## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.06.2021 № 10

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.06.2021 № 084-3163

**Направление подготовки** 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств **Уровень** бакалавриат

Профиль подготовки: Киберфизические системы и технологии в машиностроении Квалификация бакалавр Форма обучения очная Срок обучения 4 г. Язык обучения Русский

Дата подписания:

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

## Разработчики:

Руководитель направления подготовки

к. техн.н., доцент

Оургу Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: И.А. Кулыгина Пользователь: kulyginaia

20.09.2021

И. А. Кулыгина

Руководитель

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: И. А. Кулыгина Пользователь: kulyginaia Дата подписания: 21,09,2021

И. А. Кулыгина

Челябинск 2021

#### 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 электронное обучение, 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 Киберфизические системы и технологии в машиностроении 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	40.083 Специалист по	В	В/02.6 Разработка с
профессиональной	автоматизированному	Автоматизированное	использованием CAD-,
деятельности в	проектированию	проектирование	САРР-систем
промышленности в сфере	технологических	технологических	технологических
технологической подготовки	процессов	процессов	процессов изготовления
производства деталей		изготовления деталей	-
машиностроения		из конструкционных,	изделий средней
		инструментальных,	сложности; В/04.6
		коррозионно-стойких	
		сталей, чугунов	информации в базах
		разных видов,	данных САРР-систем
		цветных сплавов на	
		основе меди и	
		алюминия,	
		обрабатываемых	
		резанием, имеющих	
		от 15 до 3	

40 C	40.021 C	ВТ	D/01 ( O7
40 Сквозные виды	40.031 Специалист по	В Технологическая	В/01.6 Обеспечение
профессиональной	технологиям	подготовка и	технологичности
деятельности в	механообрабатывающе	обеспечение	конструкции деталей
промышленности в сфере	1	производства деталей	машиностроения
технологической подготовки	машиностроении	машиностроения	средней сложности;
производства деталей		средней сложности	В/02.6 Выбор заготовок
машиностроения			для производства
			деталей
			машиностроения
			средней сложности;
			В/03.6 Разработка
			технологических
			процессов изготовления
			деталей
			машиностроения
			средней сложности;
			В/04.6 Контроль
			технологических
			процессов производства
			деталей
			машиностроения
			средней сложности и
			управление ими; В/05.6
			Проектирование
			технологического
			оснащения рабочих
			мест
			механообрабатывающег
			о производства
40 Сквозные виды	40.152 Специалист по	А Проведение	А/02.6 Разработка
профессиональной	проектированию	конструкторских и	технического проекта
деятельности в	гибких	расчетных работ по	гибких
промышленности в сфере	производственных	проектированию	производственных
технологической подготовки	систем в	гибких	систем в
производства деталей	машиностроении	производственных	машиностроении
машиностроения	1	систем в	1
		машиностроении	
		1	

0.7			701.61
28 Производство машин и	28.001 Специалист по	В Технологическое	В/01.6 Анализ
оборудования в сфере	проектированию	проектирование цеха	исходных данных для
разработки проектов	технологических	механосборочного	разработки проектных
промышленных процессов и	комплексов	производства	решений
производств, разработки	механосборочных		технологического
проектных решений	производств		комплекса
технологического комплекса			механосборочного цеха;
механосборочного			В/02.6 Определение
производства, разработки			состава, количества и
конструкторской,			размеров основных и
технологической,			вспомогательных
технической документации			подразделений
комплексов			технологического
механосборочного			комплекса
производства			механосборочного цеха;
-F			В/03.6 Разработка
			технологических
			решений
			технологического
			комплекса
			механосборочного цеха;
			В/04.6 Формирование
			комплекта проектной
			документации по
			технологическому
			комплексу цеха
40 C	40,000,00	0.05	С/01.7 Выявление
40 Сквозные виды	40.090 Специалист по	С Обеспечение	
профессиональной	качеству	качества изделий	причин брака в
деятельности в	механосборочного	высокой сложности в	производстве изделий
промышленности в сфере	производства	механосборочном	машиностроения
технологической подготовки		производстве	высокой сложности и
производства деталей			разработка
машиностроения			рекомендаций по его
			предупреждению;
			С/02.7 Разработка
			методик контроля
			изделий высокой
			сложности
40 Сквозные виды	40.052 Специалист по	С Проектирование	С/01.6 Проектирование
профессиональной	проектированию	сложной	сложных станочных
деятельности в	технологической	технологической	приспособлений
промышленности в сфере	оснастки	оснастки	1
технологической подготовки	механосборочного	механосборочного	
производства деталей	производства	производства	
машиностроения		Г - 1132 3/2124	
<u> </u>			

	T	T	
40 Сквозные виды		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
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

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

Профиль подготовки Киберфизические системы и технологии в машиностроении конкретизирует содержание программы путем ориентации на

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

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной работы.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
компетенции УК-1	Способен осуществлять поиск,	Знает: – Химию элементов и основные
	критический анализ и синтез	закономерности протекания химических
	информации, применять	реакций;; - Основные понятия теории матриц и
	системный подход для решения	определителей, линейных систем, линейных и
	поставленных задач	евклидовых пространств, линейных
		преобразований, их собственных векторов и
		чисел, квадратичных форм;
		- Основные понятия алгебры геометрических
		векторов, свойства линейных операций над ними, различные типы произведений таких
		векторов;
		- Основные геометрические объекты: прямые,
		плоскости, кривые и поверхности второго
		порядка, их уравнения в различной форме;
		; - Основные математические положения,
		законы, основные формулы и методы решения
		задач разделов дисциплин математического
		анализа;; - 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;
		; – 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;
		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;
- ; 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;
- ; 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;
- ; Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей:.

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 научнотехнической литературы;

- Применения алгебро-геометрических методов при решении профессиональных задач;
- ; Работы с учебной и учебно-методической литературой; употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; символьных преобразований математических выражений;; Самостоятельного изучения нового материала и его применения к конкретным задачам;
- Методами статистики, теории вероятности и теории рядов;
  - ; Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов;.

	<u>.</u>	
УК-2	Способен определять круг задач в	Знает: – Понятие и принципы правового
	рамках поставленной цели и	государства, особенности построения
	выбирать оптимальные способы их	правового государства в России;
	решения, исходя из действующих	<ul> <li>Правовые нормы гражданского,</li> </ul>
	правовых норм, имеющихся	экологического, трудового и
	ресурсов и ограничений	административного права;
		; - Понятие оптимального решения и
		ограничений при решении поставленных
		задач;.
		Умеет: – Квалифицировать политические и
		правовые ситуации в России и мире;
		<ul> <li>Использовать правовые нормы в</li> </ul>
		профессиональной и общественной
		деятельности;
		; - Определять круг задач в рамках
		поставленной цели и выбирать оптимальные
		способы их решения;.
		Имеет практический опыт: – Оценки
		государственно-правовых явлений
		общественной жизни, понимания их
		назначения;
		- Анализа текущего законодательства;
		; - Формулировки цели, задач и ограничений
		при решении проблемы;.
	•	

УК-3	Способен осуществлять	Знает: - Основы социального взаимодействия,
	социальное взаимодействие и	его формирования и функционирования в
	реализовывать свою роль в	условиях производства;; - Роль коммуникации
	команде	в процессе общения, ее структуру и основные
		принципы коммуникации;
		- Основные характеристики команд, рабочих
		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
XVIC 4		работы на промышленном предприятии;.
УК-4	Способен осуществлять деловую	Знает: - Орфоэпические, лексические,
	коммуникацию в устной и	морфологические, синтаксические и
	письменной формах на государственном языке Российской	стилистические нормы современного русского литературного языка; специфику и жанровое
	Федерации и иностранном(ых)	разнообразие стилевой системы русского
	языке(ах)	разпообразие стилевой системы русского языка;
	ASBIRO(ux)	- Основные правила делового общения в
		устной и письменной форме;; - Основные
		фонетические, лексико-грамматические,
		стилистические особенности изучаемого языка
		и его отличие от родного языка;
		- Особенности собственного стиля овладения
		предметными знаниями;
		•

- Основные различия письменной и устной речи;
- ; Основные особенности зарубежной системы образования в области избранной профессии; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями;
  - Основные параметры языка конкретной специальности в деловом общении;
- ; Лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; особенности различных видов речевой деятельности и форм речи; источники профессиональной информации на иностранном языке;.
- 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
- коммуникативных ситуациях; управлять своим речевым поведением; применять правила русского речевого этикета;; Продуцировать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты;
- Адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов;
- Выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка;
- ; Создавать устные и письменные тексты, соответствующие конкретной ситуации делового общения;
- Реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по деловому общению;
- ; Вести беседу (диалог, дискуссию, переговоры) деловой профессиональной направленности на иностранном языке; работать с источниками релевантной информации на иностранном языке;.
- 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 учебных стратегий для организации своей учебной деятельности;
  - Применения когнитивных стратегий для

		автономного изучения иностранного языка;
		- Использования приемов запоминания и
		структурирования усваиваемого материала;
		- Применения интернет-технологий для
		выбора оптимального режима получения
		информации;
		; - Использования стратегий рефлексии и
		самооценки в целях самосовершенствования
		личных качеств и достижений;
		- Использования презентационных
		технологий для представления информации;
		исследовательских технологий для
		выполнения проектных заданий;
		; - Аргументированного изложения
		собственной точки зрения на иностранном
		языке; применения навыков, владения
		умениями и стратегиями для участия в
		профессионально-ориентированной
		коммуникации на иностранном языке,
		навыками публичной речи, ведения дискуссии
		на иностранном языке;.
УК-5	Способен воспринимать	Знает: – Основные концепции истории;
J K-3	межкультурное разнообразие	<ul><li>Закономерности и этапы истории,</li><li>Закономерности и этапы исторического</li></ul>
	общества в социально-	процесса, основные события и процессы
	историческом, этическом и	мировой и отечественной истории;
	философском контекстах	; - Закономерности и особенности социально
	философском контекстах	исторического развития различных культур в
		этическом и философском контексте;; -
		Основы межкультурной деловой
		коммуникации, основные принципы поведения
		в поликультурном социуме для решения
		учебно-деловых задач; ; – 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;
		; - Основы межкультурной профессиональной
		коммуникации, механизмы поиска
		информации о культурных особенностях и
		традициях различных социальных групп,
		прадициях различных социальных групп, необходимой для саморазвития и
		профессионального взаимодействия с
		представителями другой культуры в процессе
		выполнения проектной деятельности;.
		Умеет: – Применять исторические знания при
I	1	лисст. — применять исторические знания при

- формировании прог-рамм жизнедеятельности, самореализации личности;
- Ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;
- ; 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;
- ; 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;
- ; Общаться в различной социо-культурной среде, демонстрируя уважительное отношение к социокультурным традициям различных социальных групп при выполнении совместной учебно-проектной деятельности;

Имеет практический опыт: — Применения целостного подхода к анализу проблем общества;

- Использования методических и методологических навыков поиска, обработки исторической информации, самостоятельного анализа и оценки исторических явлений и факторов;
- ; 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;; Использования аппарата философии, аргументированного изложения собственной точки зрения;; Недискриминационного и конструктивного взаимодействия в социуме с учетом социокультурных особенностей его

		членов в целях успешного выполнения профессиональных задач и достижения успешного сотрудничества в проектной деятельности;.
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: - Возможности развития собственного образования и совершенствования в производственно-технологической сфере; ; - Индивидуальный стиль собственной деятельности; - Свои личностные ресурсы и зоны развития; ; - Возможности развития собственного образования и совершенствования в области научно-исследовательской работы;. Умеет: — Определять и использовать собственный потенциал в производственно-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 поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знает: — Основы физиологии человека и рациональные условия его деятельности; анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, их идентификацию; — Основы физической культуры и здорового образа жизни, простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции; — Основы методики составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью; [1]; — Основы физиологии человека и рациональные условия его деятельности; анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, их идентификацию;

- Основы физической культуры и здорового образа жизни, простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции;
- Основы методики составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью;
- [2]; Основы физиологии человека и рациональные условия его деятельности; анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, их идентификацию; Основы физической культуры и здорового образа жизни, простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции;
- Основы методики составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью;[3];
   Основы физиологии человека и рациональные условия его деятельности; анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, их идентификацию;
- Основы физической культуры и здорового образа жизни, простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции;
- Основы методики составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью;
- ; Основы физиологии человека и рациональные условия его деятельности; анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, их идентификацию; Основы физической культуры и здорового образа жизни, простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической

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 спортивнотехнической 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;
- ; 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;

- ; 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;;
   Выполнить требования практических разделов программы по общефизической, профессиональноприкладной 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;
  - ; 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;; – Использования навыков сохранения и укрепления здоровья, с целью развития и совершенствования психофизических способностей и качеств для приобретения личного опыта использования физкультурноспортивной деятельности, повышения своих функциональных и двигательных возможностей, достижения личных жизненных и профессиональных целей; ; – Использования навыков сохранения и укрепления здоровья, с целью развития и совершенствования психофизических способностей и качеств для приобретения личного опыта использования физкультурноспортивной деятельности, повышения своих функциональных и двигательных возможностей, достижения личных жизненных и профессиональных целей;; –

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;; –
			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;.
Ī	УК-8	Способен создавать и	Знает: – Принципы рационального и
		поддерживать в повседневной	безопасного использования природных
		жизни и в профессиональной	ресурсов, энергии и материалов;
		деятельности безопасные условия	- Экологические методы защиты окружающей
		жизнедеятельности для сохранения	среды и населения в условиях чрезвычайных
		природной среды, обеспечения	ситуаций;
		устойчивого развития общества, в	
		том числе при угрозе и	Умеет: - Прогнозировать экологические
		возникновении чрезвычайных	последствия различных технологических
		ситуаций и военных конфликтов	решений проблем в машиностроительном
			производстве и на основе их анализа
			предлагать оптимальные варианты;.
			- Разрабатывать экологические мероприятия
			по ликвидации последствий чрезвычайных
			ситуаций природного и техногенного
			характера и использовать приемы оказания
			помощи населению;
			Имеет практический опыт: - Использования
			методов контроля параметров состояния
			окружающей среды и оценки уровней
			негативных воздействий на население;.

УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Знает: — Основы социальной психологии, психологии межличностных отношений, психологии больших и малых групп;.  Умеет: — Управлять мнением и настроением группы, регулировать взаимоотношения людей: убеждать, доказывать, внушать и побуждать людей к необходимым действиям в процессе профессионального общения и 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 принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Знает: - Основные понятия, категории и методы экономической теории; - Закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; - Цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической 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 формировать нетерпимое	Знает: – Систему законодательства и
	отношение к коррупционному	нормативных правовых актов,
	поведению	регламентирующих сферу профессиональной деятельности;
		- Понятие уголовного преступления и
		неотвратимости наказания;
		пеотвратимости паказапия,
		Умеет: – Оценивать государственно-правовые
		явления общественной жизни, понимать их
		назначение;.
		Имеет практический опыт: - Применения
		нормативных правовых актов при разрешении
		конкретных ситуаций;
		- Проявления нетерпимого отношения к
		коррупционному поведению;
ОПК-1	Способен применять современные	Знает: - Основы безопасности при
	экологичные и безопасные методы	использовании электротехнических и
	рационального использования	электронных приборов и устройств;; –
	сырьевых и энергетических	Принципы рационального и безопасного
	ресурсов в машиностроении	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
		производственной деятельности; .

ОПК-2	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	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 внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	Знает: — Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и 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

1	I	
		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	Chaopen komponen n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OHK-4	Способен контролировать и обеспечивать производственную и	Знает: – Методы и средства обеспечения производственной и экологической
	<u>-</u>	производственной и экологической безопасности;.
	экологическую безопасность на	
	рабочих местах	Умеет: – Обеспечивать производственную и
		экологическую безопасность на рабочих
		Mectax; .
		Имеет практический опыт: – Контроля
		негативных параметров, оценки их
		соответствия нормативным требованиям и
		степени воздействия на человека;.
ОПК-5	Способен использовать основные	Знает: – Основные принципы проектирования
	закономерности, действующие в	операций механической и физико-химической
	процессе изготовления	обработки с обеспечением заданного качества
	машиностроительных изделий	обработанных поверхностей деталей при
	требуемого качества, заданного	максимальной технико-экономической
	количества при наименьших	эффективности;.
	затратах общественного труда	Умеет: - Выбирать эффективные технологии,
		инструменты и оборудование
		машиностроительного производства;.
		Имеет практический опыт: – Выбора
		оборудования, инструментов, средств
		технологического оснащения для реализации
		технологических процессов изготовления
		продукции;.
L		rv,·

OHII. (	0.5	n o
ОПК-6	Способен понимать принципы	Знает: - Основные программные средства,
	работы современных	применяемые при решении конструкторско-
	информационных технологий и	технологических задач;; - Современные
	использовать их для решения задач	информационные технологии, прикладные
	профессиональной деятельности	программные средства;; - Основы
		представления графической информации в
		электронном виде; ; - Современные
		информационные технологии, прикладные
		программные средства, используемые в
		области конструкторско-технологического
		обеспечения машиностроительных
		производств;.
		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;
		<ul> <li>Пользоваться программным обеспечением и</li> </ul>
		Интернет-технологиями для работы с деловой информацией;
		; - Пользоваться программными средствами
		для построения чертежей деталей и 3-D
		моделей;; - Работать с программными
		системами, предназначенными для решения
		задач в области конструкторско-
		технологического обеспечения
		машиностроительных производств; .
		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;; - Использования прикладных
		программных средств в профессиональной
		деятельности;.
	1	,, ,

ОПК-7	Способен участвовать в разработке	_
	технической документации,	системы конструкторской документации
	связанной с профессиональной	(ЕСКД) и Единой системы технической
	деятельностью	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 инженерно-
		геометрические задачи на чертеже; применять
		нормативные документы и государственные
		стандарты, необходимые для оформления
		чертежей и другой конструкторско-
		технологической 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	теоретической механики; основные понятия и
	проблем, связанных с	аксиомы законы, принципы теоретической
	машиностроительными	механики фундаментальные понятия
	производствами, выборе	кинематики и кинетики, основные законы
	оптимальных вариантов	равновесия и движения материальных
	прогнозируемых последствий	объектов; ; - Основные положения механики
	решения на основе их анализа	деформируемого твердого тела;; - Основные
	_	законы электрических и магнитных цепей,
		устройство и принципы действия
		трансформаторов, электрических машин и
		электронных устройств, их рабочие
		характеристики; ; - Способы анализа и синтеза
		машин и механизмов;; - Основные виды
		механизмов, методы исследования и расчета
		их кинетических и динамических
		характеристик; методы расчета на прочность и

жесткость типовых элементов различных конструкций;; - Основные физические свойства жидкостей и газов, законы их кинематики, статики и динамики, силы, действующие в жидкостях, гидромеханические процессы, гидравлическое оборудование; ; -Закономерности, действующие в процессе изготовления и эксплуатации машиностроительных изделий;. Умеет: - Оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики;; -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;; - Производить структурный, кинематический, силовой и динамический анализ и выбирать оптимальные варианты;; -Применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; использовать современные средства машинной графики; применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов; ; – Использовать для решения типовых задач законы гидравлики, проектировать гидравлические системы;

- Использовать математические модели гидравлических явлений и процессов, проводить гидромеханические эксперименты в лабораторных условиях;
  - ; Анализировать процессы, происходящие при изготовлении и эксплуатации машиностроительных изделий;
  - Выбирать оптимальные варианты решения задач в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств;

Имеет практический опыт: - Использования методов математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем;; - Расчета конструкций на прочность;;

	- Расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических и электронных устройств;; - Использования методов структурного, силового, кинематического и динамического анализа;; - Использования методов деталей машин и основ конструирования при решении практических задач;; - Использования методов расчета жидких и газообразных потоков;; - Использования закономерностей, действующих в процессе изготовления изделий, при решении прикладных задач;.
ОПК-9	знает: - Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, принципы графического изображения деталей и узлов; ; — Основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, 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; ; - Формулировать задачи расчета элементов конструкций на прочность и долговечность; представлять реальные объекты в виде адекватных расчетных схем; формулировать ограничения, соответствующие выбранной схематизации;; — Основные виды механизмов, классификацию, их функциональные возможности и области применения;; - Основы проектирования технических объектов;; - Проблемы создания машин различных типов, в которых используются гидравлические системы;. 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; ; – Применять полученные знания сопротивления материалов при проектировании конкретных машиностроительных изделий;; -Рассчитывать кинематические и динамические параметры движения механизмов;; -Применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов; проводить расчеты деталей машин по критериям работоспособности и надежности;; -Использовать для решения типовых задач законы гидравлики, проектировать гидравлические системы;. 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;; - Применения полученных знаний о сопротивлении материалов при проектировании конкретных машиностроительных изделий;; - Владения методами силового и кинематического анализа и синтеза механизмов;; - Разработки и оформления эскизов деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию, с использованием методов машинной графики;;

практического применения проектов изделий и средств их технического оснащения;.  Умеет: - Разрабатывать алгоритмы при решении задач проектирования и изготовления.			- Расчета и исследования характеристик гидросистем;.
Разрабатывать алгоритмы и программы расчета при решении задач конструкторско технологического обеспечения машиностроительных производств;.  Имеет практический опыт: — Проектирован простых программных алгоритмов и реализации их на языке программирования	ОПК-10	алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для	Знает: - Возможности применения программных средств при решении прикладных задач, в том числе при разработке проектов изделий и средств их технического оснащения;.  Умеет: - Разрабатывать алгоритмы при решении задач проектирования и изготовления машиностроительной продукции; - Разрабатывать алгоритмы и программы расчета при решении задач конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств;.  Имеет практический опыт: — Проектирования простых программных алгоритмов и реализации их на языке программирования;; - Использования алгоритмов и программных средств при разработке изделий

Код	Наименование	Профессиональный	Индикаторы достижения
компетенции	компетенции	стандарт и трудовые	компетенций
компетенции	Kelvine remiquir	функции	Romierenam
TITC 1			n C 1
ПК-1	Способен осваивать на	40.031 Специалист по	Знает: - Специфику
	практике и	технологиям	технологических процессов
	совершенствовать	механообрабатывающег	ЭХМО;
	технологии, системы и	о производства в	- Специфику технологических
	средства	машиностроении В/01.6 Обеспечение	процессов ЭФМО;
	машиностроительных		- Факторы, влияющие на
	производств,	технологичности	процесс ЭХФМО;
	участвовать в разработке	конструкции деталей машиностроения	- Оборудование и инструменты,
	и внедрении	средней сложности	применяемые при ЭХФМО;
	оптимальных	В/02.6 Выбор заготовок	- Методику и специфику
	технологий	для производства	расчетов технологических
	изготовления	для производства деталей	режимов для обработки
	машиностроительных	машиностроения	заготовок с применением
	изделий, выполнять	средней сложности	ЭХФМО;
	мероприятия по выбору	В/03.6 Разработка	
	и эффективному	технологических	[4]; - Методы и средства
	использованию	процессов изготовления	измерений, испытаний и
	материалов,	деталей	контроля;
	оборудования,	машиностроения	- Техническое регулирование;
	инструментов,	средней сложности	[5]; - Особенности и области
	технологической	В/04.6 Контроль	применения процессов и
	оснастки, средств	технологических	операций формообразования;
	диагностики,	процессов производства	- Типовые технологические
	автоматизации,	деталей	режимы технологических
	алгоритмов и программ	машиностроения	операций изготовления деталей
	выбора и расчетов	средней сложности и	машиностроения;
	параметров	управление ими	- Методику расчета
	технологических	В/05.6 Проектирование	технологических режимов
	процессов для их	технологического	технологических операций
	реализации	оснащения рабочих	изготовления деталей
	1	мест	машиностроения;
		механообрабатывающег	; - Реальную практическую
		о производства	деятельность предприятия;
			<ul><li>Технико-экономические</li></ul>
			показатели и критерии
			работоспособности
			оборудования
			машиностроительных
			производств, классификацию
			оборудования инструментов,
			оснастки;
			- Особенности рабочих
			профессий по месту
			профессии по месту прохождения практики;
			прохождения практики; ; – Основные конструктивно-
1	I		, – осповные конструктивно-

геометрические параметры режущего инструмента; - Критерии выбора или проектирования параметров инструмента; – Направления совершенствования конструкций инструмента; ; - Ассортимент современных инструментальных материалов, их эксплуатационные свойства; - Основные критерии выбора инструментальных материалов; ; - Основное технологическое оборудование, используемое в технологических процессах изготовления деталей машиностроения средней сложности, и принципы его работы;

- ; Специализированные методы обработки;
- Факторы, влияющие на процессы специализированных методов обработки;
- Оборудование и инструменты, применяемые при специализированных методах обработки;
- Методику и специфику расчетов технологических режимов для обработки заготовок с применением специализированных методов обработки;
  - ; Принципы назначения основных геометрических параметров инструментов;
- Методы расчёта конструктивных и геометрических параметров основных видов инструментов;
- Требования к точности и качеству рабочих элементов;
- ; 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
1 0 1
узлов; - Расчетные методики
определения основных
параметров узлов и систем
автоматизированного
оборудования;
; - 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
1

# машиностроения; - Типовые технологические процессы изготовления деталей машиностроения; - Методику проектирования технологических процессов; - Методику проектирования технологических операций; ; - Средства контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; ; - Характеристики видов заготовок деталей машиностроения; - Технологические факторы, влияющие на точность обработки поверхностей деталей машиностроения; - Принципы выбора технологических баз и схем базирования заготовок; ; - Последовательность и правила выбора заготовок деталей машиностроения; - Методику проектирования технологических процессов;

- Методику проектирования технологических операций;

; - Этапы технологической подготовки производства с применением станков с ЧПУ;; - Технологические факторы, влияющие на точность обработки поверхностей; Умеет: - Выбирать методы обработки и оборудование при разработке технологических процессов изготовления изделий машиностроения с применением ЭХФМО;

; - Определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и

технологических процессов; - Устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля; ; – 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 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; ; - Устанавливать основные требования к специальным металлорежущим инструментам, используемым для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения;; - 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; ; - Определять возможности технологического оборудования; ; - Выбирать методы обработки и оборудование при разработке технологических процессов изготовления изделий машиностроения с применением специализированных методов обработки; ; – Рассчитывать конструктивные и геометрические параметры основных видов инструментов; ; - Применять технологические методы обеспечения требуемых эксплуатационных качеств

; - 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;

34

- 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;; - 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;
; - 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 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;
; - Выбирать метод получения
заготовок деталей
машиностроения;
- Выбирать конструкцию
заготовок деталей
машиностроения;
- Устанавливать основные
требования к проектируемым
заготовкам деталей
машиностроения;
- Разрабатывать маршруты
обработки отдельных
поверхностей заготовок деталей
машиностроения;
1

- Разрабатывать маршрутные технологические процессы изготовления деталей машиностроения;
- Разрабатывать операционные технологические процессы изготовления деталей машиностроения;
- Оформлять технологическую документацию на разработанные технологические процессы изготовления деталей машиностроения;
- ; Проектировать технологии изготовления машиностроительной продукции на станках с ЧПУ; Определять оптимальные и рациональные технологические режимы работы оборудования с ЧПУ,
- ; 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; Имеет практический опыт: Разработки операционномаршрутной технологии изготовления изделий машиностроения на участке ЭХФМО;
- Назначения режимов ЭХФМО для изготовления изделий машиностроения;
  - Разработки технологических переходов изготовления изделий с использованием ЭХФМО;
  - ; Сбора и анализа исходных информационных данных для

1
проектирования средств
измерения, контроля и
испытаний;
- Использования современных
методов контроля, измерений,
испытаний и управления
качеством;
- Эксплуатации контрольно-
измерительных средств;; -
Практического использования
теоретических положений и
практических рекомендаций по
процессам и операциям
формообразования;
- Установления
технологических режимов
технологических операций
изготовления деталей
машиностроения;
; - Выбора оборудования,
инструментов, средств
технологического оснащения
для реализации
технологических процессов
изготовления продукции;
– Наладки, настройки
регулировки, обслуживания
технических средств и систем
управления;
; - 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;
; - Рационального выбора
инструментальных материалов
для производства изделий и
эффективного осуществления
технологических процессов;; -
Выбора технологического

оборудования, необходимого для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения; ; - Разработки операционномаршрутной технологии изготовления изделий машиностроения на участке специализированных методов обработки; - Назначения режимов специализированных методов обработки для изготовления изделий машиностроения; - Разработки технологических переходов изготовления изделий с использованием специализированных методов обработки; ; - 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;
 Нзучения основ организации производственно-

технологической, хозяйственной и финансовой деятельности предприятия; - Участия в разработке оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий; ; - Расчета основных параметров средств оснащения машиностроительных производств; ; - Выбора технологических методов получения заготовок деталей машиностроения; - Выбора способов изготовления заготовок деталей машиностроения; - Проектирования заготовок деталей машиностроения; - Разработки технических заданий на проектирование заготовок деталей машиностроения; - Оформления технологической документации на

- технологические процессы изготовления деталей
  - ; Выбора схем контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения;

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; ; - 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 технологических методов получения заготовок деталей машиностроения; - Проектирования заготовок деталей машиностроения; Оформления технологической документации на технологические процессы изготовления деталей машиностроения; ; – Выбора и эффективного использования средств технологического оснащения; - Работы с технической документацией по эксплуатации и настройке станков с ЧПУ; ; - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления деталей машиностроения; - Установления значений припусков на обработку

поверхностей деталей

ПК-2	Способен участвовать в сборе и анализе	28.003 Специалист по автоматизации и	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;  Знает: — Типы производственных
	исходных информационных данных для выбора и проектирования средств технологического оснащения технологических процессов изготовления машиностроительной продукции, автоматизации и управления, а также участвовать в автоматизации и модернизации действующих машиностроительных производств с целью повышения производительности и облегчения условий труда при изготовлении машиностроительных изделий	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 и механизации технологических процессов механосборочного производства	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; - Технологических методов механосборочного производства;  ; - Принципы выбора средств автоматизации и механизации технологических, подъемнотранспортных, погрузочноразгрузочных операций; - Технологических, подъемнотранспортных, погрузочноразгрузочных операций; - Технологические возможности средств автоматизации и механизации и механизаци и механизации и механизации и механизации и механизации и механи

- 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; ручного труда, внедрению
- ; 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, подъемнотранспортных, погрузочноразгрузочных 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

- Разработки предложений по автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства;
- ; Анализа оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении технологических процессов;
- Изучения структуры и измерения затрат времени на выполнение технологических и

ПК-3	Способен участвовать в	28.001 Специалист по	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;  Знает: - Принципы определения
	разработке и внедрении проектных решений технологического комплекса механосборочного производства, в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой машиностроительной продукции и испытаний	проектированию технологических комплексов механосборочных производств В/01.6 Анализ исходных данных для разработки проектных решений технологического комплекса механосборочного цеха В/02.6 Определение состава, количества и размеров основных и вспомогательных подразделений технологического комплекса механосборочного цеха В/03.6 Разработка технологических решений технологического комплекса механосборочного цеха В/04.6 Формирование комплекта проектной документации по технологическому комплексу цеха	типа производства; - Методы определения основных технико- экономических показателей по аналогам;

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;
- 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
гибких автоматизированных
производства;
- 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,
1 1

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; ; - Методы расчета количества основного оборудования и рабочих мест для различных типов производств; - Принципы размещения основного и вспомогательного оборудования; - Требования к оформлению планов расположения оборудования, спецификаций, технологических заданий; - Правила выполнения темплетов технологического оборудования; - Правила оформления планов расположения оборудования; - Виды образующихся отходов и способы их утилизации; - Методы расчета количества

основного оборудования и рабочих мест для различных типов производств;
- Принципы размещения основного и вспомогательного оборудования;
- Требования к оформлению планов расположения оборудования, спецификаций, технологических заданий;
- Правила выполнения темплетов технологического оборудования;
- Правила оформления планов расположения оборудования;

- Виды образующихся отходов и способы их утилизации; 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 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

технологического комплекса на основании существующих аналогов;

- 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
конструктивные и объемно-
планировочные параметры
промышленного здания;
- Определять технико-
экономические показатели
гибких автоматизированных
производства;
· - Опрепенять оптимальный
; - Определять оптимальный
режим работы
режим работы технологического комплекса;
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием,
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами;
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования;
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - 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
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования;
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования; ; - Устанавливать основные
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования; ; - Устанавливать основные данные, необходимые для
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования; ; - Устанавливать основные данные, необходимые для расчета количества
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования; ; - Устанавливать основные данные, необходимые для расчета количества оборудования;
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования; ; - Устанавливать основные данные, необходимые для расчета количества оборудования; - Определять тип производства
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования; ; - Устанавливать основные данные, необходимые для расчета количества оборудования; - Определять тип производства на основании программы
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования; ; - Устанавливать основные данные, необходимые для расчета количества оборудования; - Определять тип производства на основании программы выпуска и данных об
режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования; ; - Устанавливать основные данные, необходимые для расчета количества оборудования; - Определять тип производства на основании программы

характеристики необходимого основного и вспомогательного оборудования в соответствии с реализуемым; производственным процессом; - Рассчитывать количество необходимого основного оборудования и оснастки для реализации технологического

- процесса;
   Рассчитывать количество необходимого вспомогательного (подъемнотранспортного) оборудования для реализации производственного процесса;
   Определять коэффициенты
- Определять коэффициенты загрузки и использования оборудования, многостаночного обслуживания;
  - Определять состав и количество работников для проектируемого технологического комплекса;
- Разрабатывать темплеты основного и вспомогательного оборудования;
- Определять основные конструктивные и объемнопланировочные параметры промышленного здания;
- Оформлять планы расположения оборудования;
  - Определять техникоэкономические показатели киберфизических систем;
- Формировать пояснительную записку по принятым в проекте технологическим решениям;

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 основного оборудования; - Определения эффективного рабочих; - Расчета суммарной станкоемкости механически обрабатываемых заготовок; - Расчета суммарной (или) сборке; - Определения состава основного и вспомогательного оборудования на гибких автоматизированных производства; - Определения состава работников гибких автоматизированных производства; - Анализа коэффициентов загрузки основного оборудования и принятие решения о необходимом его количестве; - Расчета коэффициента

- годового фонда времени работы
- годового фонда времени работы
- трудоемкости ручных операций при механической обработке и

- 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;
- ; Анализа заданной производственной программы;
  - Определения типа производства;
  - Анализа структуры технологических процессов обработки заготовок и (или) сборки изделий;
- Определения состава основного и вспомогательного оборудования киберфизических систем;
- Определения состава работников киберфизических систем;
- Анализа коэффициентов загрузки основного оборудования и принятия решения о необходимом его количестве;
  - Расчета коэффициента многостаночного обслуживания;
- Выбора объемнопланировочных решений киберфизических систем;
- Определения необходимых мест складирования и хранения заготовок, готовых деталей, узлов, изделий;
  - Разработки планов расположения основного и вспомогательного

			оборудования; - Оформления планов расположения оборудования; - Расчета производственной площади технологического комплекса на основе выполненного плана расположения оборудования; - Оформления пояснительной записки по выполненному проекту;
ПК-4	Способен участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления; осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции; принимать участие в оценке брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению	40.090 Специалист по качеству механосборочного производства С/01.7 Выявление причин брака в производстве изделий машиностроения высокой сложности и разработка рекомендаций по его предупреждению С/02.7 Разработка методик контроля изделий высокой сложности	Знает: - Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым изделиям; - Государственные стандарты и локальные нормативные акты, регламентирующие вопросы качества изготавливаемых изделий; - Методики расчетов погрешностей обработки заготовок и сборки изделий; ; - Методики статистической обработки результатов измерений и контроля; ; - Методики расчетов погрешностей обработки заготовок и сборки изделий; ; - Программное обеспечение для выполнения точностных расчетов и оформления технологической документации;   Умеет: - Определять соответствие характеристик изделий государственным, отраслевым стандартам, стандартам предприятий, конструкторским и технологическим документам; - Анализировать производственную ситуацию;

- ; Выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений; ; Производить точностные расчеты операций изготовления деталей;
  - Применять программное обеспечение для выполнения расчетов и оформления документации;
  - ; Применять методики расчетов погрешностей обработки заготовок и сборки изделий;
- Производить точностные расчеты операций изготовления деталей в том числе с использованием программных средств;

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;
- ; Обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля;
  - ; Выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей;
  - Разработки методик обеспечения качества изготавливаемых изделий;
- ; Анализа технологических процессов и выявления причин, вызывающих погрешности

ПК-5	Способен к пополнению знаний за счет научно- технической	40.011 Специалист по научно-исследовательск им и	изготовления деталей в производственных условиях; - Разработки рекомендаций по устранению брака и обеспечению заданного качества изготавливаемых изделий;  Знает: - Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки
	информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств; проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	опытно-конструкторски м разработкам A/01.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований A/02.5 Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	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;  - Отечественный и международный опыт в соответствующей 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 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; ; - Применять методы анализа научно-технической информации; - Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-

	1		1
			конструкторских работ;
			- Применять методы
			проведения экспериментов;
			- Использовать отечественный и
			зарубежный опыта в области
			разработки, эксплуатации,
			автоматизации, реорганизации
			машиностроительного
			производства при решении
			задач в области конструкторско
			технологического 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
			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;
ПК-6	Способен участвовать в	40.152 Специалист по	Знает: - Понятие

разработке проектов конкурентоспособных гибких производственных систем в машиностроении и их элементов, средств автоматизации, модернизации и диагностики технологических процессов, а также выбирать средства автоматизации и лиагностики производственных объектов, в том числе с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники

проектированию гибких производственных систем в машиностроении А/02.6 Разработка технического проекта гибких производственных систем в машиностроении

искусственного интеллекта;
- Примеры решения задач
методами машинного обучения;
; - Методику расчета основных
характеристик элементов
гибких производственных

;

систем:

; - Принцип работы, технические характеристики модулей гибких производственных систем; - Номенклатуру продукции, выпускаемой проектируемыми гибкими производственными системами;

Умеет: - 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;
- ; 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;
	; - Производить расчеты основных характеристик элементов гибких производственных систем;
	; - Разрабатывать компоновочные планы и планы размещения оборудования в производственных подразделениях;
	; - Производить расчеты основных характеристик элементов гибких производственных систем;
	; - Разрабатывать компоновочные планы и планы размещения оборудования киберфизических систем; ; - Разрабатывать компоновочные планы и планы размещения оборудования;
	Имеет практический опыт: - Разработки чертежей общего вида гибких производственных систем;
	; - Выполнения расчетов элементов гибких производственных систем; - Разработки сборочных чертежей элементов гибких производственных систем;
	; - Выполнения расчетов элементов гибких производственных систем; - Разработки сборочных чертежей элементов гибких производственных систем; - Согласования габаритных, установочных и

присоединительных размеров элементов гибких производственных систем;

			; - Разработки чертежей общего вида гибких автоматизированных производств; ; - Разработки чертежей общего вида киберфизических систем; ; - Определения технических
			характеристик элементов, входящих в состав гибких производственных модулей; - Разработки принципиальных схем, схем соединений элементов гибких
			производственных систем; - Выполнения укрупненного расчета гибких производственных систем;
ПК-7	Способен принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения машиностроительных производств с учетом	технологической оснастки механосборочного производства С/01.6 Проектирование	Знает: - Единую систему конструкторской документации; ; - Теоретическую механикау в объеме выполняемой работы; ; - Материаловедение в объеме
	технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих	сложных станочных приспособлений	выполняемой работы;; - Сопротивление материалов в объеме выполняемой работы; - Методики прочностных и жесткостных расчетов;
	параметров, в том числе с использованием современных информационных технологий, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров, а		; - Методику построения расчетных силовых схем; - Виды и характеристики приводов; - Виды и характеристики силовых механизмов; - Методику точностного
	также участвовать в мероприятиях по эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов,		расчета; - Методики прочностных и жесткостных расчетов; ; - Структуру требований к станочному приспособлению; ; - Методику проектирования

технологической оснастки	

приспособлений для установки заготовок;; - Методику проектирования приспособлений для установки заготовок;

- Структуру требований к станочному приспособлению;
  - Методику построения расчетных силовых схем;
  - Виды и характеристики стандартных установочных элементов;
- Правила выбора стандартных установочных элементов станочных приспособлений;
  - Виды и характеристики приводов станочных приспособлений;
- Виды и характеристики силовых механизмов сложных станочных приспособлений;
- Правила выбора зажимных устройств станочных приспособлений;
- Методику точностного расчета станочных приспособлений;

Умеет: - Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию;

- Оформлять комплекты конструкторской документации;; 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; ; - Читать технологическую и конструкторскую документацию; - Анализировать схемы установки заготовки; ; - Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию; ; - Анализировать схемы установки заготовки; - Выбирать стандартные установочные элементы сложных станочных приспособлений; - Разрабатывать конструкцию специальных установочных элементов сложных станочных приспособлений; - Составлять силовые 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

61

станочных приспособлений;;
- Выполнять точностные расчеты конструкций сложных станочных приспособлений для заданных условий технологических операций;

Имеет практический опыт: -

Имеет практический опыт: - Разработки и оформления конструкторской документации;; - Проектирования зажимных устройств;

- Проектирования корпуса;; Оформления комплекта конструкторской документации на 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 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;

		40.092.C	- Оформления комплекта конструкторской документации на сложное станочное приспособление;  ; - Анализа технологической операции, для которой проектируется сложное станочное приспособление;
ПК-8	Способен участвовать в проектировании технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с применением систем автоматизированного проектирования, а также принимать участие в обеспечении качества и производительности изготовления машиностроительных изделий при помощи систем автоматизированного проектирования	40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов В/02.6 Разработка с использованием САD-, САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности В/04.6 Организация информации в базах данных САРР-систем	Знает: - Основные принципы работы в современных САD-системах; - Современные САD-системы, их функциональные возможности для проектирования геометрических 2D- и 3D-моделей машиностроительных изделий; ; - Основные принципы работы в САМ-системах; - Современные САМ -системы, их функциональные возможности; - Основные принципы работы в современных САЕ-системах; - Современные САЕ-системы, их функциональные возможности; - Основные принципы работы в современных САРР-системы, их функциональные возможности; ; ; - Типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий; - Принципы построения технологических процессов с применением САРР-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 САРР-систем; - Принципы унификации конструкторско-

- технологических 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 CAD- системы для оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий;

- ; Использовать САРР-системы для оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий;
- ; 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; ; - Использовать САРР-системы 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; Имеет практический опыт: -Разработки с применением CAD-систем унифицированных конструкторскотехнологических решений; ; - Использования САМ-систем в технологической подготовке производства; - Использования САЕ-систем в конструкторскотехнологических расчетах; - Оформления с применением

	; - пр	АРР-систем технологической документации на технологические процессы изготовления изделий;  Расчета точности обработки и проектировании операций изготовления ашиностроительных изделий средней сложности с спользованием программных средств;
	т ма - В -с	- Разработки с применением САРР-систем единичных технологических процессов изготовления шиностроительных изделий; Выбора с применением САРР систем стандартных средств ехнологического оснащения,
	ма - Ра	еобходимых для реализации гехнологических процессов изготовления шиностроительных изделий; асчета с применением САРРсистем норм времени, материалов, инструментов,
	Ma - ( CA	онергии на технологические операции изготовления ошиностроительных изделий; Оформления с применением АРР-систем технологической документации на технологические процессы изготовления
	:	шиностроительных изделий; Ведения баз знаний выбора средств технологического оснащения, контрольно-измерительных приборов и струментов; расчета режимов резания, норм времени и расхода материалов;

ПК-9	Способен участвовать в	Знает:
	постановке целей и	Умеет: - Проектировать и
	задач проекта,	рассчитывать режущий
	определять приоритеты	инструмент;; - Разрабатывать
	решения задач, выбирать	средства технологического
	основные и	оснащения и автоматизации
	вспомогательные	машиностроительных
	материалы, способы	производств;
	реализации основных	
	технологических	; - Разрабатывать маршрутные
	процессов, современные	технологические процессы
	малоотходные,	изготовления деталей
	энергосберегающие и	машиностроения;
	экологически чистые	- Разрабатывать операционные
	технологии, участвовать	технологические процессы
	в разработке средств	изготовления деталей
	технологического	машиностроения;
	оснащения, технической	- Оформлять технологическую
	документации (в том	документацию на
	числе с использованием	разработанные
	современных	технологические процессы
	информационных	изготовления деталей
	технологий), в	машиностроения;
	мероприятиях по	Имеет практический опыт: –
	контролю качества	Выполнения рабочих чертежей
	выпускаемой	инструментов;; -
	продукции.	Проектирования заготовок
		деталей машиностроения;
		- Оформления технологической
		документации на
		технологические процессы
		изготовления деталей
		машиностроения;

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	6-ЖПО	OIIK-10	IIK-1	IIK-2	ПК-3	IIK-4	IIK-5	ПК-6	IIK-7	IIK-8	ПК-9
Материаловеден ие																				+								+		
Физика	+																													
Философия					+																									
Экономика										+																				
Деловой иностранный язык				+	+																									
Физическая культура							+																							
Детали машин и основы конструирования																			+	+								+		
Теория механизмов и машин																			+	+										
Сопротивление материалов																			+	+								+		
Экология								+				+																		
Правоведение		+									+																			

Информатика и программирован ие												+				+					
Технологические процессы в машиностроении									+		+										
Гидравлика														+	+						
Иностранный язык		+	+																		
Русский язык и культура речи		+																			
Электротехника и электроника							+							+							
Метрология, стандартизация и сертификация													+						+		
Экономика и управление на предприятии						+		+													
История			+																		
Безопасность жизнедеятельнос ти							+			+											
Теоретическая механика														+	+					+	

Химия	+																	
Психология		+		+		+												
Математический анализ	+																	
Алгебра и геометрия	+																	
Специальные главы математики	+																	
Начертательная геометрия												+						
Инженерная графика											+					+		
Компьютерная графика										+								
Режущий инструмент													+					
САПР технологических процессов и режущих инструментов																	+	
Процессы и операции формообразован ия													+					

Основы обеспечения качества														+				
Автоматизация производственн ых процессов в машиностроении												+	+			+		
Основы технологии машиностроения											+							
Размерно- точностное проектирование											+			+				
Решение конструкторско- технологических задач с использованием физико- математических и вероятностно- статистических методов														+	+			
Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ											+							
Автоматизирова нное проектирование технологической оснастки																	+	

Решение конструкторско- технологических задач с использованием программных средств															+		
Силовые виды спорта				+													
Фитнес				+													
Физическая культура и спорт				+													
Адаптивная физическая культура и спорт				+													
Оборудование киберфизически х систем												+			+		
Технология автоматизирован ного машиностроения												+					
Основы САМ-, САЕ-, САРР- систем																+	

Практикум по технологии автоматизирован ного машиностроения											+					+
Современные инструментальные материалы в процессах резания											+					
Практикум по оборудованию киберфизически х систем											+			+		+
Практикум по режущему инструменту											+					+
Проектирование производственн ых систем												+		+		
Проектирование гибких автоматизирован ных производств												+		+		
Цифровой контроль изделий машиностроения											+					
Координатно- измерительная техника в машиностроении											+					

Электрофизичес кие и электрохимическ ие методы обработки													+							
Технологии специализирован ных методов обработки													+							
Учебная практика, научно - исследовательск ая работа (8	+			+						+	+	+				+				
Производственн ая практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика (6 семестр)		+						+					+	+	+		+	+		
Учебная практика, технологическая (проектно- технологическая ) практика (2 семестр)				+						+							+		+	
Производственн ая практика, эксплуатационна я практика (4 семестр)		+						+					+							

Технологическое обеспечение киберфизически х систем*												+		+			+	
Проектирование киберфизически х систем*													+		+			
Конструкторское обеспечение киберфизически х систем*																+		
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*		+	+															

<sup>\*</sup>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.