; - Назначения режимов ЭФиЭХМО для изготовления изделий машиностроения; - Разработки технологических переходов изготовления изделий с использованием ЭФиЭХМО; расчета точности обработки при проектировании операций изготовления деталей машиностроения. Оформления технологической документации на технологические процессы изготовления деталей машиностроения; формирования технической культуры, методами оптимизации технологических процессов и приемами из организации, способствующих воспитанию бережного отношения к технике и окружающей среде. Работы с различного рода источниками технической информации (конструкторская документация, Интернет ресурсы, библиотечные фонды, выставки и др.); расчета точности обработки при проектировании операций изготовления деталей машиностроения. Оформления технологической документации на технологические процессы изготовления деталей

машиностроения. Участия в разработке оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий; разработки оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий на автоматизированном оборудовании. Работы с технической документацией по эксплуатации и настройке станков с ЧПУ ПК-2 Способен участвует в сборе и 28.003 Специалист по Знает: общие принципы и автоматизации и средства, необходимые для участвовать в анализе исходных сборе и анализе информационных механизации управления динамическими механосборочного данных для выбора и системами различной исходных производства информационн проектирования средств физической природы В/01.6 Анализ ых данных для технологического применительно к технологических выбора и производственным процессам. оснащения процессов Методы идентификации проектирования технологических механосборочного средств процессов изготовления динамических характеристик производства с целью объектов управления, анализа и машиностроительной технологическо выявления операций, синтеза систем управления и го оснащения продукции, подлежащих автоматизации и разработки их технологически автоматизации и алгоритмического обеспечения; х процессов управления механизации изготовления участвует в типы производственных В/02.6 Внедрение машиностроите автоматизации и подразделений, их основные средств автоматизации льной модернизации параметры, основные бизнеси механизации продукции, действующих процессы в организации и технологических принципы их проектирования. автоматизации и машиностроительных процессов Отечественный и зарубежный управления, а производств с целью механосборочного также повышения опыт автоматизации и производства производительности и участвовать в механизации технологических, транспортных, погрузочноавтоматизации и облегчения условий модернизации труда при изготовлении разгрузочных операций; действующих машиностроительных основные принципы машиностроите изделий. проектирования средств льных автоматизации и их структуры производств с при оснащении или целью модернизации технологических процессов изготовления повышения машиностроительной производительн продукции с целью повышения ости и облегчения производительности и облегчения условий труда условий труда Умеет: участвовать в при

изготовлении		
машиностроите		
льных изделий.		
лыных изделии.		
	1	

автоматизации и модернизации действующих машиностроительных производств; участвовать в сборе и анализе исходных информационных данных для выбора и проектирования средств технологического оснащения технологических процессов изготовления машиностроительной продукции, автоматизации и управления. Участвовать в автоматизации и модернизации действующих машиностроительных производств с целью повышения производительности и облегчения условий труда при изготовлении машиностроительных изделий; производить сбор, анализ исходных данных для разработки и проектирования средства автоматизации при оснащении или модернизации технологических процессов изготовления машиностроительной продукции с целью повышения производительности и облегчения условий труда Имеет практический опыт: оценки качества, регулирования и устойчивости. Постановка задачи и основы проектирования систем управления средств технологического оснащения технологических процессов изготовления машиностроительной продукции; проверки соответствия разрабатываемых средств автоматизации и механизации технологических процессов современному уровню развития техники и

			технологии. Разработки предложений по автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства. Анализа оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении
			проектирования средств автоматизации при оснащении
			или модернизации
			технологических процессов
			изготовления
			машиностроительной
			продукции с целью повышения
			производительности и
			облегчения условий труда
	участвует в разработке и	28.001 Специалист по	Знает: нормы технологического
участвовать в	внедрении проектных	проектированию	проектирования
разработке и	решений	технологических	механосборочных производств.
внедрении	технологического	комплексов	Методы расчета количества
проектных	комплекса	механосборочных	основного оборудования и
решений	механосборочного	производств В/01.6 Анализ исходных	рабочих мест для различных
технологическо	проповодетва,	данных для разработки	типов производств[5];
го комплекса	участвует в организации	проектных решений	сущность, содержание и
-	на машиностроительных	технологического	технологические схемы, состав
ГО	производствах рабочих	комплекса	средств технологического
_	мест, их технического	механосборочного цеха	оснащения, технологические возможности и области
машиностроите	оснащения, размещения оборудования, средств	В/02.6 Определение	применения технологических
льных	автоматизации,	состава, количества и	процессов изготовления
производствах	управления,	размеров основных и	изделий.
рабочих мест,	эффективного контроля	вспомогательных	Задачи и содержание основных
их технического		подразделений	этапов разработки и внедрения
оснащения,	технологических	технологического комплекса	проектных решений
размещения	процессов, готовой	механосборочного цеха	технологического комплекса
оборудования,	машиностроительной	В/03.6 Разработка	механосборочного
средств	продукции и испытаний.	технологических	производства; основные
автоматизации,	_	решений	характеристики
управления,		технологического	машиностроительного
эффективного		комплекса	производства.
контроля		механосборочного цеха	Типы и основные
качества		В/04.6 Формирование	характеристики
материалов,		комплекта проектной	машиностроительного
технологически		документации по	произволства.

х процессов, готовой машиностроите льной продукции и испытаний.

технологическому комплексу цеха

Принципы определения типа производства. Виды производственных программ. Методы определения основных технико-экономических показателей по аналогам; требования к оформлению планов расположения оборудования, спецификаций, технологических заданий. Принципы размещения основного и вспомогательного оборудования на участке. Виды образующихся отходов механосборочного участка и способы их утилизации. Методы расчета количества основного оборудования и рабочих мест для различных типов производств; нормы технологического проектирования механосборочных производств. Методы расчета количества основного оборудования и рабочих мест для различных типов производств; методологию и порядок разработки проектных решений технического оснащения средствами автоматизации технологических процессов при изготовлении готовой машиностроительной продукции. Типы и конструктивные особенности средств автоматизации и механизации технологических, подъемнотранспортных, погрузочноразгрузочных операций. Принципы выбора средств автоматизации и механизации технологических, подъемнотранспортных, погрузочноразгрузочных операций Умеет: определять состав и

количество работников для проектируемого технологического комплекса. Определять основные конструктивные и объемно планировочные параметры промышленного здания; назначать, пользуясь нормативно-справочной литературой, альтернативные процессы получения заготовок для конкретных простейших деталей или процессы получения отдельных поверхностей этих деталей размерной обработкой. Разрабатывать укрупненные технологические процессы получения заготовок или размерной обработки для простейших деталей с составлением технологических карт и назначением основных режимов; участвовать в разработке и внедрении проектных решений технологического комплекса механосборочного производства, в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой машиностроительной продукции и испытаний; участвовать в разработке и внедрении проектных решений технологического комплекса механосборочного производства. Участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования,

средств автоматизации, управления, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой машиностроительной продукции и испытаний; определять состав и количество работников для проектируемого технологического комплекса. Определять основные конструктивные и объемно планировочные параметры промышленного здания; выполнять проектные решения технического оснащения средствами автоматизации технологических процессов при изготовлении готовой машиностроительной продукции. Выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления. Формулировать предложения по сокращению затрат тяжелого ручного труда, внедрению рациональных приемов и методов труда при выполнении подъемно-транспортных и погрузочно-разгрузочных операций Имеет практический опыт: определения состава основного и вспомогательного оборудования на гибких автоматизированных производства. Определения состава работников гибких автоматизированных производства. Анализа коэффициентов загрузки основного оборудования и принятие решения о необходимом его количестве. Расчета коэффициента многостаночного

обслуживания; оценки и прогнозирования поведения материала и причин отказов деталей и инструментов под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; анализа современных проектных решений по проектированию механосборочных комплексов для изготовления заданных изделий. Расчета производственной площади технологического комплекса на основе выполненного плана расположения оборудования. Оформления пояснительной записки по выполненному проекту; анализа норм технологического проектирования производственных систем для изготовления заданных изделий. Анализа современных проектных решений по проектированию механосборочных комплексов для изготовления заданных изделий; определения состава основного и вспомогательного оборудования на гибких автоматизированных производства. Определения состава работников гибких автоматизированных производства. Анализа коэффициентов загрузки основного оборудования и принятие решения о необходимом его количестве. Расчета коэффициента многостаночного обслуживания; выполнения проектных решений технического оснащения

средствами автоматизации технологических процессов при изготовлении готовой машиностроительной продукции. Проверки соответствия разрабатываемых средств автоматизации и механизации технологических процессов современному уровню развития техники и технологии. Разработки предложений по автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства ПК-4 Способен 40.090 Специалист по принимает участие в Знает: контрольноразработке программ и качеству измерительные приборы и участвовать в механосборочного разработке методик контроля и инструменты, применяемые в производства программ и испытания машиностроении[6]; основные В/01.6 Выявление машиностроительных правила разработки методик причин брака в технической документации. контроля и изделий, средств производстве изделий Правила оформления проектнотехнологического испытания машиностроения машиностроите конструкторской документации; оснащения, средней сложности и льных изделий, диагностики, законодательные и разработка средств автоматизации и нормативные правовые акты, рекомендаций по его методические материалы по технологическо управления; предупреждению го оснащения, осуществляет метрологии, стандартизации, метрологическую сертификации и управлению диагностики. автоматизации и поверку средств качеством. управления; измерения основных Основы технического осуществлять показателей качества регулирования. метрологическу выпускаемой Систему государственного ю поверку продукции; надзора и контроля, средств принимает участие в межведомственного контроля измерения оценке брака и анализе над качеством продукции, основных причин его стандартами, техническими показателей возникновения, регламентами и единством разработке мероприятий измерений. качества Основные закономерности выпускаемой по его предупреждению измерений, влияние качества продукции; и устранению. принимать измерений на качество участие в конечных результатов оценке брака и метрологической деятельности, анализе причин методов и средств обеспечения его единства измерений; современные возникновения, разработке физико-математические и

мероприятий по	
его	
предупреждени	
юи	
устранению.	
устранению.	

вероятностно-статистические методы, применяемые в инженерной и исследовательской практике. Основные положения теории вероятностей и математической статистики. Возможности применения прикладной математической статистики в различных областях науки; современные информационные технологии, прикладные программные средства, используемые для разработки технологических процессов изготовления деталей. Критерии выбора оптимального варианта технологического процесса изготовления деталей; средства контрольноизмерительные приборы и инструменты, применяемые в машиностроении Умеет: "Выбирать схемы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения. Определять возможности средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения. Устанавливать основные требования к специальной контрольно-измерительной оснастке, используемой для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения. "; выделять оптимальные параметры проектируемых объектов; осуществлять контроль над соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов; разрабатывать

методики и программы контроля изделий.

Осуществлять метрологическую поверку средств измерений. Определять погрешности измерений и средств измерений; применять методы решения научных, технических проблем конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств. Применять физикоматематические методы при моделировании задач в области машиностроительных производств и их конструкторскотехнологического обеспечения. Применять вероятностностатистических подход при решении технических задач (к оценке точности измерений, испытаний и качества продукции); использовать критерии выбора оптимального варианта технологического процесса изготовления деталей. Выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов обработки деталей; выбирать схемы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения. Определять возможности средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения. Устанавливать основные требования к специальной контрольно-измерительной оснастке, используемой для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения Имеет практический опыт: "Сбора и анализа исходных информационных данных для

проектирования средств измерения, контроля и испытаний. Использования современных методов контроля, измерений, испытаний и управления качеством Эксплуатации контрольноизмерительных средств. "; работы с методическими и нормативными материалами, технической документацией; методологией проектных работ; поверки средств измеренийэ Определения погрешностей измерений и средств измерений; решения научных, технических проблем конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств. Построения моделей и решения конкретных задач в области машиностроительных производств; анализа технологических процессов, основными принципами проектирования единичных технологических процессов изготовления деталей в машиностроительном производстве. Использования алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов; сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования средств измерения, контроля и испытаний. Использования современных методов контроля, измерений, испытаний и управления качеством Эксплуатации контрольноизмерительных средств

к пополнению знаний за счет научнотехнической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации льных производств; проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций.

ПК-5 Способен пополняет знания за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств; проводит эксперименты по заданным методикам, обрабатывает и машиностроите анализирует результаты, описывает и выполняет научные исследования, готовит данные для составления научных обзоров и публикаций.

40.011 Специалист по научно-исследовательск им и опытно-конструкторски м разработкам А/01.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок

Знает: методы построения моделей и идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов; методы и подходы к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств. Методику обработки и анализа результатов научных исследований для составления обзоров; основные источники научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области разработки, эксплуатации, автоматизации, реорганизации машиностроительного производства. Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Умеет: работать с каким-либо из основных типов программных систем, предназначенных для математического и имитационного моделирования. Планировать модельный эксперимент и обрабатывать его результаты на персональном компьютере; изучать и систематизировать знания за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств, а также

обрабатывать и анализировать

		1	1
			результаты; пополнять знания
			за счет научно-технической
			информации отечественного и
			зарубежного опыта по
			направлению исследования в
			области разработки,
			эксплуатации, автоматизации и
			реорганизации
			машиностроительных
			производств.
			Проводить эксперименты по
			заданным методикам,
			обрабатывать и анализировать
			результаты, описывать
			выполнение научных
			исследований, готовить данные
			для составления научных
			обзоров и публикаций
			Имеет практический опыт:
			построения моделей и решения
			конкретных задач в области
			машиностроительных
			производств, их конструкторско
			-технологического обеспечения;
			сбора, обработки и анализа
			научно-технической
			информации отечественного и
			зарубежного опыта по
			направлению исследования в
			области разработки,
			эксплуатации, автоматизации и
			реорганизации
			машиностроительных
			производств; сбора, обработка,
			анализ и обобщение
			результатов экспериментов и
			исследований в
			соответствующей области
			знаний.
			Подготовки предложений для
			составления планов и
			методических программ
			исследований и разработок,
			практических рекомендаций по
			исполнению их результатов
ПИСС С		40.152.C	
ПК-6 Способен	участвует в разработке	40.152 Специалист по	Знает: принципы выбора
участвовать в	проектов	проектированию гибких	организационной структуры
разработке	конкурентоспособных	производственных	гибких автоматизированных
проектов	гибких	систем в	производства.

конкурентоспос обных гибких производственн ых систем в машиностроени ииих элементов, средств автоматизации, модернизации и диагностики технологически х процессов, а также выбирать средства автоматизации и диагностики производственн ых объектов, в том числе с использованием современных информационн ых технологий вычислительно й техники.

производственных систем в машиностроении и их элементов, средств автоматизации, модернизации и диагностики технологических процессов; выбирает средства автоматизации и диагностики производственных объектов, в том числе с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники.

машиностроении A/02.6 Разработка технического проекта гибких производственных систем в машиностроении

Принципы размещения основного и вспомогательного оборудования на участке. Виды образующихся отходов механосборочного участка и способы их утилизации[7]; способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки; основные принципы работы в современных системах автоматизированного проектирования САД, САМ, CAE.

Основные возможности систем автоматизированного проектирования. Функциональные возможности и особенности работы в PDM и ERP системах; принципы разработки и модернизации оборудования в составе гибких производственных систем в машиностроении, в том числе с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники; принципы выбора организационной структуры гибких автоматизированных производства. Принципы размещения основного и вспомогательного оборудования на участке. Виды образующихся отходов

механосборочного участка и способы их утилизации;

принципы разработки и модернизации оборудования в составе гибких производственных систем в машиностроении; порядок разработки проектов гибких производственных систем в машиностроении и их элементов, средств автоматизации с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники Умеет: разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования. Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования. Устанавливать основные данные, необходимые для расчета количества оборудования; участвовать в разработке проектов конкурентоспособных гибких производственных систем в машиностроении и их элементов, средств автоматизации, модернизации и диагностики технологических процессов, а также выбирать средства автоматизации и диагностики производственных объектов, в том числе с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники; использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации. Использовать пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ и графическом оформлении проекта. Использовать современные системы автоматизированного

проектирования САД, САМ, САЕ; анализировать структуру оборудования гибких производственных систем, проектировать автоматизированное оборудование и рассчитывать его элементы, в том числе с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники; разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования. Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования. Устанавливать основные данные, необходимые для расчета количества оборудования; анализировать структуру оборудования гибких производственных систем, проектировать автоматизированное оборудование и рассчитывать его элементы; разрабатывать проекты и модернизировать гибкие производственные системы в машиностроении и их элементы, средства автоматизации с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники Имеет практический опыт: "Выбора объемнопланировочных решений производственного здания. Разработки планов расположения основного и вспомогательного оборудования. Оформления планов расположения оборудования. Анализа грузопотоков производственного участка. Разработки вариантов

расстановки основного и вспомогательного оборудования в пределах производственного участка; определения технических характеристик элементов, входящих в состав гибких производственных модулей. Разработки принципиальных схем, схем соединений элементов гибких производственных систем; автоматизированного проектирования изделий машиностроительных производств с использованием современных программных средств. Разработки технических проектов с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий; выполнения расчетов и проектной документации, включая схемы, чертежи и спецификации проектируемого оборудования; выбора объемнопланировочных решений производственного здания. Разработки планов расположения основного и вспомогательного оборудования. Оформления планов расположения оборудования; . Анализа грузопотоков производственного участка. Разработки вариантов расстановки основного и вспомогательного оборудования в пределах производственного участка; выполнения проектной документации, включая схемы, чертежи и спецификации проектируемого оборудования; разработки проектов и модернизации гибких

	I	I	произволотвании и аматал -
			производственных систем в
			машиностроении и их
			элементов, средств
			автоматизации с
			использованием современных
			информационных технологий и
			вычислительной техники
ПК-7 Способен	принимает участие в	40.052 Специалист по	Знает: "Принципы измерений
принимать	разработке проектов	проектированию	типовых физических величин.
участие в	средств	технологической	Структурные схемы средств
разработке	технологического	оснастки	измерений и их
проектов	оснащения	механосборочного	метрологические
средств	машиностроительных	производства	характеристики."[8]; единую
технологическо	производств с учетом	С/01.6 Проектирование	систему конструкторской
го оснащения	технологических,	сложных станочных	документации; сопротивление
машиностроите	конструкторских,	приспособлений	материалов в объеме
льных	эксплуатационных,		выполняемой работы.
производств с	эстетических,		Методики прочностных и
учетом	экономических и		жесткостных расчетов.
технологически	управленческих		Методику построения
х,	параметров, в том числе		расчетных силовых схем;
конструкторски	с использованием		физическую сущность явлений,
X,	современных		происходящих в
эксплуатационн			конструкционных материалах в
ых,	технологий, алгоритмов		условиях производства и
эстетических,	и программ выбора и		эксплуатации
экономических	расчетов параметров;		машиностроительных изделий
И	участвует в		из них под воздействием
управленческих	1		внешних факторов (нагрева,
параметров, в	эффективному		охлаждения, давления и т.д.), их
том числе с	использованию		влияние на структуру, а
использованием			структуры - на свойства
современных	оборудования,		современных металлических и
информационн	инструментов,		неметаллических материалов;
ых технологий,	технологической		основные виды изнашивания и
алгоритмов и	оснастки.		методы борьбы с ним; способы
программ			анализа и синтеза машин и
выбора и			механизмов.
расчетов			Основные виды механизмов,
параметров, а			методы исследования и расчета
также			их кинетических и
участвовать в			динамических характеристик;
мероприятиях			основы расчетов на прочность и
ПО			жесткость типовых деталей
эффективному			конструкций; структуру
использованию			требований к средствам
материалов,			технологического оснащения
оборудования,			машиностроительных
т осорудования,	I		машиностроительных

производств с учетом технологических, конструкторских, жесплуатационных, эсстатческих, жономических и управленческих параметров, в том числе с использованием современных информационных технологий, апторитмов и программ выбора и расчетов параметров, с труктуру требоваций к станочному приспособлению. Методику проектировация приспособлений для установки заготовок. Методику поеттроения расчетов нараметров с агруктуру требоваций к станочному приспособлений для установки заготовок. Методику поеттроения расчетики стандартных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений и их метрологические колические характеристики Умест: принимать участне в разработке просктов средств технологического останделия контрольных операций с учетом технологического сепанделия контрольных операций с учетом технологического сепанделия контрольных операций с учетом технологического останделия контрольных операций с учетом технологического останделия контрольных операций с учетом технологических, акономических и эсстаночных, аксплуатационных, эссплуатационных, праватационных достанационных достанационных у		
й оснастки. конструкторских, зоколических и укравленческих параметров, в том числе с использованием современных информационных технологий, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров; структуру требований к станочному приспособлений, ил простирования приспособлений для установки заготовок. Методику просктирования приспособлений для установки заготовок. Методику постросния расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных установочных установочных установочных установочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений, принципы измерений и их метрологические карактеристики умест. принимать участие в разработке проектов средств технологические карактеристики умест. принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, эксплуатационных,	инструментов,	производств с учетом
эксплуатационных, эстетических домонических и управлеческих параметров, в том числе с использованием современных информационных технологий, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров; структуру требований к станочному приспособлению. Методику построения для установки заготовок. Методику построения расчетных сидовых схом. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Правила выбора зажимных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного расчета станочных приспособлений из методику точностного объемента станочных приспособлений из то	технологическо	технологических,
эстетических, экономических и управленческих параметров, в том числе с непользованием современных информационных технологий, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров; структуру требований к станочному приспособлений, станочному приспособлений, и станочному приспособлений для установки заготовок. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений их методопических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологических схемы средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций	й оснастки.	конструкторских,
управленческих параметров, в том числе с пепользованием современых информационных технологий, алгоритмов и программ выбора и расчетов парамстров; структуру требований к станочному приспособлению. Методику простирования приспособлении для установки заготовок. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Правила выбора станочных станочных станочных приспособлений. Правила выбора станочных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила рыбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила рыбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений и из методим приспособлений и из методитических величин. Структурпые семы средств измерений и их метрологические характеристики Умест: принимать участие в разработке проектов средств технологических, конструкторских, эксплуатационных,		эксплуатационных,
том числе с использованием современных информационных технологий, ангоритмов и программ выбора и расчетов нараметров; структуру требований к станочному приспособлению. Методику просктирования приспособлению. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов станочных приспособлений. Правила выбора станцартных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устенных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений и их метрологических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке просктов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом		эстетических, экономических и
том числе с использованием современных информационных технологий, ангоритмов и программ выбора и расчетов нараметров; структуру требований к станочному приспособлению. Методику просктирования приспособлению. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов станочных приспособлений. Правила выбора станцартных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устенных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений и их метрологических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке просктов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом		управленческих параметров, в
техпологий, апторитмов и программ выбора и расчетов параметров; структуру требований к станочному приспособлению. Методику проектирования приспособлений для установки заготовок. Методику проектирования приспособлений для установки заготовок. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установчных элементов. Правила выбора стандартных установчных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приепособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Митодику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологические контрольных операций с учетом технологических, конструкторыско оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторыско оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторьского оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторьских,		том числе с использованием
техпологий, апторитмов и программ выбора и расчетов параметров; структуру требований к станочному приспособлению. Методику проектирования приспособлений для установки заготовок. Методику проектирования приспособлений для установки заготовок. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установчных элементов. Правила выбора стандартных установчных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приепособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Митодику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологические контрольных операций с учетом технологических, конструкторыско оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторыско оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторьского оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторьских,		современных информационных
программ выбора и расчетов параметров; структуру требований к станочному приспособлению. Методику проектирования приспособлению. Методику постросния расчетных силовых схем. Методику постросния расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических желичны. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умест: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического, эксплукторских, эксплукто		
параметров; структуру требований к станочному приспособлению. Методику проектирования приспособлений для установки заготовок. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений и их метрологических величин. Структурные ехемы средств измерсний и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проекта технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, консгрукторских, эксплуатационных,		программ выбора и расчетов
требований к станочному приспособлению. Методику проектирования приспособлений для установки заготовок. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики спловых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Структурные схемы средета станочных приспособлений; припципы измерений и их метрологических всличин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, контрукторских, эксплуатационных,		
приспособлению. Методику проектирования приспособлений для установки заготовок. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений, принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умест: принимать участие в разработке проектов средств технологические схеных конструктороских, конструктороских, эксплуатационных,		
Методику проектирования приспособлений для установки заготовок. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные ехемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологические сходым операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		
приспособлений для установки заготовок. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологические оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		=
заготовок. Методику построения расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умест: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		
расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умест: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		
расчетных силовых схем. Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умест: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		Методику построения
Виды и характеристики стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные ехемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		
стандартных установочных элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных ириспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принцимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		Виды и характеристики
элементов. Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; припципы измерений типовых физических величин. Структурные ехемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		стандартных установочных
установочных элементов станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		
станочных приспособлений. Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принцпы измерений типовых физических величин. Структурные ехемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		Правила выбора стандартных
Виды и характеристики приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		установочных элементов
приводов станочных приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		станочных приспособлений.
приспособлений. Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		Виды и характеристики
Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		приводов станочных
силовых механизмов сложных станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		приспособлений.
станочных приспособлений. Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		Виды и характеристики
Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		силовых механизмов сложных
устройств станочных приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		станочных приспособлений.
приспособлений. Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		Правила выбора зажимных
Методику точностного расчета станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		устройств станочных
станочных приспособлений; принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		приспособлений.
принципы измерений типовых физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		Методику точностного расчета
физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		станочных приспособлений;
физических величин. Структурные схемы средств измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		принципы измерений типовых
измерений и их метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		физических величин.
метрологические характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		Структурные схемы средств
характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		
характеристики Умеет: принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		метрологические
разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		характеристики
технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		
контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных,		разработке проектов средств
технологических, конструкторских, эксплуатационных,		
конструкторских, эксплуатационных,		контрольных операций с учетом
эксплуатационных,		технологических,
		конструкторских,
эстетических, экономических и		эксплуатационных,
		эстетических, экономических и

управленческих параметров; разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию. Оформлять комплекты конструкторской документации. Читать технологическую и конструкторскую документацию; составлять силовые расчетные схемы. Производить силовые расчеты. Выполнять расчеты на прочность и жесткость элементов конструкций; применять полученные знания при выборе конструкционных материалов для изготовления машиностроительных изделий с заданным уровнем механических и эксплуатационных свойств при минимальной себестоимости; производить структурный, кинематический, силовой и динамический анализ и выбирать оптимальные варианты. Применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов; выполнять проектные расчеты деталей машин и механизмов; принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения машиностроительных производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, в том числе с использованием современных информационных технологий, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров, а также участвовать в мероприятиях по эффективному использованию

материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; составлять силовые расчетные схемы и производить силовые расчеты. Рассчитывать параметры силовых приводов приспособлений. Выбирать силовые механизмы приспособлений. Разрабатывать конструкцию корпусных деталей приспособлений; принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения контрольных операций с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров Имеет практический опыт: проектирования координатноизмерительной оснастки среднего уровня сложности; разработки и оформления конструкторской документации; анализа напряженного и деформированного состояний материалов. По определению размеров рассчитываемых конструкций с учетом рационального использования современных материалов; современной аппаратурой, навыками выполнения металлографических исследований структуры конструкционных материалов, обработки и анализа результатов; использования методов математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем. Использования методов

структурного, силового, кинематического и динамического анализа; выполнения проектных расчетов деталей машин и механизмов; разработки планов, программ, методик и других тестовых документов, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации. Участия в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению; оформления комплекта конструкторской документации на сложное станочное приспособление. Разработки компоновки сложного станочного приспособления. Проектирования установочных элементов сложного станочного приспособления. Выбора типа привода сложного станочного приспособления. Проектирования зажимных устройств сложного станочного приспособления. Проектирования направляющих элементов сложного станочного приспособления. Проектирования вспомогательных элементов сложного станочного корпуса

сложного станочного приспособления. Расчета точности сложного станочного приспособления. Силового расчета сложного станочного приспособления. Оформления комплекта конструкторской документации на сложное станочное приспособление; проектирования координатноизмерительной оснастки среднего уровня сложности ПК-8 Способен 40.083 Специалист по Знает: проектную участвует в участвовать в проектировании автоматизированному документацию (графики, проектированию инструкции, сметы, планы, проектировании технологических технологических технологически заявки на материалы, средства процессов изготовления процессов и системы технологического х процессов машиностроительных В/02.6 Разработка с изделий с применением изготовления оснащения использованием САД-, машиностроите систем машиностроительных САРР-систем льных изделий с производств) отчетности по автоматизированного технологических применением проектирования; установленным формам, процессов изготовления принимает участие в документацию, систем машиностроительных автоматизирова обеспечении качества и регламентирующую качество изделий средней нного производительности выпускаемой продукции, а сложности проектирования изготовления также находить компромисс В/04.6 Организация между различными , а также машиностроительных информации в базах принимать изделий при помощи требованиями (стоимости, данных САРР-систем участие в качества, безопасности и сроков систем обеспечении исполнения) как при автоматизированного качества и проектирования. краткосрочном, так и при производительн долгосрочном планировании; структуру информационного ости изготовления обеспечения в области конструкторскомашиностроите технологического обеспечения льных изделий при помощи машиностроительного систем производства. Принципы работы автоматизирова информационного обеспечения нного в области конструкторскопроектирования технологического обеспечения машиностроительного производства; основные принципы работы в современных САД-системах. Современные CAD-системы, их функциональные возможности

для проектирования геометрических 2D- и 3Dмоделей машиностроительных изделий. Основные принципы работы в современных САРР-системах. Современные САРР-системы, их функциональные возможности Умеет: участвовать в проектировании технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с применением систем автоматизированного проектирования, а также принимать участие в обеспечении качества и производительности изготовления машиностроительных изделий при помощи систем автоматизированного проектирования; применять информационное обеспечение в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительного производства; использовать CAD-системы для оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий. Использовать САРР-системы для оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий. Использовать САРР-системы и САПР для выбора технологических режимов технологических операций изготовления машиностроительных изделий Имеет практический опыт: анализа оборудования, средств

технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении технологических процессов. Изучения структуры и измерения затрат времени на выполнение технологических и вспомогательных операций, обработки и анализа результатов измерения; пользования информационными технологиями в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительного производства; разработки с применением CAD-систем унифицированных конструкторскотехнологических решений. Оформления с применением САРР-систем технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий. Разработки с применением САРР-систем единичных технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ПК-9 Способен 40.031 Специалист по участвует в постановке Знает: методы и средства участвовать в целей и задач проекта, технологиям контроля качества продукции, механосборочного определяет приоритеты организацию и технологию постановке производства в целей и задач решения задач; стандартизации и машиностроении проекта, выбирает основные и сертификации продукции, С/01.6 Технологическое определять вспомогательные правила проведения контроля, сопровождение испытаний и приемки приоритеты материалы, способы разработки проектной решения задач, продукции. реализации основных КД на Организацию и техническую выбирать технологических машиностроительные основные и процессов, современные базу метрологического изделия средней малоотходные, обеспечения вспомогательны сложности энергосберегающие и е материалы, машиностроительного С/03.6 Разработка экологически чистые способы предприятия, правила технологических технологии; проведения метрологической реализации процессов изготовления участвует в разработке экспертизы, методы и средства основных машиностроительных технологически средств поверки (калибровки) средств изделий средней

х процессов, современные малоотходные, энергосберегаю щие и экологически чистые технологии, участвовать в разработке средств технологическо го оснащения, технической документации (в том числе с использованием современных информационн ых технологий). в мероприятиях по контролю качества выпускаемой продукции.

технологического оснащения, технической документации (в том числе с использованием современных информационных технологий), в мероприятиях по контролю качества выпускаемой продукции.

сложности серийного (массового) производства С/04.6 Проектирование простой технологической оснастки для изготовления машиностроительных изделий

измерений, методики выполнения измерений; понятие искусственного интеллекта. Примеры решения задач методами машинного обучения. Основные программные средства, применяемые при решении конструкторскотехнологических задач; методы расчёта конструктивных и геометрических параметров основных видов инструментов. Требования к точности и качеству рабочих элементов. Направления совершенствования конструкций инструмента; характеристики видов заготовок деталей машиностроения. Принципы выбора технологических баз и схем базирования заготовок. Последовательность и правила выбора заготовок деталей машиностроения; процесс целеполагания, постановки задач проекта и определения приоритетов их решения при разработке оборудования с учетом малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий Умеет: применять теоретические положения в практической деятельности, а именно выбирать средства измерения, оценивать погрешность измерения, обрабатывать результаты измерений, стандарты основных норм взаимозаменяемости, нормативные документы по стандартизации; использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации.

Использовать пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, в графическом оформлении проекта; устанавливать основные требования к специальным металлорежущим инструментам, используемым для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения; выбирать метод получения заготовок деталей машиностроения. Выбирать конструкцию заготовок деталей машиностроения. Устанавливать основные требования к проектируемым заготовкам деталей машиностроения; ставить цели, задачи проекта и определять приоритеты их решения при разработке оборудования с учетом малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий Имеет практический опыт: рационального выбора методов и средств измерений Составления схем контроля при оформлении конструкторской и технологической документации; разработки и использования информационного обеспечения при решении задач в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительного производства. Проектирования базы данных на примере Microsoft Office Access; разработки технических заданий на проектирование специальных металлорежущих инструментов, необходимых

- I
для реализации разработанных
технологических процессов
изготовления деталей
машиностроения.
Рационального выбора
инструментальных материалов
для производства изделий и
эффективного осуществления
технологических процессов;
проектирования заготовок
деталей машиностроения.
Выбора технологических
методов получения заготовок
деталей машиностроения;
выбора целей, задач проекта и
определения приоритетов их
решения при разработке
оборудования с учетом
малоотходных,
энергосберегающих и
экологически чистых
технологий

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	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	IIK-2	ПК-3	IIK-4	IIK-5	ПК-6	IIK-7	IIK-8	ПК-9
Детали машин и основы конструирования																			+	+								+		
Технологические процессы в машиностроении																+								+						
Физика	+															+														
Метрология, стандартизация и сертификация																		+							+					+
Иностранный язык				+	+																									
Русский язык и культура речи				+																										
Безопасность жизнедеятельнос ти								+				+			+															
Сопротивление материалов																			+									+		
Теоретическая механика																			+	+										

Информатика и программирован ие															+							
Деловой иностранный язык				+																		
Химия	+													+								
Психология			+			+			+													
Материаловеден ие											+							+			+	
Экология								+			+		+									
Экономика и управление на предприятии		+								+												
История					+																	
Физическая культура							+															
Философия	+																					
Электротехника и электроника											+					+						
Теория механизмов и машин																+	+				+	
Гидравлика																+	+					

Экономика					1		1											
Экономика		+				+		+										
Правоведение		+					+											
Математический анализ	+																	
Специальные главы математики	+																	
Алгебра и геометрия	+																	
Компьютерная графика										+								
Инженерная графика											+						+	
Начертательная геометрия											+							
Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ													+					
Режущий инструмент													+					
Размерно- точностное проектирование													+		+			

Решение конструкторско- технологических задач с использованием физико- математических и вероятностно- статистических методов														+	+				
Процессы и операции формообразован ия											+								
Автоматизация производственн ых процессов в машиностроении												+	+			+			
САПР технологических процессов и режущих инструментов																		+	
Основы технологии машиностроения											+								
Автоматизирова нное проектирование технологической оснастки																	+		

Решение конструкторско- технологических задач с использованием программных средств																	+		
Основы обеспечения качества	+	+													+				
Физическая культура и спорт					+														
Адаптивная физическая культура и спорт					+														
Фитнес					+														
Силовые виды спорта					+														
Практикум по виду профессиональн ой деятельности																+			
Современные инструментальные материалы в машиностроении													+						

Практикум по оборудованию автоматизирован ных производств											+				+		+
Практикум по режущему инструменту											+						+
Информационно е обеспечение при решении задач в области конструкторскотехнологическог о обеспечения машиностроительных производств																+	+
Теория автоматического управления												+					
Технология машиностроения											+						
Оборудование автоматизирован ных производств											+				+		
Проектирование машиностроител ьного производства													+		+		
Проектирование производственн ых систем													+		+		

Координатно- измерительная техника в машиностроении													+			+			+		
Координатно- измерительные машины и технология измерения													+			+			+		
Производственн ая практика, проектно-технологическая практика (6 семестр)													+	+	+				+		
Производственн ая практика, эксплуатационна я практика (4 семестр)		+						+					+		+						
Учебная практика, технологическая (проектно- технологическая) практика (2 семестр)										+	+							+		+	
Учебная практика, научно - исследовательск ая работа (8										+		+					+				

Проектирование и производство заготовок*															+
Электрофизичес кие и электрохимическ ие методы обработки*											+				

^{*}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 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.