ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 № 11

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4022

Направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Уровень бакалавриат

Профиль подготовки: Технология машиностроения Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная Срок обучения 5 лет Язык обучения Русский

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

Разработчики:

Руководитель направления подготовки

д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП В. И. Гузеев Кому выдан: Пользователь: guzeevvi 05.06.2024

В. И. Гузеев

Заведующий кафедрой

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП К. М. Виноградов Кому выдан: vinogradovkm Пользователь: 06.06.2024 Лата полписания:

К. М. Виноградов

Челябинск 2024

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.

При реализации образовательной программы применяются дистанционные образовательные технологии.

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

Профиль подготовки 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	С Обеспечение качества изделий высокой сложности в механосборочном производстве	С/01.7 Выявление причин брака в производстве изделий машиностроения высокой сложности и разработка рекомендаций по его предупреждению; С/02.7 Организация работ по обеспечению качества изготавливаемых изделий

		T	
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	40.052 Специалист по	А Проектирование	А/01.4 Проектирование
профессиональной	проектированию	отдельных элементов	отдельных элементов
деятельности в	технологической	технологической	станочных
промышленности в сфере	оснастки	оснастки	приспособлений; А/03.4
технологической подготовки	механосборочного	механосборочного	Проектирование
производства деталей	производства	производства	отдельных элементов
машиностроения	1	1	контрольно-
•			измерительных
			приспособлений
40 Сквозные виды	40.083 Специалист по	В Проектирование	В/02.6 Разработка
профессиональной	проектированию	технологических	технологических
деятельности в	технологических	процессов	процессов
промышленности в сфере	процессов	автоматизированного	автоматизированного
технологической подготовки	автоматизированного	изготовления	изготовления
производства деталей	производства	машиностроительны	машиностроительных
машиностроения	inpensos exercis	х изделий средней	изделий средней
		сложности	сложности; В/04.6
		CHOMITO CITI	Контроль
			технологических
			процессов
			автоматизированного
			изготовления
			машиностроительных
			изделий средней
			сложности
			CHOKHUCIN

40 Сквозные виды	40.031 Специалист по	С Технологическая	С/01.6 Технологическое
профессиональной	технологиям	подготовка	сопровождение
деятельности в	механосборочного	производства	разработки проектной
промышленности в сфере	производства в	машиностроительны	КД на
технологической подготовки	-	х изделий средней	машиностроительные
производства деталей	mammoorpoomm	сложности	изделия средней
машиностроения		CHOMITOCIA	сложности; С/02.6
Mammoorpooning			Разработка
			технологических
			процессов изготовления
			опытных образцов
			машиностроительных
			изделий средней
			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
			изделий
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		темы	исследований; А/02.5
			Осуществление
			выполнения
			экспериментов и
			оформления
			результатов
			исследований и
			разработок

профессиональной деятельности в проектированию деятельности в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения 28 Производство машин и оборудования в сфере разработки проектированию производства производства производства производства производства производства проектированию проектирование проектирование проектирование проектирование проектирование проектных процессов и производства производства производства проектных производства производства проектных процессов и производства производства проектных процессов и производства производства производства производства производства производства производства проектных процессих проектных проектных решений производства				
оборудования в сфере разработки проектированию промышленных процессов и производств, разработки проектных решений производства проектированию проектных производства проектирование механосборочного цеха проектных технологических технологических решений	профессиональной деятельности в промышленности в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектированию технологической оснастки механосборочного производства	сложной технологической оснастки механосборочного производства	С/01.6 Проектирование сложных станочных приспособлений
разработки проектов промышленных процессов и производств, разработки проектных решений производства технологических механосборочного проектных решений механосборочного проектных решений механосборочного производства данных для разработ цеха проектных технологических решений	=	·		
промышленных процессов и производств, разработки проектных проектных решений производства цеха проектных технологических решений	1.0	проектированию		комплекта исходных
производств, разработки механосборочного технологических проектных решений производства решений	1 1	технологических	механосборочного	данных для разработки
проектных решений производства решений	=		цеха	проектных
	1 . 1	механосборочного		технологических
	проектных решений	производства		<u> </u>
технологического комплекса механосоорочного ц	технологического комплекса			механосборочного цеха;
механосборочного В/02.6 Разработка	механосборочного			В/02.6 Разработка
производства, разработки проектных	производства, разработки			проектных
конструкторской, технологических	конструкторской,			технологических
технологической, решений				решений
технической документации механосборочного ц	технической документации			механосборочного цеха
комплексов	комплексов			
механосборочного	механосборочного			
производства	производства			

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; проектно-конструкторский типы задач.

Срок освоения образовательной программы по заочной форме увеличен на 1 год относительно нормативного срока и составляет 5 лет.

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

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в

соответствии с задачами профессиональной деятельности. Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
компетенции)		
УК-1 Способен	Использует критический анализ,	Знает: – Химию элементов и основные
осуществлять	синтез и систематизацию	закономерности протекания химических
поиск,	информации при решении	реакций; - Основные понятия теории матриц и
критический	поставленных задач.	определителей, линейных систем, линейных и
анализ и синтез		евклидовых пространств, линейных
информации,		преобразований, их собственных векторов и
применять		чисел, квадратичных форм;
системный		- Основные понятия алгебры геометрических
подход для		векторов, свойства линейных операций над
решения		ними, различные типы произведений таких
поставленных		векторов;
задач		- Основные геометрические объекты: прямые,
		плоскости, кривые и поверхности второго
		порядка, их уравнения в различной форме;
		механизм возникновения проблемных
		ситуаций в разные исторические эпохи; -
		Основные математические положения, законы,
		основные формулы и методы решения задач
		разделов дисциплин математического анализа;
		 Основные физические явления и законы;
		основные физические величины и константы,
		их определение и единицы измерения;
		– Физические явления, функциональные
		понятия, законы и теории классической и
		современной физики, методы физических
		исследований; - Основные источники
		литературы по дисциплине: библиотечные,
		электронно-информационные и др.;
		- Основные математические положения,
		законы, основные формулы и методы решения
		задач разделов дисциплин математического и
		естественнонаучного цикла, необходимых для
		профессиональной деятельности.
		Умеет: – Применять полученные знания по
		химии при изучении других дисциплин,
		выделять конкретное химическое содержание
		в прикладных задачах профессиональной
		деятельности; - Приобретать новые знания,
		используя современные образовательные и
		информационные технологии;
		- Решать типовые задачи линейной алгебры,

векторной алгебры и аналитической геометрии;

Использовать язык и символики алгебры и геометрии, уметь формулировать и доказывать с его помощью основные и выводимые из основных утверждения в алгебре и геометрии; анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации; -

Самостоятельно работать с учебной, справочной и учебно-методической литературой; доказывать теоремы, вычислять определенные интегралы по фигуре; характеризовать векторные поля; находить циркуляцию и поток векторного поля;

- Применять интегралы к решению простых прикладных задач;
- Составлять модели реальных процессов и проводить их анализ; – Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; - Самостоятельно работать с литературой и информационными ресурсами;
- Обрабатывать, интерпретировать и структурировать данные, полученные в процессе профессиональной деятельности, с помощью методов статистики, теории вероятности и теории рядов.

Имеет практический опыт: — Безопасной работы с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов; - Использования аппарата алгебры и геометрии при изучении других дисциплин и современной научно-

технической литературы;

- Применения алгебро-геометрических методов при решении профессиональных задач; имеет практический опыт выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях; - Работы с учебной и учебно-методической литературой; употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; символьных

преобразований математических выражений; – Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов; - Самостоятельного изучения нового материала

		и его применения к конкретным задачам; - Методами статистики, теории вероятности и теории рядов.
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 оптимальные способы решения задач, использует действующие правовые нормы, имеющиеся ресурсы и ограничения.	Знает: – Понятие и принципы правового государства, особенности построения правового государства в России; — Правовые нормы гражданского, экологического, трудового и административного права; - Понятие оптимального решения и ограничений при решении поставленных задач. Умеет: определять круг задач в рамках поставленной цели; — Квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире; — Использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности; - Определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения. Имеет практический опыт: выбора оптимальных способов решения поставленных задач исходя из имеющихся средств и ограничений; — Оценки государственноправовых явлений общественной жизни, понимания их назначения; - Анализа текущего законодательства; -
		Формулировки цели, задач и ограничений при решении проблемы.

УК-3 Способен	Организует социальное	Знает: - Основы социального взаимодействия,
осуществлять	взаимодействие при командной	его формирования и функционирования в
социальное	работе.	условиях производства; - Роль коммуникации в
взаимодействие и		процессе общения, ее структуру и основные
реализовывать		принципы коммуникации;
свою роль в		- Основные характеристики команд, рабочих
команде		групп, коллективов как социально-
		психологических общностей;
		- Основные стили лидерства и руководства в
		коллективе, типичные ошибки в процессе
		групповой работы; - Формальную и
		неформальную структуру рабочих групп,
		команд, коллективов, их особенности.
		Умеет: - Избирать наиболее оптимальный
		стиль работы в команде; - Анализировать
		собственную деятельность и межличностные
		отношения в команде с целью их
		совершенствования;
		- Взаимодействовать с людьми с учетом
		феномена группового влияния;
		- Избирать наиболее оптимальный стиль
		работы в команд; - Взаимодействовать с
		людьми с учетом феномена группового
		влияния.
		Имеет практический опыт: - Взаимодействия в
		условиях работы на промышленном
		предприятии; - Владения коммуникативными
		средствами передачи информации в процессе
		делового общения;
		- Владения коммуникативными приемами и
		техниками взаимодействия в условиях работы
		в команде; - Взаимодействия в условиях
		работы на промышленном предприятии.

		1
УК-4 Способен	Использует государственный	Знает: - Орфоэпические, лексические,
осуществлять	язык Российской федерации и	морфологические, синтаксические и
деловую	иностранный язык при устной и	
коммуникацию в	письменной деловой	литературного языка; специфику и жанровое
устной и	коммуникации.	разнообразие стилевой системы русского
письменной		языка;
формах на		- Основные правила делового общения в
государственном		устной и письменной форме; - Основные
языке Российской		особенности зарубежной системы образования
Федерации и		в области избранной профессии; - особенности
иностранном(ых)		собственного стиля овладения предметными
языке(ах)		знаниями;
		- Основные параметры языка конкретной
		специальности в деловом общении.
		Умеет: - Создавать грамотные тексты разных
		жанров в официально-деловом и научном
		стилях; использовать различные приемы
		аргументации для решения задач
		межличностного взаимодействия в конкретных
		коммуникативных ситуациях; управлять своим
		речевым поведением; применять правила
		русского речевого этикета; - Создавать устные
		и письменные тексты, соответствующие
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		конкретной ситуации делового общения;
		- Реализовать коммуникативное намерение с
		целью воздействия на партнера по деловому
		общению.
		Имеет практический опыт: - Создания устных
		и письменных форм делового текста;
		использования современных информационных
		ресурсов для решения коммуникативных
		задач, в том числе в области деловой
		коммуникации; - Использования стратегий
		рефлексии и самооценки в целях
		самосовершенствования личных качеств и
		достижений;
		- Использования презентационных
		технологий для представления информации;
		исследовательских технологий для
		выполнения проектных заданий.
УК-5 Способен	Признает историческое,	Знает: фундаментальные достижения,
воспринимать	социальное, этническое и	изобретения, открытия и свершения,
межкультурное	философское разнообразие	связанные с развитием русской земли и
разнообразие	общества.	российской цивилизации, представлять их в
общества в		актуальной и значимой перспективе;
социально-		- особенности современной политической
историческом,		организации российского общества,
этическом и		каузальную природу и специфику его
	I	

философском контекстах

актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (стабильность, миссия, ответственность и справедливость; основные этапы историкокультурного развития России, закономерности исторического процесса; - Основные направления, проблемы, методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам развития человека и общества;

- Основные этические, социальные философские учения от античности до наших дней; Закономерности и особенности социально исторического развития различных культур в этическом и философском контексте;
- Основы межкультурной деловой коммуникации, основные принципы поведения в поликультурном социуме для решения учебно-деловых задач.

Умеет: адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям;

- находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;

проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; соотносить факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контекстах; - Понимать и применять

философские понятия для раскрытия своей
жизненной позиции, аргументировано
обосновывать свое согласие и несогласие с той
или иной философской позицией;
- Формировать и аргументировано отстаивать
собственную позицию по проблемам этики,
философской антропологии и социальной
философии; - Адекватно воспринимать
межкультурное разнообразие общества в
социально историческом, этическом и
философском контекстах; - Проявлять
толерантность, эмпатию, открытость и
дружелюбие при общении с представителями
другой культуры;
- Предупреждать возникновение стереотипов,
предубеждений по отношению к собственной
культуре;
- Выступать в роли медиатора культур.
Имеет практический опыт: владения навыками
осознанного выбора ценностных ориентиров и
гражданской позиции;
аргументированного обсуждения и решения
проблем мировоззренческого, общественного
и личностного характера;
владения навыками самостоятельного
критического мышления на основе развитого
чувства гражданственности и патриотизма;
практические навыки анализа социально-
культурных проблем в контексте мировой
истории и современного социума; -
Использования аппарата философии,
аргументированного изложения собственной
точки зрения; - Общения в мире культурного
многообразия с использованием этических
норм поведения; - Эффективного
сотрудничества с людьми с учетом их
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

социокультурных особенностей в целях успешного выполнения учебно-деловых задач.

УК-6 Способен	Осуществляет постоянное	Знает: - Возможности развития собственного
управлять своим	саморазвитие с	образования и совершенствования в
временем,	самосовершенствование.	производственно-технологической сфере; -
выстраивать и		Индивидуальный стиль собственной
реализовывать		деятельности;
траекторию		- Свои личностные ресурсы и зоны развития; -
саморазвития на		Возможности развития собственного
основе		образования и совершенствования в области
принципов		научно-исследовательской работы.
образования в		Умеет: – Определять и использовать
течение всей		собственный потенциал в производственно-
ингиж		технологической области; - Планировать
		самостоятельную работу;
		- Планировать собственную деятельность;
		- Определять зону ближайшего развития; –
		Определять и использовать собственный
		потенциал в области научно-
		исследовательской работы.
		Имеет практический опыт: - Организации
		собственного времени в процессе выполнения
		производственных заданий; - Самоанализа и
		самоорганизации; - Организации собственного
		времени в процессе проведения научно-
		исследовательских работ.

УК-7 Способен	Повышает уровень физической	Знает: – Основы физиологии человека и
поддерживать	подготовки и укрепляет здоровье	<u> </u>
_		анатомо-физические последствия воздействия
физической	социальной и профессиональной	
подготовленности		поражающих факторов, их идентификацию;
для обеспечения		 Основы физической культуры и здорового
полноценной		образа жизни, простейшие методики
социальной и		самооценки работоспособности, усталости,
профессионально		утомления и применения средств физической
й деятельности		культуры для их направленной коррекции;
		 Основы методики составления
		индивидуальных программ физического
		самовоспитания и занятий с оздоровительной,
		рекреационной и восстановительной
		направленностью.
		Умеет: – Выполнить требования практических
		разделов программы по общефизической,
		профессионально-прикладной и спортивно-
		технической подготовке;
		 Самостоятельно, целенаправленно и
		творчески воспроизводить основные методы и
		способы формирования учебных,
		профессиональных и жизненных умений и
		навыков средствами физической культуры и
		спорта;
		 Применять методы самоконтроля за
		функциональным состоянием организма,
		состоянием здоровья и физического развития,
		владеть методами оценки и коррекции осанки
		и телосложения, методами самооценки
		специальной физической и спортивной
		подготовленности по избранному виду спорта;
		– Применять методы регулирования
		психического (эмоционального) состояния и
		использовать средства и методы мышечной
		релаксации при занятиях физической
		культурой и спортом.
		Имеет практический опыт: – Использования
		навыков сохранения и укрепления здоровья, с
		целью развития и совершенствования
		психофизических способностей и качеств для
		приобретения личного опыта использования
		физкультурно-спортивной деятельности,
		повышения своих функциональных и
		двигательных возможностей, достижения
		личных жизненных и профессиональных
		целей.
		l ,

УК-8 Способен	Привержен принципам	Знает: – Принципы рационального и
создавать и	безопасной жизнедеятельности	безопасного использования природных
поддерживать в	сохранения природной среды.	ресурсов, энергии и материалов;
повседневной		- Экологические методы защиты окружающей
жизни и в		среды и населения в условиях чрезвычайных
профессионально		ситуаций.
й деятельности		Умеет: - Прогнозировать экологические
безопасные		последствия различных технологических
условия		решений проблем в машиностроительном
жизнедеятельност		производстве и на основе их анализа
и для сохранения		предлагать оптимальные варианты;.
природной среды,		- Разрабатывать экологические мероприятия
обеспечения		по ликвидации последствий чрезвычайных
устойчивого		ситуаций природного и техногенного
развития		характера и использовать приемы оказания
общества, в том		помощи населению.
числе при угрозе		Имеет практический опыт: - Использования
и возникновении		методов контроля параметров состояния
чрезвычайных		окружающей среды и оценки уровней
ситуаций и		негативных воздействий на население.
военных		
конфликтов		
УК-9 Способен	Использует	Знает: – Основы социальной психологии,
использовать	недискриминационное	психологии межличностных отношений,
базовые	взаимодействие при	психологии больших и малых групп.
дефектологическ	коммуникации в различных	Умеет: – Управлять мнением и настроением
ие знания в	сферах жизнедеятельности, с	группы, регулировать взаимоотношения
социальной и	учетом социально-	людей: убеждать, доказывать, внушать и
профессионально	психологических особенностей	побуждать людей к необходимым действиям в
й сферах	лиц с ограниченными	процессе профессионального общения и
	возможностями здоровья.	совместной деятельности.
		Имеет практический опыт: – Целостного
		подхода к анализу проблем общества;
		 Анализа поведения потребителей,
		производителей, собственников ресурсов и
		государства;
		– Выражения своих мыслей в межличностном
		и деловом общении.

УК-10 Способен	Понимает базовые принципы	Знает: - Основные понятия, категории и
принимать	функционирования экономики и	методы экономической теории;
обоснованные	экономического развития	- Закономерности функционирования
экономические	государства и производственной	современной экономики на микро- и макро-
решения в	сферы.	уровне;
различных		- Цели и инструменты государственного
областях		регулирования рыночных структур и
жизнедеятельност		стабилизационной макроэкономической
И		политики; – Основы экономики, организации
		производства, труда и управления.
		Умеет: - Объяснять характер влияния
		различных факторов на состояние и тенденции
		экономической конъюнктуры на микро- и
		макро- уровне;
		- Ориентироваться в механизмах влияния
		инструментов экономической политики
		государства на состояние экономики,
		оценивать влияние макро- и микро-
		экономической среды на эффективность
		деятельности производства; - Использовать
		основы экономических знаний в различных
		сферах профессиональной деятельности.
		Имеет практический опыт: - Использования
		экономической информации для принятия
		эффективных решений в сфере
		профессиональной деятельности; – Решения
		конкретных технико-экономических задач в
		области машиностроения.
УК-11 Способен	Признает действующие	Знает: – Систему законодательства и
	1 -	нормативных правовых актов,
формировать	правовые нормы,	регламентирующих сферу профессиональной
нетерпимое	обеспечивающие борьбу с	
отношение к	коррупцией в различных	деятельности;
проявлениям	областях жизнедеятельности способы профилактики	- Понятие уголовного преступления и
экстремизма,		неотвратимости наказания.
терроризма,	коррупции и формирования	Умеет: – Оценивать государственно-правовые
коррупционному	нетерпимого отношения к ней.	явления общественной жизни, понимать их
поведению и		назначение.
противодействова		Имеет практический опыт: - Применения
ть им в		нормативных правовых актов при разрешении
профессионально		конкретных ситуаций;
й деятельности		- Проявления нетерпимого отношения к
		коррупционному поведению.

ОПК-1 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении		Знает: - Основы безопасности при использовании электротехнических и электронных приборов и устройств; — Принципы рационального и безопасного использования природных ресурсов, энергии и материалов; - Современные методы разработки экологически чистых и безопасных машиностроительных технологий. Умеет: - Определять простейшие неисправности при работе электротехнических и электронных устройств; — Применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении практических задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств; — Разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности. Имеет практический опыт: - Безопасного использования электротехнического оборудования; — Обеспечения экологической безопасности при решении практических задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств; — Разработки мероприятий по повышению безопасности и экологичности
ОПК-2 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственны х подразделений	затраты производственных подразделений, промышленных предприятий машиностроительной отрасли.	производственной деятельности. Знает: — Основные законы организации производства, труда и управления; - Основные затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений. Умеет: — Проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений. Имеет практический опыт: — Решения конкретных технико-экономических задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств; — Выполнения расчетов и обоснований при выборе форм и методов организации производства, выполнении плановых расчетов, организации управления.

ОПК-3 Способен	J 1	Знает: – Материалы, применяемые в
внедрять и	технологическое оборудование	машиностроении, способы обработки,
осваивать новое	при разработке и внедрении	оборудование, инструменты и средства
технологическое	технологических процессов	технологического оснащения, содержание
оборудование	машиностроительного	технологических процессов, состав и
	производства.	содержание технологической документации,
		методы обеспечения технологичности и
		конкурентоспособности изделий
		машиностроения; - Средства технологического
		оснащения, автоматизации и диагностики
		машиностроительных производств, с учетом
		технологических, эксплуатационных,
		эстетических, экономических, управленческих
		параметров; - Принципы организации
		процессов разработки и изготовления изделий
		машиностроительных производств, средств их
		технологического оснащения и автоматизации,
		выбора технологий, для реализации процессов
		проектирования, изготовления,
		диагностирования и испытаний.
		Умеет: – Выбирать рациональные
		технологические процессы из-готовления
		продукции машиностроения; - Выбирать
		средства технологического оснащения,
		автоматизации и диагностики
		машиностроительных производств, и
		проводить диагностику объектов
		машиностроительных производств с
		применением необходимых методов и средств
		анализа; - Осваивать на практике и
		совершенствовать технологии, системы и
		средства машиностроительных производств,
		выполнять мероприятия по выбору и
		эффективному использованию материалов,
		оборудования, инструментов, технологической
		оснастки, средств диагностики,
		автоматизации.
		Имеет практический опыт: – Выбора
		материалов и назначения способов их
		обработки; - Выполнения работ по настройке и
		регламентному эксплуатационному
		обслуживанию средств и систем
		машиностроительных производств; - Участия
		в разработке и практическом освоении средств
		и систем машиностроительных производств,
		подготовке планов освоения новой техники и

технологий.

ОПК-4 Способен	Создает условия	Знает: – Методы и средства обеспечения
контролировать и	производственной и	производственной и экологической
обеспечивать	экологической безопасности и	безопасности.
производственну	обеспечивает контроль их	Умеет: – Обеспечивать производственную и
ЮИ	реализации на рабочих местах.	экологическую безопасность на рабочих
экологическую		местах.
безопасность на		Имеет практический опыт: – Контроля
рабочих местах		негативных параметров, оценки их
		соответствия нормативным требованиям и
		степени воздействия на человека.
ОПК-5 Способен	Применяет основные	Знает: – Основные принципы проектирования
использовать	закономерности процессов	операций механической и физико-химической
основные	изготовления изделий	обработки с обеспечением заданного качества
закономерности,	машиностроения, обеспечивает	обработанных поверхностей деталей при
действующие в	качество и объем выпускаемой	максимальной технико-экономической
процессе	продукции при наименьших	эффективности.
изготовления	затратах.	Умеет: - Выбирать эффективные технологии,
машиностроитель		инструменты и оборудование
ных изделий		машиностроительного производства.
требуемого		Имеет практический опыт: – Выбора
качества,		оборудования, инструментов, средств
заданного		технологического оснащения для реализации
количества при		технологических процессов изготовления
наименьших		продукции.
затратах		
общественного		
труда		

ОПК-6 Способен
понимать
принципы работы
современных
информационных
технологий и
использовать их
для решения
задач
профессионально
й деятельности

Знает основные типы программных систем, предназначенных для решения конструкторскотехнологических задач, и использует их в профессиональной деятельности.

Знает: - Основные программные средства, применяемые при решении конструкторскотехнологических задач; - Современные информационные технологии, прикладные программные средства; - Основы представления графической информации в электронном виде; основные прикладные программные средства, применяемые в профессиональной деятельности при решении конструкторско-технологических задач, знать их принципы работы и функциональные возможности.

Умеет: - Использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности; - Применять информационные технологии и стандартные прикладные программные средства для решения профессиональных задач; Пользоваться программным обеспечением и Интернет-технологиями для работы с деловой информацией; - Пользоваться программными средствами для построения чертежей деталей и 3-D моделей; использовать современные информационные технологии и основные прикладные программные средства, применяемые в профессиональной деятельности при решении конструкторскотехнологических задач. Имеет практический опыт: - Использования прикладных программные средства при решении конструкторско-технологических задач;

- Разработки решений прикладных задач в программной среде Mathcad; - Работы с вычислительной техникой, передачей информации в среде локальных сетей Интернет; - Подготовки и оформления графической документации с помощью программных средств; применения основных прикладных программных средств, используемых в профессиональной деятельности при решении конструкторскотехнологических задач.

ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессионально й деятельностью

Знает основные типы конструкторской и технологической документации и разрабатывает их в процессе решения профессиональных задач.

Знает: - Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже; - Основы разработки документации в области машиностроительных производств, оформления законченных проектно-конструкторских работ.

Умеет: - Читать чертежи; решать инженерногеометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторскотехнологической документации; - Использовать стандарты и другую нормативную документацию при оценке и контроле качества и сертификации изделий, работ и услуг.

Имеет практический опыт: - Чтения чертежей; решения инженерно-геометрических задач на чертеже; применения нормативных документов и государственных стандартов, необходимых для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; - Участия в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроитель ными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа

Анализирует варианты решения задач в области машиностроительного производства и разрабатывает оптимальные решения.

Знает: - Постановки классических задач теоретической механики; основные понятия и аксиомы законы, принципы теоретической механики фундаментальные понятия кинематики и кинетики, основные законы равновесия и движения материальных объектов; — Основные физические свойства жидкостей и газов, законы их кинематики, статики и динамики, силы, действующие в жидкостях, гидромеханические процессы, гидравлическое оборудование; - Способы анализа и синтеза машин и механизмов; -

Основные положения механики деформируемого твердого тела; - Основные законы электрических и магнитных цепей, устройство и принципы действия трансформаторов, электрических машин и

электронных устройств, их рабочие характеристики; - Основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций. Умеет: - Оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики; – Использовать для решения типовых задач законы гидравлики, проектировать гидравлические системы; – Использовать математические модели гидравлических явлений и процессов, проводить гидромеханические эксперименты в лабораторных условиях; - Производить структурный, кинематический, силовой и динамический анализ и выбирать оптимальные варианты; - Формулировать задачи расчета элементов конструкций на прочность; представлять реальные объекты в виде адекватных расчетных схем; формулировать ограничения, соответствующие выбранной схематизации; - Выбирать эффективные и безопасные исполнительные механизмы при эксплуатации электротехнических и электронных устройств; - Применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; использовать современные средства машинной графики; применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов. Имеет практический опыт: - Использования методов математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем; – Использования методов расчета жидких и газообразных потоков; -Использования методов структурного, силового, кинематического и динамического анализа; - Расчета конструкций на прочность; -Расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических и электронных устройств; - Использования методов деталей машин и основ конструирования при решении практических задач.

ОПК-9 Способен Анализирует варианты решения Знает: - Методы проецирования и построения

участвовать в	задач в области	изображений геометрических фигур,
разработке	машиностроительного	принципы графического изображения деталей
проектов изделий	производства и разрабатывает	и узлов; – Основные понятия и аксиомы
машиностроения	оптимальные решения.	механики, операции с системами сил,
машиностроения	оптимальные решения.	- I
		действующими на твердое тело; – Область
		применения различных современных
		материалов для изготовления продукции, их
		состав, структуру, свойства, способы обработки;
		– Физическую сущность явлений,
		происходящих в материалах в условиях
		производства и эксплуатации изделий из них
		под воздействием внешних факторов (нагрев,
		охлаждения, давления и т. д.);
		- Влияние внешних факторов на структуры и
		свойства современных металлических и
		неметаллических материалов; - Проблемы
		создания машин различных типов, в которых
		используются гидравлические системы; –
		Основные виды механизмов, классификацию,
		их функциональные возможности и области
		применения; - Формулировать задачи расчета
		элементов конструкций на прочность и
		долговечность; представлять реальные
		объекты в виде адекватных расчетных схем;
		формулировать ограничения, соответствующие
		выбранной схематизации; - Основы
		проектирования технических объектов.
		Умеет: - Анализировать форму предметов в
		натуре и по чертежам;
		- Моделировать предметы по их
		изображениям;
		- Решать различные позиционные и
		метрические задачи на основе методов
		построения изображений геометрических
		фигур, относящиеся к этим фигурам; - Решать
		типовые задачи кинематики, статики и
		динамики при проектировании
		машиностроительных изделий; – Выбирать
		материалы, оценивать и прогнозировать
		поведение материалов и причин отказов
		продукции под воздействием на них
		различных эксплуатационных факторов;
		- Назначать соответствующую обработку для
		получения заданных структур и свойств
		машиностроительных изделий; - Использовать
		для решения типовых задач законы
		гидравлики, проектировать гидравлические
		системы; – Рассчитывать кинематические и
ı I		,

динамические параметры движения механизмов; — Применять полученные знания сопротивления материалов при проектировании конкретных машиностроительных изделий; - Применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов; проводить расчеты деталей машин по критериям работоспособности и надежности.

Имеет практический опыт: - Решения метрических задач, построения пространственных объектов на чертежах; - Проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций; – Самостоятельной работы, практического использования методов теоретической механики для решения задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств; – Выбора конструкционных материалов для изготовления машиностроительных изделий с заданным уровнем механических и эксплуатационных свойств; - Расчета и исследования характеристик гидросистем; - Владения методами силового и кинематического анализа и синтеза механизмов; – Применения полученных знаний о сопротивлении материалов при проектировании конкретных машиностроительных изделий; - Разработки и оформления эскизов деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию, с использованием методов машинной графики.

OFFIC 10	D 6	n
ОПК-10	Разрабатывает проекты	Знает: основные принципы разработки
Способен	машиностроительных изделий,	алгоритмов, применяемых в компьютерных
разрабатывать	использует соответствующие	программах при решении конструкторско-
алгоритмы и	методы расчета и	технологических задач.
компьютерные	конструирования.	Умеет: - Разрабатывать алгоритмы при
программы,		решении задач проектирования и изготовления
пригодные для		машиностроительной продукции;
практического		разрабатывать алгоритмы, применяемые в
применения		компьютерных программах для решения
		конструкторско-технологических задач.
		Имеет практический опыт: – Проектирования
		простых программных алгоритмов и
		реализации их на языке программирования;
		проектирования алгоритмов для решения
		конструкторско-технологических задач.

Формируемые	Индикаторы достижения	Профессиональный	Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			,
компетенции)			
ПК-1 Способен	Разрабатывает и	40.031 Специалист по	Знает: - Методы и средства
осваивать на	внедряет оптимальные	технологиям	измерений, испытаний и
практике и	технологий	механосборочного	контроля;
совершенствова	изготовления	производства в	- Техническое регулирование
ть технологии,	машиностроительных	машиностроении	[1]; - Ассортимент современных
системы и	изделий.	С/01.6 Технологическое	инструментальных материалов,
средства	Выбирает и эффективно	сопровождение	их эксплуатационные свойства;
машиностроите	использует средства	разработки проектной	- Основные критерии выбора
льных	автоматизации,	КД на	инструментальных материалов;
производств,	технического и	машиностроительные	- Реальную практическую
участвовать в	технологического	изделия средней	деятельность предприятия;
разработке и	оснащения	сложности С/02 6 Разработка	 Технико-экономические
внедрении	машиностроительных	С/02.6 Разработка технологических	показатели и критерии
оптимальных	производств.	процессов изготовления	работоспособности
технологий	Рассчитывает параметры	опытных образцов	оборудования
изготовления	технологических	машиностроительных	машиностроительных
машиностроите	процессов и средств	изделий средней	производств, классификацию
льных изделий,	технического	сложности	оборудования инструментов,
выполнять	оснащения, в том числе	С/03.6 Разработка	оснастки;
мероприятия по	с использованием	технологических	- Особенности рабочих
выбору и	автоматизированные	процессов изготовления	профессий по месту
эффективному	системы расчета.	машиностроительных	прохождения практики; -
использованию		изделий средней	Особенности и области
материалов,		сложности серийного	применения процессов и
оборудования,		(массового)	операций формообразования;
инструментов,		производства	- Типовые технологические
технологическо		С/04.6 Проектирование	режимы технологических
й оснастки,		простой технологической	операций изготовления деталей
средств		оснастки для	машиностроения;
диагностики,		изготовления	- Методику расчета
автоматизации,		машиностроительных	технологических режимов
алгоритмов и		изделий	технологических операций
программ		, ,	изготовления деталей
выбора и			машиностроения; - Средства
расчетов			контроля технических
параметров			требований, предъявляемых к
технологически			деталям машиностроения
х процессов для			средней сложности; –
их реализации.			Основные конструктивно-
			геометрические параметры
			режущего инструмента; – Критерии выбора или
			– критерии выоора или проектирования параметров
I	I	I	проектирования параметров

инструмента;
– Направления
совершенствования
конструкций инструмента; –
Принципы назначения
основных геометрических
параметров инструментов;
– Методы расчёта
конструктивных и
геометрических параметров
основных видов инструментов;
 Требования к точности и
качеству рабочих элементов; -
Основное технологическое
оборудование, используемое в
технологических процессах
изготовления деталей
машиностроения средней
сложности, и принципы его
работы; - Основные
закономерности процесса
изготовления
машиностроительных изделий;
- Принципы выбора
технологических баз и схем
базирования заготовок;
- Технологические факторы,
влияющие на точность
обработки поверхностей
деталей машиностроения;
- Методику расчета норм
времени; – Принципы развития
и закономерности
функционирования
машиностроительного
предприятия;
- Содержание, методы и
организацию
профессиональной
деятельности; - Назначение,
устройство и работу типовых
узлов и их механизмов;
особенности конструирования
основных узлов;
- Расчетные методики
определения основных
параметров узлов и систем
автоматизированного
оборудования; -
тоорудования, -

Технологические факторы,
влияющие на точность
обработки поверхностей; -
Характеристики видов
заготовок деталей
машиностроения;
- Технологические факторы,
влияющие на точность
обработки поверхностей
деталей машиностроения;
- Принципы выбора
технологических баз и схем
базирования заготовок; - Этапы
технологической подготовки
производства с применением
станков с ЧПУ; -
Последовательность и правила
выбора заготовок деталей
машиностроения;
- Технологические свойства
конструкционных материалов
деталей машиностроения;
- Технические требования,
предъявляемые к сырью и
материалам деталей
машиностроения;
- Характеристики видов
заготовок деталей
машиностроения;
- Характеристики методов
получения заготовок деталей
машиностроения;
- Характеристики и
особенности способов
изготовления заготовок деталей
машиностроения;
- Типовые технологические
процессы изготовления деталей
машиностроения;
- Методику проектирования
технологических процессов;
- Методику проектирования
технологических операций
Умеет: - Определять
номенклатуру измеряемых и
контролируемых параметров
продукции и технологических
процессов;
- Устанавливать оптимальные

нормы точности измерений и достоверности контроля; -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; – Выбирать рациональные технологические решения при изготовлении продукции машиностроения, инструменты, эффективное оборудование; – Осуществлять поиск информации по полученному за -данию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных технических и технологических задач; -Назначать для заданного обрабатываемого материала оптимальные сочетания группы и марки инструментального материала, геометрические и конструктивные параметры режущего инструмента; – 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; - Рассчитывать технологические режимы операций изготовления деталей машиностроения; - 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; -Устанавливать основные требования к специальным металлорежущим инструментам, используемым для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения; -Рассчитывать конструктивные и геометрические параметры основных видов инструментов; - Определять возможности технологического оборудования; - Применять технологические методы обеспечения требуемых эксплуатационных качеств деталей машин, выявлять закономерности и связи, проявляющиеся при проектировании технологических процессов; - Устанавливать по марке материала технологические свойства материалов деталей машиностроения; - Определять тип производства на основе анализа программы выпуска деталей машиностроения; - Выбирать схемы базирования заготовок деталей машиностроения; - Выбирать схемы закрепления заготовок деталей машиностроения; - Рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления деталей машиностроения;

- Нормировать технологические
операции изготовления деталей
машиностроения;
- Оформлять технологическую
документацию на
разработанные
технологические процессы
изготовления деталей
машиностроения; - Осваивать
на практике и
совершенствовать технологии,
системы и средства
машиностроительных
производств; - Рассчитывать
погрешности обработки при
выполнении операций
изготовления деталей
машиностроения, в том числе с
использованием программных
средств;
- Рассчитывать припуски на
обработку поверхностей
деталей машиностроения, в том
числе с использованием
программных средств; -
Устанавливать основные
требования к проектируемым
заготовкам деталей
машиностроения;
- Выбирать схемы базирования
заготовок деталей
машиностроения;
- Рассчитывать погрешности
обработки при выполнении
операций изготовления деталей
машиностроения;
- Рассчитывать припуски на
обработку поверхностей
деталей машиностроения; –
Проектировать технологии
изготовления
машиностроительной
продукции на станках с ЧПУ;
1
– Определять оптимальные и
рациональные технологические
режимы работы оборудования с
ЧПУ; "- Выбор
технологических методов
получения заготовок деталей

машиностроения;
- Выбирать метод получения
заготовок деталей
машиностроения;
- Выбирать способ
изготовления заготовок деталей
машиностроения;
- Выбирать конструкцию
заготовок деталей
машиностроения;
- Устанавливать основные
требования к проектируемым
заготовкам деталей
машиностроения;
- Выявлять основные
технологические задачи,
решаемые при разработке
технологических процессов
изготовления деталей
машиностроения;
- Разрабатывать маршруты
обработки отдельных
поверхностей заготовок 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;"
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 контрольно-
-

измерительных средств; -Рационального выбора инструментальных материалов для производства изделий и эффективного осуществления технологических процессов; -Выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции; – Наладки, настройки регулировки, обслуживания технических средств и систем управления; - Практического использования теоретических положений и практических рекомендаций по процессам и операциям формообразования; - Установления технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения; - Выбора схем контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения; - Выбора средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения; - Выбора стандартной контрольно-измерительной оснастки, необходимой для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения; - Разработки технических заданий на проектирование специальных приспособлений для установки заготовок на станках для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения; - 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; - Выбора технологического оборудования, необходимого для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения; -Определения технологических свойств материала деталей машиностроения; - Выбора схемы базирования и закрепления заготовок деталей машиностроения; - Установления требуемых сил закрепления заготовок деталей машиностроения; - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления деталей машиностроения; - Установления норм времени на технологические операции изготовления деталей машиностроения; Оформления технологической документации на технологические процессы изготовления деталей машиностроения; - Изучения основ организации производственнотехнологической, хозяйственной и финансовой деятельности предприятия; - Участия в разработке оптимальных технологий изготовления

машиностроительных изделий; - Расчета основных параметров средств оснащения машиностроительных производств; - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления деталей машиностроения; - Установления значений припусков на обработку поверхностей деталей машиностроения, в том числе с использованием программных средств; - Установления значений промежуточных размеров, обеспечиваемых при обработке поверхностей деталей машиностроения, в том числе с использованием программных средств; - Разработки технических заданий на проектирование заготовок деталей машиностроения; - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления деталей машиностроения; - Установления значений припусков на обработку поверхностей деталей машиностроения; - Установления значений промежуточных размеров, обеспечиваемых при обработке поверхностей деталей машиностроения; - Выбора и эффективного использования средств технологического оснащения; - Работы с технической документацией по эксплуатации и настройке станков с ЧПУ; - Выбора технологических методов получения заготовок деталей машиностроения; - Выбора способов изготовления заготовок деталей

ПК-2 Способен участвовать в сборе и анализе исходных информационн ых данных для выбора и проектирования средств технологическо го оснащения технологически х процессов изготовления машиностроите льной продукции, автоматизации и управления, а также участвовать в автоматизации и модернизации и модернизации и действующих машиностроите льных производств с целью повышения производительн ости и облегчения условий труда при изготовлении машиностроите	Участвует в автоматизации и модернизации производства с целью повышения производительности и облегчения условий труда. Разрабатывает средства автоматизации машиностроительных производств.	28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства В/01.6 Анализ технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации В/02.6 Внедрение средств автоматизации технологических процессов механосборочного производства	машиностроения; - Проектирования заготовок деталей машиностроения; - Разработки технических заданий на проектирование заготовок деталей машиностроения; - Оформления технологической документации на технологические процессы изготовления деталей машиностроения Знает: — Типы производственных подразделений, их основные параметры, основные бизнеспроцессы в организации и принципы их проектирования; - Средства технологического оснащения, контрольноизмерительные приборы и инструменты, применяемые в организации; - Технические требования, предъявляемые к машиностроительным изделиям; - Характеристики основных видов исходных заготовок и методов их получения; - Типы и конструктивные особенности средств автоматизации и механизации технологических, подъемнотранспортных, погрузочноразгрузочных операций; - Технологические возможности и характеристики основных технологических методов механосборочного производства; - Основные принципы работы в САМ-системах; - Современные САМ -системы, их функциональные возможности; - Основные принципы работы в современных САЕ-системах;
--	---	--	--

	<u>.</u>	
льных изделий		- Современные САЕ-системы,
		их функциональные
		возможности;
		- Основные принципы работы в
		современных САРР-системах;
		- Современные САРР-системы,
		их функциональные
		возможности; - Принципы
		выбора средств автоматизации
		и механизации
		технологических, подъемно-
		транспортных, погрузочно-
		разгрузочных операций;
		- Технологические возможности
		средств автоматизации и
		механизации технологических,
		подъемно-транспортных,
		погрузочно-разгрузочных
		операций;
		- Ведущих отечественных и
		зарубежных производителей
		средств автоматизации и
		механизации технологических,
		подъемно-транспортных,
		погрузочно-разгрузочных
		операций;
		- Отечественный и зарубежный
		опыт автоматизации и
		механизации технологических,
		подъемно-транспортных,
		погрузочно-разгрузочных
		операций;
		- Методы расчета количества
		основного, вспомогательного
		оборудования и рабочих мест
		для различных типов
		производств;
		- Принципы и правила
		размещения средств
		автоматизации и механизации
		на участке
		Умеет: – Выполнять анализ
		технологических процессов и
		оборудования как объектов
		автоматизации и управления; -
		Использовать САРР-системы
		для оформления
		технологической документации
		на технологические процессы
. '	'	1 1

изготовления
машиностроительных изделий;
- Формулировать предложения
по сокращению затрат тяжелого
ручного труда, внедрению
рациональных приемов и
методов труда при выполнении
подъемно-транспортных и
погрузочно-разгрузочных
операций;
- Выполнять структурную
детализацию затрат времени на
выполнение технологических
процессов;
- Рассчитывать эффективность
выполнения технологических и
вспомогательных операций,
определять узкие места в
технологических процессах;
- Формулировать предложения
по автоматизации и
механизации технологических
процессов;
- Рассчитывать необходимое
количество средств
автоматизации и механизации и
разрабатывать план их
размещения;
- Выбирать модели средств
автоматизации и механизации
технологических, подъемно-
транспортных, погрузочно-
разгрузочных операций;
- Назначать требования к
средствам автоматизации и
механизации технологических,
подъемно-транспортных,
погрузочно-разгрузочных
операций
Имеет практический опыт: -
Анализа безопасности и
эффективности рабочих мест,
их технического оснащения,
размещения оборудования,
средств автоматизации
управления, контроля и
испытаний;
- 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; - Использования
			САМ-систем в технологической
			подготовке производства;
			- Использования САЕ-систем в
			конструкторско-
			технологических расчетах;
			- Оформления с применением
			САРР-систем технологической
			документации на
			технологические процессы
			изготовления
			машиностроительных изделий;
			- Анализа оборудования,
			средств технологического
			оснащения, средств измерения,
			приемов и методов работы,
			применяемых при выполнении
			технологических процессов;
			- Изучения структуры и
			1 2 2 2 1
			измерения затрат времени на
			выполнение технологических и
			вспомогательных операций,
			обработки и анализа
			результатов измерения;
			- Определения состава и расчет
			количества работающих при
			использовании средств
			автоматизации и механизации
			технологических процессов;
			- Разработки планов
			расположения средств
			автоматизации и механизации
			технологических процессов на
			участке
	Участвует в организации	28.001 Специалист по	Знает: - Принципы определения
участвовать в	рабочих мест	проектированию	типа производства;
разработке и	машиностроительных	технологических	- Методы определения
внедрении	производств.	комплексов	основных технико-
проектных	Разрабатывает и	механосборочного	экономических показателей по
решений	размещает техническое	производства	аналогам;
технологическо	оснашение.	В/01.6 Формирование	 Метолику опреления

			1 111110/41111 011110/4111111111
го комплекса	оборудование, средства	комплекта исходных	эффективного годового фонда
механосборочно		данных для разработки	времени работы основного
ГО	технического контроля.	проектных	оборудовании;
производства, в		технологических	- Методы определения
организации на		решений	суммарной станкоемкости и
машиностроите		механосборочного цеха	трудоемкости технологического
льных		В/02.6 Разработка	комплекса для различных типов
производствах		проектных	производств;
рабочих мест,		технологических	- Методику определения
их технического		решений	эффективного годового фонда
		механосборочного цеха	времени работы рабочих
оснащения,			технологического комплекса;
размещения оборудования,			-
			- Методы расчета количества
средств			основного оборудования и
автоматизации,			рабочих мест для различных
управления,			типов производств;
эффективного			- Требования к оформлению
контроля			планов расположения
качества			оборудования, спецификаций,
материалов,			технологических заданий;
технологически			- Виды образующихся отходов
х процессов,			и способы их утилизации[2]; -
готовой			Основные характеристики
машиностроите			машиностроительного
льной			производства; - Типы и
продукции и			основные характеристики
испытаний			машиностроительного
			производства;
			- Принципы определения типа
			производства;
			- Виды производственных
			программ;
			- Методы определения
			основных технико-
			экономических показателей по
			аналогам;
			- Нормы технологического
			проектирования
			механосборочных производств;
			- Методику определения
			эффективного годового фонда
			времени работы основного
			оборудования;
			- Методы определения
			суммарной станкоемкости и
			трудоемкости технологического
			комплекса для различных типов
			производств;
	l	I	производотв,

1
- Методику определения
эффективного годового фонда
времени работы рабочих
технологического комплекса;
- Методы расчета количества
основного оборудования и
рабочих мест для различных
типов производств;
- Принципы построения гибких
автоматизированных
производства;
- Принципы выбора
организационной структуры
автоматизированных
производств;
- Принципы размещения
основного и вспомогательного
оборудования на участке;
- Виды образующихся отходов
механосборочного участка и
способы их утилизации; -
Анализа безопасности и
эффективности рабочих мест,
их технического оснащения,
размещения оборудования,
средств автоматизации
управления, контроля и
испытаний;
- 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
Умеет: - Применять
действующие нормы
технологического
проектирования
механосборочных
технологических комплексов;
- Определять основные технико
-экономические показатели
проектируемого
технологического комплекса на

	основании существующих
	аналогов;
	- Определять состав и
	количество работников для
	проектируемого
,	технологического комплекса; -
	Подбирать аналоги
	технологических комплексов
	механической обработки
	заготовок и сборки для
	заданных изделий;
	- Анализировать структуру
Į	действующих технологических
	комплексов;
-	Определять тип производства
	на основании программы
	выпуска и данных об
	изготавливаемых изделиях;
	- Определять оптимальный
	режим работы
,	технологического комплекса; -
	Применять действующие
	нормы технологического
	проектирования
	механосборочных
	технологических комплексов;
_	Определять основные технико
	-экономические показатели
	проектируемого
ı	технологического комплекса на
	основании существующих
	аналогов:
1.	Определять тип производства
	на основании программы
	выпуска и данных об
	изготавливаемых изделиях;
	- Определять эффективный
	годовой фонд времени работы
	оборудования;
	- Определять эффективный
	годовой фонд времени работы
	работников технологического
	комплекса;
	- Определять состав и
	количество работников для
	проектируемого
	технологического комплекса;
	- Определять основные
1	конструктивные и объемно-

планировочные параметры промышленного здания; - Определять техникоэкономические показатели автоматизированных производств; - Определять оптимальный режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования Имеет практический опыт: -Анализа норм технологического проектирования производственных систем для изготовления заданных изделий; - Анализа современных проектных решений по проектированию механосборочных комплексов для изготовления заданных изделий; - Анализа заданной производственной программы - Определения типа производства; - Анализа структуры технологических процессов обработки заготовок и (или) сборки изделий; - Расчета суммарной станкоемкости механически обрабатываемых заготовок; - Определения типа производства; - Определения эффективного годового фонда времени работы основного оборудования; - Определения эффективного годового фонда времени работы рабочих; - Расчета суммарной

1	,		1
			станкоемкости механически
			обрабатываемых заготовок;
			- Расчета суммарной
			трудоемкости ручных операций
			при механической обработке и
			(или) сборке;
			- Определения состава
			основного и вспомогательного
			оборудования на
			автоматизированных
			производствах;
			- Определения состава
			работников
			автоматизированных
			производства;
			- Анализа коэффициентов
			загрузки основного
			оборудования и принятие
			решения о необходимом его
			количестве;
			- Расчета коэффициента
			многостаночного
			обслуживания;
			- Выбора объемно-
			планировочных 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
ПК-4 Способен	Лианири н ууст кондотро	40.090 Специалист по	Знает: - Технические
	Анализирует качество выпускаемой	качеству	требования, предъявляемые к
участвовать в	•	механосборочного	1 -
разработке	продукции,	производства	изготавливаемым изделиям;
программ и	разрабатывает	С/01.7 Выявление	- Государственные стандарты и
методик	мероприятия по	причин брака в	локальные нормативные акты,
контроля и	предупреждению и	производстве изделий	регламентирующие вопросы
испытания	возникновению брака.	машиностроения	качества изготавливаемых
машиностроите	Использует и	высокой сложности и	изделий;
льных изделий,	разрабатывает средства	разработка	- Методики расчетов
спепств	ι ΜΑΤΟΠΙΙΙΙ ΙΙΟΙΙΤΆΟΠΟ	1 1	погренитостей обработии

средств	и методики коптроля,
технологическо	диагностики,
го оснащения,	автоматизации и
диагностики,	управления.
автоматизации и	
управления;	
осуществлять	
метрологическу	
ю поверку	
средств	
измерения	
основных	
показателей	
качества	
выпускаемой	
продукции;	
принимать	
участие в	
оценке брака и	
анализе причин	
его	
возникновения,	
разработке	
мероприятий по	
его	
предупреждени	
ю и	
устранению.	
yerpanenino.	

рекомендаций по его предупреждению С/02.7 Организация работ по обеспечению качества изготавливаемых изделий

погрешностей обработки заготовок и сборки изделий; -Методики контроля и испытания машиностроительных изделий; - Методики статистической обработки результатов измерений и контроля; -Программное обеспечение для выполнения точностных расчетов и оформления технологической документации; - Методики расчетов погрешностей обработки заготовок и сборки изделий Умеет: - Определять соответствие характеристик изделий государственным, отраслевым стандартам, стандартам предприятий, конструкторским и технологическим документам; - Анализировать производственную ситуацию; -Выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений; - Применять методики расчетов погрешностей обработки заготовок и сборки изделий; - Производить точностные расчеты операций изготовления деталей в том числе с использованием программных средств; - Производить точностные расчеты операций изготовления деталей; - Применять программное обеспечение для выполнения расчетов и оформления документации Имеет практический опыт: -Анализа рекламаций и изучение причин возникновения дефектов; - Выявления причин, вызывающих погрешности

изготовления деталей;

- Разработки предложений по уменьшению влияния технологических факторов на точность изготовления деталей; - Использования методик контроля и испытания машиюстроительных изделий; - Выбора схем контроля, средств контроля машиностроительных изделий; - Выбора стандартной контрольно-измерсний; - Выбора стандартной контролы-измерсний; - Выбора стандартной контролы, измерсний; - Выявления причин, вызывающих портешности изготовления деталей в производственных условиях; - Разработки рекомендаций по устранению брака и обеспечения качества изготавливаемых изделий; - Выявления причин, вызывающих потрешности изготовления деталей; на производственных условиях; - Разработки испесению задащного качества изготавливаемых изделий; - Выявления причин, вызывающих потрешности изготовления деталей; на производственных условиях; - Разработки использования в методык проведения засетные и мастера изготавливаемых изделий; - Выявления причин, вызывающих потрешности изготовления деталей; на производственных условиях; - Разработки, эксплуатации и ми и опытно-конструкторски информации и проедения и обработки информации и проедения и обеспечественного и международного опыта в сответствующей области; - Методы и средства изаниваемых и проведения и обработки информации и проедения и обеспечению задачний и проедения условаться на причины выполнения обеспечения качества изготавливаемых изделий; - Разработки, экспруатации и предотки проедения засетные и проедения засетные и проедения засетные и проедения засетные и п				
технологических факторов и испытация машипостроительных изделий; - Выбора схем контроля и испытация машипостроительных изделий; - Выбора схем контроля машиностроительных изделий; - Выбора схем контроля, средств контроля машиностроительных изделий; - Выбора схем контроля, средств контроля, средств контроля, средств контроля, средств контроля, средств контроля машиностроительных изделий; - Выбора схем контроля, средств контроль, средств контроля, средств контроль, средств контроль, средств контроля, средств контрольной, сметский, с обрасти и контрольной и и оспекти, с Обрабстки и пориводствения производеты, с обсетсения качества изготавливаемых изделий по устранения проиментальных и производств. Станительной и и обсетствения производств. Станительной и и обсетствения производств. Станительной и изотовления устранения производств. Станительной и и обсетствения производств. Станительных и производстви и обсетствения по обсетствения по обсетствения по обсетствения по обсетствения по обсет				- Разработки предложений по
ТК-5 Способен к пополнению стественного и зарубежного изарубежного изарубежного изарубежного из зарубежного из зарубежного изарубежного из зарубежного из з				уменьшению влияния
- Использования методик контроля и испытаных изделий; - Выбора схем контроля, средств контроля, средств контроля, средств контрольными изделий; - Выбора схем контроля, средств контроля, апаниюстроительных изделий; - Выбора стандартной контрольно-измерительной оснастки; - Обработки экспериментальных данных и оснетк почествей и производственных условиях; - Разработки разработки разработки методик проведения обеспечению заданного качества изготваления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей в производственных условиях; - Разработки методик обеспечению заданного качества изготваления причин вызывающих погрешности изготволения производства изготваления (вът кате и				технологических факторов на
ТК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного и зарубежног				точность изготовления деталей;
Машиностроительных изделий; - Выбора схем коптроля, средств контроля, средств контроля, средств контроля, средств контроля, - Выбора стандартной контрольно-измерительной контрольно-измерительных изделий; - Выбора стандартной контрольно-измерительных изделий; - Выбора стандартной контрольно-измерительных изделий; - Выбора стандартной контрольно-измерительных изделий; - Выявления произмерений, испытаний и достоверности контроля; - Анализа технологических процессов и выявления производственных условиях; - Разработки рекомендаций по устранилию брака и обеспечению заданного качества изтотавливаемых изделий; - Выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей в производственных условиях; - Разработки реграний проведения экспериментов и челедовательск им им и пытно-конструкторскы м разработки информации и спедований и бработке и анализу паучно-технической информации и реорганизации и реорганизации и проведения работ по обработке и анализу паучно-технической информации и реорганизации и проведения работке и анализу паучно-технической информации и реорганизации и проведения работке и анализу паучно-технической информации и реорганизации и проведенного и международного опыта в сответствующей области; - Методы и средстви и и результатов исследований и разработок; - Методы и средстви и и разработок; - Методы и средстви и и разработок; - Методы и средстви и и разработок; - Методы и и разработок; - Методы и и реганизации исследований и и разработок; - Методы и и ответствующей области; - Методы и и ответствующей и и ответствующей области; - Методы и и ответств				- Использования методик
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничественного и зарубежного и зару				контроля и испытания
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничественного и зарубежного и зару				машиностроительных изделий;
ПК-5 Способен к пополнению знавий за счет научногемически проведения разработки, эксплуатации, отечественного опыта по направлению сисседований в области разработки, эксплуатации, автоматизации и проерганизации машиностроительных производств. ПК-5 Способен к пополнения разработки, эксплуатации, отечественного опыта по направлению сисседования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и проерганизации машиностроительных производств. Машиностроительных изделий; - Выбора стандартной контролы; - Обработки оснастки; - Обработки поценки точности (псопределенности испотовления предеста выборнати и заготовления деталей в производтвенных изделий; - Разработки рекомендаций по устранению заданного качества изготавливаемых изделий; - Разработки методик порешения разработка и изтотавливаемых изделий; - Разработки изтотовления устаней; - Разработки методик порешения разработки информации и разработки информации и результатов исследований и организации и результатов исследований и отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации исследований и организации и организации исследований и организации и организации и организации и обобот от организации и организаци				-
ПК-5 Способен к пополнению знавий за счет научногемически проведения разработки, эксплуатации, отечественного опыта по направлению сисседований в области разработки, эксплуатации, автоматизации и проерганизации машиностроительных производств. ПК-5 Способен к пополнения разработки, эксплуатации, отечественного опыта по направлению сисседования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и проерганизации машиностроительных производств. Машиностроительных изделий; - Выбора стандартной контролы; - Обработки оснастки; - Обработки поценки точности (псопределенности испотовления предеста выборнати и заготовления деталей в производтвенных изделий; - Разработки рекомендаций по устранению заданного качества изготавливаемых изделий; - Разработки методик порешения разработка и изтотавливаемых изделий; - Разработки изтотовления устаней; - Разработки методик порешения разработки информации и разработки информации и результатов исследований и организации и результатов исследований и отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации исследований и организации и организации исследований и организации и организации и организации и обобот от организации и организаци				средств контроля
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет паучнотехлической информации отечественного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и проведения производств. — Выбора стандартной контрольно-измерний, контрольно-измерний, испытаний и достоверности (неопределенностти) измерений, испытаний и достоверности контроля; - Анализа технологических процессов и выявления причин, вызывающих погрепности изготовления деталей в производственных условиях; - Разработки рекомендаций по устранению брака и обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий; - Выявления причин, вызывающих погрепности изготовления датаней; - Разработки методик обеспечения качества изготавливаемых изделий; - Выявления причин, вызывающих погрепности изготовления деталей; - Разработки методик проедения и матотавливаемых изделий; - Выявления причин, вызывающих погрепности изготовления устранению брака и обеспечения качества изготавливаемых изделий; - Разработки информации и проедения и обработки информации и разработки информации и разработког, - Методы и соледований и отечественного информации и результатов исследований и А/0.2.5 Осуществление выполнения выполнения				
ПК-5 Способен к пополнению зарабатывает новые методики проведения разработки, экспериментов и испедивания в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации и реорганизации и пенаправлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации и результатов и сследований и обработки обработки обработки и производетв. Выполнения маниностроительных производетв.				=
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотежничественного и нарубежного опыта по направлению и зарубежного опыта по направлению и средственного и нароводетвы производств. ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотежничественного и нароводети научнотежничественного и нароводети научнотежничественного и нароводети научнотежничественного и нароводети научнотежничест научнотежничественного и нароводети на нароводет				± ±
ПК-5 Способен к пополнению задатывает новые мотодики проведения заработки празработки празработки разработки разработки празработки празработки проведения принентов и испедовании и преорганизации и преорганизации и преорганизации и проведения разработки, автоматизации и проведения машиностроительных производств. Виявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей в производственных условиях; - Разработки разработки фармации обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий: - Разработки методик обеспечения деталей; - Разработки методик обеспечения деталей; - Разработки методик обеспечения деталей; - Разработки ми и проведения заданного качества изготавливаемых изделий задений поможная изготавливаемых изделий задений, обеспечения изготавливаемых изделий задений, обеспечения изготавливаемых изделий и и и и и и и и и и и устранения обеспечения деталей; - Разработки, обеспечения деталей; - Разработки и наблюдения обеспечения изготавливаемых изделий и обеспечения деталей; - Разработкам доточественного и и наблюдений, обеспечения и обработки и напализации и разработок; - Методы анализа и обобщения отечественного и и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации и соследований и разработок; - Методы и разработок; - Методы и средства планирования и организации и соследований и разработок;				±
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного изарубежпого опыта по направлению тоспественного изарубежпого опыта по направлению производств. ПК-5 Способати разработки, эксплуатации, отечественного изарубежпого опыта по направлению производств. ПК-5 Способен использует известные и разработки, эксплуатации, отечественного и зарубежпого опыта по направлению производств. ПК-5 Способен использует известные и разработки, эксплуатации, обеспечения качества изготавливаемых изделий; - Выявления причин, вызывающих погрешностти изготовления деталей; - Разработки протовнения собеспечения хачества изготавливаемых изделий; - Разработки информации потечественного и методики проведения работ по обработке и анализа и обобщения и обработки информации; "- Цели и задачи проводимых исследований и расуваюток; - Методы анализа и обобщения отечественного и информации и результатов информации и результатов информации и результатов информации и результатов инселедований и А/02.5 Осуществление выполнения выполнения и отечественного и информации и результатов инселедований и разработок; - Методы и средства планирования и организации и результатов инселедований и разработок; - Методы и средства планирования и организации и ресотраствующей области; - Методы и средства планирования и организации и ресотраствующей области; - Методы и средства планирования и организации и сотемественного и международного опыта в сотемествующей области; - Методы и средства планирования и организации и потечествующей области; - Методы и средства планирования и организации и потечествующей области; - Методы и средства планирования и организации и сотемественного и международного опыта в сотемествующей области; - Методы и разработок; - Методы и разработ общения общения общения общения общения общения общения общения				•
ПК-5 Способен и пополнению зананий за счет научнотехничес кой информации отечественного информации отечественного изарубежного опыта по направлению исследования и производств. ПК-5 Способен и попользует известные и разработки, экспериментов и исследования в области разработки, эпроизводств. ПК-5 Способен и попользует известные и к пополнению зананий за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эпроизводств. ПК-5 Способен и попользует известные и к пополнению зананий за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования и реорганизации и реорганизации и реорганизации и реорганизации и результатов исследований дольно производств. ПК-5 Способен и пополнения обеспечению заданого качества изтотавливаемых изделий обеспечения качества изтотавливаемых изделий загоны порядения загоны порадения загоны порядения загоны проводения порадотки информации; "- Цели и задачи проводимых исследований и результатов информации и результатов информации и результатов исследований дольно поторя и средства планирования и организации и результатов инселедований и разработок; - Методы и средства планирования и организации и результатов инселедований и разработок; - Методы и средства планирования и организации и сотедований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок;				_
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и треорганизации и печественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и печественного и направлению исследования в области разработки, эксприжентов и коследования в области разработки, эксприжентов и неселедования в области разработки, эксприжентов и коследования в области разработки, эксприжентов и коследования и реорганизации и проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и реорганизации и соследований и разработок;				
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничественного и зарубежного опыта по направлению исследовании вобласти разработки, производств. Нестодования в области разработки, производств. В контроля; - Анализа технологических процессов и выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей в производственных условиях; - Разработки рекомендаций по устранению обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий; - Выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей; - Разработки побеспечению заданного качества изготавливаемых изделий знаучно-исследовательск им и проведения закспериментов и наблюдений, обобщения и обработки проведения и обработки проведения разработок; - Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения — Контроля; - Анализа технологических процессов и выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей в производственных условиях; - Разработки рекомендаций по устранению обеспечению брака и обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий значества изготавливаемых изделий значества изготавливаемых изделий и маучно-исследовательск им и опытно-конструкторски им разработок; - Методы и средственного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации исследований и роганизации исследований и роганизации исследований и осследований и осследований и соследований и обеспечению запаний и разработок; - Отемественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации исследований и осследований и соследований и осследований и оссл				
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, зактилуатации, автоматизации и разработки, разработки, разработки, разработки, разработки, разработки, разработки, разработки, зактилуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производетв. Технологических процессов и выявления причин, вызывающих погрешности изготовления дагности изготовления дагности изготовления дагности изготовления дагности изготовления дагности изготовления причин, вызывающих погрешности изготовления дагности изготовления устануваемых изделий. Выявления причин, вызывающих погрешности изготовления дагноственного и изготавливаемых изделий. 40.011 Специалист по начучно-исследовательск им и и празработки информации; "- Цели и задачи проводимых исследований и разработок; - Методы анализа и обобщения отечественного и информации и результатов исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок;				1
Выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей в производственных условиях; - Разработки рекомендаций по устранению брака и обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий; - Выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей; - Разработки разработки методик обеспечения качества изготавливаемых изделий изготовления деталей; - Разработки методик обеспечения качества изготавливаемых изделий изготавливаемых изделий; - Разработки изготавливаемых изделий изготавливаемых изделий; - Разработки изготавливаемых изделий; - Разработки изготавливаемых изделий изготавливаемых изделий; - Разработки изготавливаемых изделий изготавливаемых изделий обеспечения качества изготавливаемых изделий; - Разработки изготавливаемых изделий; - Разработки изготавливаемых изделий по обеспечения качества изготавливаемых изделий; - Разработки изготавливаемых изделий обеспечения качества изготавливаемых изделий; - Разработки изготавливаемых изделий по обеспечения качества изготавливаемых изделий по обеспечения наблюцения и обращения и обработки информации и разработок; - Методы изготавливаемых изделий обеспечения и попытно-конструкторски им и наблюдения и обобщения и обобщения и обобщения и обобщения и обобщения и обработки информации и разработок; - Методы				-
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, заксплуатации и разработок; объемента изготовления деталей в производстванных изготовления деталей в производств изготовления деталей и обеспечению задении и изготовления деталей и заксплуательных изготовления деталей; - Разработки методик порешения изготовления деталей; - Разработки изготовления детанию зачества изготавливаемых изделий изготовления детаний по устепечение выполнения выполнения выполнения вызывающих погрешению зачества изготавливаемых изготовления изготавливаемых изготавливаемых изготавливаемых изготавливаемых изготавливаемых изготавливаемых изготавливаемых изготавливаемых изготавливаемых изготовления детаней; - Разработки методик побеспечению зачества изготавливаемых изготавления изготавливаемых изгота				=
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации и разработки, области разработки, обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований и результатов информации и результатов информации и результатов исследований и дотечественного и информации и результатов исследований и дотечественного и информации и результатов информации и результатов исследований и дотечественного и информации и результатов исследований и дотечественного и информации и результатов и наблюдения и обработка, обобщения и обработка и информации и информации и результатов и информации и обра				-
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, заготатати разработки информации и реорганизации машиностроительных производств. ПК-5 Способен к попользует известные и разработки методик обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий; - Разработки мачества изготавливаемых изделий; - Разработки мачества изготавливаемых изделий; - Разработки мачества изготавливаемых изделий; - Разработки методик обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий; - Разработки мачества изготавливаемых изделий; - Разработки методик обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий; - Разработки мачества изготавливаемых изделий; - Разработки рекомендаций по устранению заданного качества изготавливаемых изделий; - Разработки методик обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий; - Разработки методик обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий; - Разработки методик информации; "- Цели и задачи проводимых исследований и разработок; - Методы анализа и обобщения и обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований и А/02.5 Осуществление выполнения				=
ПК-5 Способен к пополнению задатывает новые к пополнению заданий васчет научнотехничес кой исследований в области изаррбежного изарубежного изарубежного изарубежного изаррбежного изаррбежного области разработки, экспруатации и реорганизации машиностроительных производств. — Разработки рекомендаций по устранению брака и обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий изделий; - Выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей; - Разработки методик обеспечения качества изготавливаемых изделий значно-исследовательск им и обеспечения качества изготавливаемых изделий научно-исследовательск им и обобщения и обработки информации; "- Цели и задачи проводимых исследований и разработок; - Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации и результатов исследований и А/02.5 Осуществление выполнения				
ПК-5 Способен к попольнению заданного изарабатывает новые зананий за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, зксплуатащии и реорганизации и реорганизации и разработки, зксплуатащии, автоматизации и реорганизации и реорганизации и разработки, зксплуатащии, автоматизации и реорганизации и обърганизации и обърганизации и обърганизации и обърганизации и обърганизации и обърганизации и обърганизаци				-
обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий; - Выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей; - Разработки методик обеспечения качества изготавливаемых изделий; - Разработки методик обеспечения качества изготавливаемых изделий обеспечения качества изготавливаемых изделий изготовления убеспечения качества изготавливаемых изделий обеспечения качества изготавливаемых изделий и обеспечения качества изготавливаемых изделий обеспечения качества изготавливаемых изделий и машчио-исследовательск им и и и и обобщения и обработки информации и проводимых исследований и разработок; - Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации и соследований и роганизации и соследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации и соследований и организации и соследований и разработок;				
тизработки проведения обрасти изразработки проведения обрасти изразработки проведения обрасти изразработки проведения обрасти изразработки и проведения обрасти и проведения обработки и проведения обработки и проведения и обработки и проведения обработок; и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации и исследований и разработок;				
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области разработки, эксплуатации, автоматизации и разработки, разработки, области разработки, разработки, области разработки, обработке и анализу научно-технической информации и реорганизации машиностроительных производств. и изделий; - Выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей; - Разработки методик обеспечения качества изготавливаемых изделий 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 и отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации и соследований и разработок; Отемественние выполнения				' '
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследовании в области разработки, образоти производств. Нинов на правлению исследования в области разработки, образот по обработке и анализу научно-технической информации и реорганизации и реорганизации и разработки, обобщения и обработкам А/01.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения Вызывающих погрешности изготовления деталей; - Разработки мобеспечения качества изготавливаемых изделий значно-исследовательск им и и опытно-конструкторски информации; "- Цели и задачи проводимых исследований и разработок; - Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Отемествении исследований и разработок;				
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации и разработки, закоплуатации и разработок; обобщения и обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения изготавливаемых изделий закопромедения обобщения обобщения и обработки информации; "- Цели и задачи проводимых исследований и разработок; - Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации и результатов исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации и результатов исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации и результатов исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации и результатов исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации и результатов исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации и проводимых исследований и разработок информации и разработок информации и проводимых исследований и проводимых исследований и проводимых исследований и проводения обобщения обобщения обобщения и обобщения обобщения и обобщения обобщения и обобщения и обобщения и обобщения и обобщения обобщения и обобщения и обобщения обобщения обобщения обобщения обобщения и обобщения обработке и анализа и обобщения обработке и				-
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, разработки, разработки, разработки, разработки, обработке и анализу научно-технической информации и реорганизации машиностроительных производств. — Разработки методик методик обеспечения качества изготавливаемых изделий знаст: - Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации; "- Цели и задачи проводимых исследований и разработок; - Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения				_
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, разработки, разработки, разработки, разработки, области разработки, автоматизации и реорганизации и реорганизации машиностроительных производств. ———————————————————————————————————				-
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, разработки, разработки, разработки, разработки, разработки, опыта по направлению исследования в области разработки, разработки, разработки, разработки, обработ по обработ по обработ по обработ по обработ по обработ ке и анализу научно-технической информации и реорганизации и реорганизации и реорганизации и разработок; производств. Использует известные и наблюдений, обобщения и обработки информации; "- Цели и задачи проводимых исследований и разработок; - Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Отечественний и разработок; -				-
ПК-5 Способен к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, разработки, разработки, разработки, разработки, разработки, обработке и анализу научно-технической информации и реорганизации машиностроительных производств. 40.011 Специалист по научно-исследовательск им и обобщения и обработки информации; "- Цели и задачи проведения проводимых исследований и разработок; - Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации и результатов исследований и А/02.5 Осуществление выполнения				
к пополнению знаний за счет научнотехничес кой информации отечественного опыта по направлению исследования в области разработки, разработки, разработки, автоматизации и разработки, исследования в области разработки, актомати разработки разработки информации и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Отемествений и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Методы и средства планирования и обобщения обработки информации; "- Цели и задачи проводимых исследований и разработок; - Методы и средственного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирований и исследований и информации и исследований и исследован	ПУ 5 Способои	Ионон зуот напости и и	40.011 CHOWNSHAT HO	
янаний за счет научнотехничес кой информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации разработки, автоматизации и реорганизации и разработки, абтоласти разработки, эксплуатации и разработки информации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения выполнения				*
научнотехничес кой информации разработки, опыта по направлению исследования в области разработки, разработки, разработки, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств. — опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации разработки, опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации разработки информации и разработки информации и разработки информации и разработки, эксплуатации и разработкам А/01.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения — Отемественного и международного опыта в соответствующей области; — Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; — Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; — Отемественного и международного опыта в соответствующей области; — Отемественного и международного опыта в соответственного и международного опыта в соответствующей области; — Отемественного и междуна области и междуна			•	
кой информации разработки, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации машиностроительных производств. м разработкам А/01.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения м разработкам А/01.5 Осуществление проводимых исследований и разработок; - Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок;		_		*
информации разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств. А/01.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований А/02.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения А/01.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок;				
отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации разработки, эксплуатации разработки, эксплуатации отечественного и реорганизации и разработки, эксплуатации разработки, эксплуатации отечественного и реорганизации и реорганизации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения области; - Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области; - Методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - Отечественный и				*
и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации разработки, эксплуатации разработки, обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения выполнения				* *
опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации разработки, эксплуатации польта по направления производств. Производственный производств. Производственный пр		•		
направлению исследования в области разработки, эксплуатации разработок; эксплуатации информации и результатов исследований информации и результатов исследований исследований и разработок; эксплуатации информации и результатов исследований исследований и разработок; эксплуатации и результатов исследований информации и результатов исследований информации и результатов исследований информации и результатов исследований информации и результатов исследований исследований информации и результатов исследований информации и разработок; объект и результатов исследований информации и результатов исследований информации и разработок; объект и результатов исследований информации и разработок; объект и результатов исследований информации и результатов исследований информации и результатов исследований информации и результатов исследований информации и результатов исследований и результатов и исследований и результатов и исследований и результатов и исследований и и результатов и исследований и				
исследования в области разработки, эксплуатации разработки, аксплуатации разработки, области разработок;		1		= =
области разработки, аксипуатации разработки, аксипуатации области разработки, аксипуатации области разработок; аксипуатации области разработок; аксипуатации области разработок; аксипуатации области разработок; аксипуатации области област		•		9
разработки, разработки, выполнения выполнения		производств.		*
Кинэнкон и и				
			· ·	
экспериментов и	эксплуатации,		экспериментов и	MONGHAMO POR MANAGEMENT DE
автоматизации и оформления результатов международный опыт в	автоматизации и		оформления результатов	международный опыт в

реорганизации машиностроите льных производств; проводить эксперименты по заданным метоликам. обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций.

исследований и разработок

соответствующеи области исследований; - Основные источники научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области разработки, эксплуатации, автоматизации, реорганизации машиностроительного производства;" Умеет: - Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Оформлять результаты научноисследовательских и опытноконструкторских работ; "-Применять методы анализа научно-технической информации; - Оформлять результаты научно -исследовательских и опытноконструкторских работ; - Применять методы проведения экспериментов; Использовать отечественный и зарубежный опыта в области разработки, эксплуатации, автоматизации, реорганизации машиностроительного производства при решении задач в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств;" Имеет практический опыт: -Сбора, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний; - Проведения экспериментов в соответствии с установленными полномочиям; "- Сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в

соответствующей области

ПК-6 Способен принимать участие в разработке проектов средств технологическо го оснащения машиностроите	Разрабатывает проекты гибких ;производственных систем. Выбирает средства автоматизации и диагностики производственных объектов, в том числе с использованием	40.052 Специалист по	исследований; - Подготовки предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов; - Проведения наблюдений и измерений, составления их описаний и формулировки выводов; - Внедрения результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями; - Составления отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов;" Знает: - Единую систему конструкторской документации; - Теоретическую механику в объеме выполняемой работы; - Материаловедение в объеме выполняемой работы; - Структуру требований к станочному приспособлению; - Методику проектирования
			полномочиями;
			- Составления отчетов
			(разделов отчетов) по теме или
			экспериментов;"
ПК-6 Способен	Разрабатывает проекты	·	
_			
	• •		
-	· ·		
1 -			
	-		
	·		· ·
-		inpinetto continuit	
льных	современных		приспособлений для установки
производств с	информационных технологий.		заготовок;
учетом	технологии.		- Структуру требований к
технологически			станочному приспособлению;
X,			- Методику построения
конструкторски			расчетных силовых схем; - Виды и характеристики
х, эксплуатационн			стандартных установочных
1 -			элементов;
ых, эстетических,			- Правила выбора стандартных
экономических			установочных элементов
И			становочных элементов станочных приспособлений;
управленческих			- Виды и характеристики
параметров, в			приводов станочных
том числе с			приспособлений;
использованием			
			=
современных і			- Виды и характеристики силовых механизмов сложных
современных информационн			- Виды и характеристики
_			- Виды и характеристики силовых механизмов сложных

программ выбора и расчетов параметров, а также участвовать в мероприятиях по эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки

приспособлений; Методику точностного расчета станочных приспособлений; -Методику проектирования приспособлений для установки заготовок; -Основные программы САД, САМ, САЕ, CAPP, PLM, PDM, MRP, MRP2 для решения задач в области КТП, в том числе при разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров; -Методы и подходы к проектированию средств технологического оснащения машиностроительных производств Умеет: - Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию; - Оформлять комплекты конструкторской документации; - Читать технологическую и конструкторскую документацию; - Анализировать схемы установки заготовки; -Анализировать схемы установки заготовки; - Выбирать стандартные установочные элементы сложных станочных приспособлений; - Разрабатывать конструкцию специальных установочных элементов сложных станочных приспособлений; - Составлять силовые

49

расчетные схемы;
- Выбирать тип привода
станочных приспособлений;
- Рассчитывать параметры
приводов сложных станочных
приспособлений;
- Выбирать силовые механизмы
станочных приспособлений;
- Производить силовые
расчеты;
- Производить прочностные
расчеты;
- Выбирать стандартные
направляющие элементы
сложных станочных
приспособлений;
- Разрабатывать конструкцию
специальных направляющих
элементов сложных станочных
приспособлений;
- Разрабатывать конструкцию
корпусных деталей сложных
станочных приспособлений;;
- Выполнять точностные
расчеты конструкций сложных
станочных приспособлений для
заданных условий
технологических операций; -
Разрабатывать и оформлять
конструкторскую
документацию; -Пользоваться
программами САД, САМ, САЕ
CAPP, PLM, PDM для решения
задач в области КТП; -
Собирать, обрабатывать и
анализировать данные по
эффективному использованию
материалов, оборудования,
инструментов, технологической
оснастки
Имеет практический опыт: -
Разработки и оформления
конструкторской документации
- Оформления комплекта
конструкторской документации
на сложное станочное
приспособление; - Анализа
технологической операции, для
которой проектируется сложное

			станочное приспособление; -
			Разработки компоновки
			сложного станочного
			приспособления;
			- Расчета силы закрепления
			заготовки;
			- Проектирования
			установочных элементов
			сложного станочного
			приспособления;
			- Выбора типа привода
			сложного станочного
			приспособления;
			- Проектирования зажимных
			устройств сложного станочного
			приспособления;
			- Проектирования
			1 - 1
			направляющих элементов
			сложного станочного
			приспособления;
			- Проектирования
			вспомогательных элементов
			сложного станочного
			приспособления;
			- Проектирования корпуса
			сложного станочного
			приспособления;
			- Расчета точности сложного
			станочного приспособления;
			- Силового расчета сложного
			станочного приспособления;
			- Оформления комплекта
			конструкторской документации
			на сложное станочное
			приспособление; -Навыками
			работы в программах САД,
			CAM, CAE, CAPP, PLM, PDM
			для решения задач в области
			КТП
ПК-7 Способен	Использует системы	40.083 Специалист по	Знает: - Основные принципы
участвовать в	автоматизированного	проектированию	работы в современных CAD-
проектировании	проектирования при	технологических	системах;
технологически	разработке проектов	процессов	- Современные САД-системы,
х процессов	технологических	автоматизированного	их функциональные
изготовления	процессов изготовления	производства	возможности для
машиностроите	машиностроительных	В/02.6 Разработка	проектирования
льных изделий с	изделий.	технологических	геометрических 2D- и 3D-
применением		процессов	моделей машиностроительных
СИСТЕМ		автоматизированного	иэлений Сопротивление

Cric i Civi автоматизирова нного проектирования , а также принимать участие в обеспечении качества и производительн ости изготовления машиностроите льных изделий при помощи систем автоматизирова нного проектирования

изготовления
машиностроительных
изделий средней
сложности
В/04.6 Контроль
технологических
процессов
автоматизированного
изготовления
машиностроительных
изделий средней
сложности

- изделии, сопротивление материалов в объеме выполняемой работы;
- Методики прочностных и жесткостных расчетов; Методику построения расчетных силовых схем;
- Виды и характеристики приводов;
- Виды и характеристики силовых механизмов;
- Методику точностного расчета;
- Методики прочностных и жесткостных расчетов; Понятие искусственного интеллекта;
- Примеры решения задач методами машинного обучения;
- Типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий;
- Принципы построения технологических процессов с применением CAPP-систем;
- Принципы выбора средств технологического оснащения;
- Современные САРР-системы, их функциональные возможности для проектирования технологических процессов изготовления

машиностроительных изделий;

- Методики выбора технологических режимов технологических операций изготовления

машиностроительных изделий с применением CAPP-систем;

- Принципы унификации конструкторскотехнологических решений;
- Способы формализации информации для ее хранения в базах знаний;
- Принципы формирования баз знаний;
- Современные САРР-системы,

их функциональные возможности для унификации конструкторскотехнологических решений; Умеет: - Использовать САО- системы для оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий; - Читать технологическую и конструкторскую документацию; - Составлять силовые расчетные схемы; - Рассчитывать параметры приводов; - Выбирать силовые механизмы; - Производить силовые расчеты; - Разрабатывать конструкцию корпусных деталей; - Назначать технические требования на детали и сборочные единицы; - Выбирать материалы деталей; - Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию; - Разрабатывать технические проекты с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий; - Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации; - Использовать пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, в графическом оформлении проекта; - Использовать САРРсистемы для разработки маршрутных и операционных технологических процессов изготовления машиностроительных изделий;

- Использовать САРР-системы для поиска типовых технологических процессов и технологических процессов аналогов для машиностроительных изделий; - Использовать САРР-системы и САПР для выбора технологических режимов технологических операций изготовления машиностроительных изделий; - Использовать САРР-системы для нормирования технологических операций изготовления машиностроительных изделий; - Использовать САРР-системы для поиска и анализа конструкторскотехнологических решений с целью их унификации и типизации; - Использовать возможности САРР-систем для формирования баз технологических знаний организации; - Рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности с использованием программных средств; - Использовать САРР-системы для расчета припусков и промежуточных размеров на обработку поверхностей машиностроительных изделий; выявлять основные технологические задачи, решаемые при разработке технологических процессов изготовления деталей машиностроительного производства. Разрабатывать маршрутные, операционные технологические

процессы изготовления деталей Имеет практический опыт: -Разработки с применением CAD-систем унифицированных конструкторскотехнологических решений; -Проектирования зажимных устройств; - Проектирования корпуса; -Разработки с применением САРР-систем единичных технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; - Выбора с применением САРР -систем стандартных средств технологического оснащения, необходимых для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; - Расчета с применением САРРсистем норм времени, материалов, инструментов, энергии на технологические операции изготовления машиностроительных изделий; - Оформления с применением САРР-систем технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий; - Ведения баз знаний выбора средств технологического оснащения, контрольноизмерительных приборов и инструментов; расчета режимов резания, норм времени и расхода материалов; - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности с использованием программных средств; -Оформления технологической документации на технологические процессы

ПК-8 Способен принимать участие в разработке	Анализирует техническую документацию на станочные	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного	изготовления деталей машиностроения; -Выбора оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий Знает: этапы разработки средств технологического оснащения машиностроительных
средств технологическо го оснащения машиностроите льных производств, в том числе	отдельные детали и	производства А/01.4 Проектирование отдельных элементов станочных приспособлений А/03.4 Проектирование	производств Умеет: выполнять проектные расчеты станочных и контрольных приспособлений, в том числе с использованием современных информационных технологий
проектировать отдельные элементы технологическо й оснастки, при этом учитывая	направляющих и ориентирующих элементов и зажимных устройств станочных приспособлений. Проектирует отдельные	отдельных элементов контрольно-измеритель ных приспособлений	Имеет практический опыт: оформления комплектов конструкторской документации на станочные и контрольно-измерительные приспособления
технологически е, конструкторски е, эксплуатационн ые,	сборочные единицы станочных приспособлений. Проектирует сменные установочные и		
экономические и	направляющие элементы переналаживаемых станочных приспособлений. Умеет проводить точностные и силовые расчеты		
	конструкций станочных приспособлений при использовании спроектированных элементов. Анализирует техническую		
	документацию на контрольно- измерительные приспособления, для которых проектируются отдельные детали и сборочные единицы. Проектирует отдельные		

1	1
	детали и сборочные
	единицы установочных
	элементов и зажимных
	устройств контрольно-
	измерительных
	приспособлений.
	Проводит расчеты
	погрешностей контроля
	для контрольно-
	измерительных
	приспособлений при
	использовании
	спроектированных
	элементов.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

										•											-								
	JK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9K-9	VK-10	VK-11	OIIK-1	OITK-2	ОПК-3	ОПК-4	OIIK-5	ОПК-6	OIIK-7	ОПК-8	ОПК-9	OIIK-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
Физика	+																												
Правоведение		+									+																		
Физическая культура							+																						
Экономика и управление на предприятии										+			+																
История России	+				+																								
Психология			+			+			+																				
Деловой иностранный язык				+	+																								
Детали машин и основы конструирования																			+	+								+	
Химия	+																												
Метрология, стандартизация и сертификация																		+								+			
Технологические процессы в машиностроении														+		+													
				•	*	•								58												-			

Философия			+															
Материаловеден ие												+				+		
Безопасность жизнедеятельнос ти							+		+									
Электротехника и электроника							+				+							
Теоретическая механика											+	+				+		
Экология					+		+											
Информатика и программирован ие										+			+					
Иностранный язык			+															
Основы российской государственнос ти			+															
Гидравлика											+	+						
Экономика						+												
Сопротивление материалов											+	+					+	

Русский язык и культура речи			+															
Теория механизмов и машин												+	+					
Алгебра и геометрия	+																	
Математический анализ	+																	
Специальные главы математики	+																	
Начертательная геометрия													+					
Компьютерная графика										+								
Инженерная графика											+						+	
Основы обеспечения качества																+		
Размерно- точностное проектирование														+		+		

Решение конструкторско- технологических задач с использованием физико- математических и вероятностно- статистических методов														+	+			
Автоматизация производственн ых процессов в машиностроении												+	+					
Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ											+							
Автоматизирова нное проектирование технологической оснастки																+		
САПР технологических процессов и режущих инструментов																	+	

Решение конструкторско- технологических задач с использованием программных средств															+	
Основы технологии машиностроения											+					
Режущий инструмент											+					
Процессы и операции формообразован ия											+					
Информационно е обеспечение при решении задач в области конструкторскотехнологическог о обеспечения машиностроительных производств												+		+		
Практикум по виду профессиональн ой деятельности														+	+	+
Оборудование автоматизирован ных производств											+					

Практикум по режущему инструменту											+				
Практикум по оборудованию автоматизирован ных производств											+				
Современные инструментальные материалы в машиностроении											+				
Технология машиностроения											+				
Проектирование машиностроител ьного производства												+			
Проектирование производственн ых систем												+			
Координатно- измерительные машины и технология измерения											+				
Координатно- измерительная техника в машиностроении											+		+		

Учебная практика (технологическа я, проектно- технологическая) (2 семестр)				+						+									+	
Производственн ая практика (технологическа я, проектнотехнологическая) (8 семестр)		+						+					+	+	+			+		
Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (3 семестр)	+									+		+								
Производственн ая практика (эксплуатационн ая) (6 семестр)		+						+					+							
Производственн ая практика (преддипломная) (10 семестр)	+			+													+			
Конструкторское обеспечение цифрового машиностроения *																		+		
Технологическое обеспечение цифрового машиностроения *													+			+			+	

*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.