АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО ПРОФЕССИИ 15.02.16 Технология машиностроения

ООД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Русский язык»: формирование у обучающихся знаний и умений в области русского языка, необходимых для эффективной профессиональной коммуникации, а также развитие навыков грамотного письма и устной речи.

Дисциплина «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

	зультате освоения дисциплины обучающийся должен:		
Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 02	Использовать современные	Средства и методы поиска и	Использовать
OK 04	средства поиска, анализа и	анализа информации на	информационные
OK 05	интерпретации информации, и	русском языке	технологии для работы с
OK 06	информационные технологии	Основы коммуникативной	текстами на русском
OK 09	для выполнения задач,	культуры и этикета на	языке
ПК 1.1	связанных с русским языком	русском языке	Применять навыки
	Эффективно взаимодействовать	Основные нормы	эффективного
	и работать в коллективе и	современного русского	взаимодействия в
	команде, используя русский	литературного языка	профессиональной
	язык как средство	Основы гражданско-	деятельности, используя
	коммуникации	патриотического воспитания	русский язык
	Осуществлять устную и	на русском языке	Применять нормы
	письменную коммуникацию на	Основы работы с	русского языка в устной и
	государственном языке	профессиональной	письменной речи
	Российской Федерации с	документацией на русском	Применять знания о
	учетом особенностей	языке	духовно-нравственных
	социального и культурного	Особенности	ценностях в
	контекста	профессиональной	профессиональной
	Проявлять гражданско-	коммуникации	деятельности, используя
	патриотическую позицию,		русский язык
	демонстрировать осознанное		Применять навыки
	поведение на основе		работы с документацией
	традиционных российских		в профессиональной
	духовно-нравственных		деятельности, связанной с
	ценностей, используя русский		русским языком
	язык		Составлять документы,
	Пользоваться		связанные с
	профессиональной		профессиональной
	документацией на		деятельностью
	государственном и		
	иностранном языках, включая		
	русский язык		
	Применять профессиональную		
	лексику в своей деятельности		

ООД 02. ЛИТЕРАТУРА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Литература» состоит в сформированности чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений, и уважительного отношения к другим культурам; в развитии ценностно-смысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов; осознании ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры и взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности. Реализация этих целей связана с развитием читательских качеств и устойчивого интереса к чтению как средству приобщения к российскому литературному наследию и сокровищам отечественной и зарубежной культуры, базируется на знании содержания произведений, осмыслении поставленных в литературе проблем, понимании коммуникативно-эстетических возможностей языка художественных текстов и способствует совершенствованию устной и письменной речи обучающихся на примере лучших литературных образцов.

Дисциплина «Литература» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:			
Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками	
ОК 01	Выбирать способы	Осознавать причастность к	В части трудового воспитания:	
OK 02	решения задач	отечественным традициям и	- готовность к труду,	
OK 03	профессиональной	исторической преемственности	осознание ценности	
OK 04	деятельности	поколений; включение в	мастерства, трудолюбие, в том	
OK 06	применительно к	культурно-языковое пространство	числе при чтении	
OK 09	различным	русской и мировой культуры;	 произведений о труде и 	
	контекстам	- сформированность ценностного	тружениках, а также на основе	
	Использовать	отношения к литературе как	знакомства с	
	современные	неотъемлемой части культуры;	профессиональной	
	средства поиска,	- осознавать взаимосвязь между	деятельностью героев	
	анализа и	языковым, литературным,	отдельных литературных	
	интерпретации	интеллектуальным, духовно-	произведений;	
	информации, и	нравственным развитием	- готовность к активной	
	информационные	личности;	деятельности технологической	
	технологии для	- Знать содержание, понимание	и социальной направленности,	
	выполнения задач	ключевых проблем и осознание	способность инициировать,	
	профессиональной	историко-культурного и	планировать и самостоятельно	
	деятельности	нравственно-ценностного	выполнять такую деятельность	
	Планировать и взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической собственное и современной литературы, в том профессиональное числе литературы народов России.		В	
			- процессе литературного	
			образования;	
			- интерес к различным сферам	
	и личностное	- Уметь определять и учитывать	профессиональной	
	развитие,	историко-культурный контекст и	деятельности, умение	
	предпринимательск	контекст творчества писателя в	совершать осознанный выбор	
	ую деятельность в	процессе анализа художественных	будущей профессии и	
	профессиональной	произведений, выявлять их связь с	реализовывать собственные	
	сфере, использовать	современностью;	жизненные планы, в том числе	
	знания по правовой	-Уметь сопоставлять произведения	ориентируясь на поступки	
	и финансовой	русской и зарубежной литературы	литературных героев;	
	грамотности в	и сравнивать их с	- готовность и способность к	
	различных	художественными	образованию и	
		интерпретациями в других видах	самообразованию, к	

жизненных ситуациях Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционног о поведения Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие)
- Иметь представление о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике

- Уметь анализировать и интерпретировать художественное произведение в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования): конкретноисторическое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика: авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлаботоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика; - Владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов,

умениями самостоятельного истолкования прочитанного в

продуктивной читательской деятельности на протяжении всей жизни; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские лействия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка; - Уметь работать с разными

- Уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем
- Иметь интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- Уметь выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
- Осознавать художественную картину жизни, созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- Уметь выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов
- Осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности;
- Уметь выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность использования знаний в познавательной и социальной практике В области ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований

- Сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- Сформировать умения определять и учитывать историкокультурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью
- Владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); уметь редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка

эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности В области духовнонравственного воспитания:
- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения:
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности:
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки

ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и

воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека В части патриотического воспитания: - осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России в контексте изучения произведений русской и зарубежной литературы, а также литературы народов России: - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, внимание к их воплощению в литературе, а также достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде, отраженным в художественных произведениях; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу, в том числе воспитанные на примерах из литературы; В части гражданского воспитания: сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание своих конституционных прав и

обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических, демократических, семейных ценностей, в том числе в сопоставлении с жизненными ситуациями, изображенными в литературных произведениях; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность, в том числе в рамках школьного литературного образования, в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной деятельности - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

	Овладение универсальными
	учебными познавательными
	действиями:
	б) базовые исследовательские
	действия:
	- владеть навыками учебно-
	исследовательской и проектной
	деятельности, навыками
	разрешения проблем;
	- способность и готовность к
	самостоятельному поиску
	методов решения практических
	задач, применению различных
	методов познания;
	- овладение видами
	деятельности по получению
	нового знания, его
	интерпретации,
	преобразованию и применению
	в различных учебных
	ситуациях, в том числе при
	создании учебных и
	социальных проектов;
	- формирование научного типа
	мышления, владение научной
	терминологией, ключевыми
	понятиями и методами;
	-осуществлять
	целенаправленный поиск
	переноса средств и способов
	действия в профессиональную
	среду
 I.	1 1 TV

ООД.03 Иностранный язык

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «Иностранный язык»: понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире; формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной; развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

Дисциплина «Иностранный язык» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

D pes	В результите обвесния днециилины обучающием должен.			
Код ОК, ПК	Уметь	Знать		
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и		
OK 02	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором		
ОК 04	контексте;	приходится работать и жить;		
ОК 09		основные источники информации и		
		ресурсы для решения задач и проблем в		

выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение: использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на

знакомые или интересующие профессиональные темы.

профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности: основы проектной деятельности правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов

профессиональной деятельности;

правила чтения текстов профессиональной

особенности произношения;

направленности.

ООД.04 ИСТОРИЯ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целю дисциплины «История» является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации к определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО, целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества. Освоение дисциплины формирует у молодёжи способность и готовность к защите

исторической правды, сохранению исторической памяти и противодействию фальсификации исторических фактов.

Дисциплина «История» включена в обязательную часть профессионального блока общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код	зультате освоения дисциплины ооучающийся должен:		
ОК, ПК	Уметь	Знать	
OK 01	- критически анализировать для решения	- осуществление проектной деятельности в	
OK 02	познавательной задачи аутентичные	форме разработки и представления учебных	
OK 04	исторические источники разных типов	проектов по новейшей истории, в том числе	
OK 05	(письменные, вещественные,	- на региональном материале (с	
OK 06	аудиовизуальные) по истории России и	использованием ресурсов библиотек,	
	зарубежных стран XX - начала XXI века,	музеев и так далее);	
	оценивать их полноту и достоверность,		
	соотносить с историческим периодом;	- взаимодействие с людьми другой	
	выявлять общее и различия; привлекать	культуры, национальной и религиозной	
	контекстную информацию при работе с	принадлежности на основе ценностей	
	историческими источниками	современного российского общества:	
	- осуществлять с соблюдением правил	идеалов гуманизма, демократии, мира и	
	информационной безопасности поиск	взаимопонимания между народами, людьми	
	исторической информации по истории России	разных культур; проявление уважения к	
	и зарубежных стран XX - начала XXI века в	историческому наследию народов России	
	справочной литературе, сети Интернет,	- составлять описание (реконструкцию) в	
	средствах массовой информации для решения	устной и письменной форме исторических	
	познавательных задач; оценивать полноту и	событий, явлений, процессов истории	
	достоверность информации с точки зрения ее	родного края, истории России и всемирной	
	соответствия исторической действительности	истории XX - начала XXI века и их	
	- составлять описание (реконструкцию) в	участников, образа жизни людей и его	
	устной и письменной форме исторических	изменения в Новейшую эпоху;	
	событий, явлений, процессов истории родного	формулировать и обосновывать	
	края, истории России и всемирной истории XX	собственную точку зрения (версию, оценку)	
	- начала XXI века и их участников, образа	с опорой на фактический материал, в том	
	жизни людей и его изменения в Новейшую	числе используя источники разных типов	
	эпоху; формулировать и обосновывать	- имен героев Первой мировой,	
	собственную точку зрения (версию, оценку) с	Гражданской, Великой Отечественной	
опорой на фактический материал, в том числе		войн, исторических личностей, внесших	
	используя источники разных типов;	значительный вклад в социально-	
	- выявлять существенные черты исторических	экономическое, политическое и культурное	
	событий, явлений, процессов;	развитие России в XX - начале XXI века;	
	систематизировать историческую информацию	- ключевых событий, основных дат и этапов	
	в соответствии с заданными критериями;	истории России и мира в XX - начале XXI	
	сравнивать изученные исторические события,	века; выдающихся деятелей отечественной	
	явления, процессы;	и всемирной истории; важнейших	
	- устанавливать причинно-следственные,	достижений культуры, ценностных	
	пространственные, временные связи	ориентиров;	
	исторических событий, явлений, процессов;	- значимость России в мировых	
	характеризовать их итоги; соотносить события	политических и социально-экономических	
	истории родного края и истории России в XX -	процессах XX - начала XXI века, знание	
	начале XXI века; определять современников	достижений страны и ее народа; умение	
	исторических событий истории России и	характеризовать историческое значение	
	человечества в целом в XX - начале XXI века;	Российской революции, Гражданской	
	- анализировать текстовые, визуальные	войны, Новой экономической политики	
	источники исторической информации, в том	(далее - нэп), индустриализации и	

числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; - защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории

коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик (далее - СССР), решающую роль СССР в Победе над нацизмом, значение советских научнотехнологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX - начала XXI века; особенности развития культуры народов СССР (России)

ООД.05 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Учебная дисциплина «Обществознание» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учётом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ОК,	Знания	Умения
ПК		
OK 01	Сформировать знания об (о):	владеть базовым понятийным аппаратом
	- обществе как целостной развивающейся	социальных наук, уметь различать
	системе в единстве и взаимодействии	существенные и несущественные признаки
	основных сфер и институтов; основах	понятий, определять различные смыслы
	социальной динамики; глобальных	многозначных понятий, классифицировать
	проблемах и вызовах современности;	используемые в социальных науках понятия
	перспективах развития современного	и термины; использовать понятийный
	общества, в том числе тенденций развития	аппарат при анализе и оценке социальных
	Российской Федерации;	явлений, для ориентации в социальных
	- человеке как субъекте общественных	науках и при изложении собственных
	отношений и сознательной деятельности;	суждений и построении устных и
	особенностях социализации личности в	письменных высказываний;
	современных условиях, сознании, познании	- владеть умениями формулировать на основе
	и самосознании человека; особенностях	приобретенных социально-гуманитарных
	профессиональной деятельности в области	знаний собственные суждения и аргументы
	науки, культуры, экономической и	по определенным проблемам с точки зрения
	финансовой сферах;	социальных ценностей и использовать
	- экономике как науке и хозяйстве, роли	ключевые понятия, теоретические положения
	государства в экономике, в том числе	социальных наук для объяснения явлений
	государственной политики поддержки	социальной действительности;
	конкуренции и импортозамещения,	конкретизировать теоретические положения
	особенностях рыночных отношений в	фактами социальной действительности,
	современной экономике;	модельными ситуациями, примерами из

	онстама прово и законологали ство	пиниото соннали ного опита и фактоми
	- системе права и законодательства Российской Федерации	личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев
OK 02	сформировать знания об (о): - особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; , выводы, оценочные суждения, мнения; - сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; - уметь определять связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем;	- владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения; - сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить
		различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование
OK 03	сформировать знания об (о): - особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; - отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества,	- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно- исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;

OK 06	- использовать обществоведческие знания	 владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности уметь характеризовать российские
	числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции;	готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
	для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том	 владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно- исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности;
OK 04	направлениях государственной политики Российской Федерации; - готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства - использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении различных задач - использовать обществоведческие знания	

социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции;

- труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;
- владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений построении устных письменных высказываний;
- владеть умениями устанавливать, объяснять выявлять, причинноследственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского обшества: характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;
- связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного включая типа. официальные публикации интернет-ресурсах на государственных нормативные органов, правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; социальной осуществлять поиск информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых

сведений, для восполнения недостающих делать обоснованные звеньев, выводы, различать компоненты отдельные информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;

- владеть умениями проводить с опорой полученные знания учебноисследовательскую проектную И деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, работ творческих социальной междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- использовать обществоведческие взаимодействия знания для представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач; владеть умениями формулировать на основе социально-гуманитарных приобретенных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов И явлений основе
- готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать

предложенных критериев;

OK 07	- конкретизировать теоретические положения фактами социальной лействительности. модельными	финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства; — сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; — владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан - владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные испарарущеские и пругие
	действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по	функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества,
	соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии	приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и
	социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев	последствия преобразований в различных сферах жизни российского обществ
OK 09		- владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов.

ООД.06 ХИМИЯ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Содержание программы учебной дисциплины «Химия» направлено на достижение следующих **целей**: формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления; формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и

повседневной жизни; развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Особое значение общеобразовательная дисциплина «Химия» имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, представленных в актуализированных ФГОС СПО по специальности.

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код	3 7	
ОК, ПК	Уметь	Знать
OK 01	- основные источники информации	в профессиональном и/или социальном
OK 2	и ресурсы для решения задач и проблем	контексте анализировать задачу и/или
OK 04	в профессиональном и/или социальном	проблему и выделять её составные части
OK 07	контексте алгоритмы выполнения работ в	определять этапы решения задачи
	профессиональной и смежных областях;	выявлять и эффективно искать
	- структуру плана для решения задач;	информацию, необходимую для решения
	порядок оценки результатов решения задач	задачи и/или проблемы
	профессиональной деятельности;	составлять план действия
	- основополагающие понятия: химический	определять необходимые ресурсы
	элемент, атом, электронная оболочка атома, s-,	реализовывать составленный план
	р-, d-электронные орбитали атомов, ион,	оценивать результат и последствия своих
	молекула, валентность,	действий (самостоятельно или с помощью
	электроотрицательность, степень окисления,	наставника)
	химическая связь, моль, молярная масса,	Выявлять характерные признаки и
	молярный объём, углеродный скелет,	взаимосвязь изученных понятий, применять
	функциональная группа, радикал, изомерия,	соответствующие понятия при описании
	изомеры, гомологический ряд, гомологи,	строения и свойств неорганических и
	углеводороды, кислород- и азотсодержащие	органических веществ и их превращений;
	соединения; биологически активные вещества:	выявлять взаимосвязь химических знаний с
	углеводы, жиры, белки, мономер, полимер,	понятиями и представлениями других
	структурное звено, высокомолекулярные	естественнонаучных предметов;
	соединения, кристаллическая решётка; типы	Использовать наименования химических
	химических реакций: окислительно-	соединений международного союза
	восстановительные, экзо- и эндотермические,	теоретической и прикладной химии и
	реакции ионного обмена, раствор,	тривиальные названия важнейших веществ
	электролиты, неэлектролиты,	(этилен, ацетилен, глицерин, фенол,
	электролитическая диссоциация, окислитель,	формальдегид, уксусная кислота, глицин,
	восстановитель, скорость химической реакции,	угарный газ, углекислый газ, аммиак,
химическое равновесие		гашеная известь, негашеная известь,
	- приемы структурирования информации;	питьевая сода и других), составлять
	- формат оформления результатов поиска	формулы неорганических и органических
	информации, современные средства и	веществ, уравнения химических реакций,
	устройства информатизации;	объяснять их смысл; подтверждать
	- порядок их применения и программное	характерные химические свойства веществ
	обеспечение в профессиональной	соответствующими экспериментами и
	деятельности в том числе с использованием	записями уравнений химических реакций.
	цифровых средств;	Устанавливать принадлежность изученных
	- общие теории и законы: теория химического	неорганических и органических веществ к
	строения органических веществ	определенным классам и группам
	А.М.Бутлерова, теория электролитической	соединений, характеризовать их состав и
	диссоциации, периодический закон	важнейшие свойства; определять виды
	Д.И.Менделеева, закон сохранения массы.	химических связей (ковалентная, ионная,
		металлическая, водородная), типы

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности;
- символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
- пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона;
- иметь представление о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде

кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;

- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач:
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие)
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами

техники безопасности при обращении с
веществами и лабораторным
оборудованием; представлять результаты
химического эксперимента в форме записи
уравнений соответствующих реакций и
формулировать выводы на основе этих
результатов
- соблюдать нормы экологической
безопасности;
- определять направления
ресурсосбережения в рамках
профессиональной деятельности по
специальности, осуществлять работу с
соблюдением принципов бережливого
производства;
- соблюдать правила экологически
целесообразного поведения в быту и
трудовой деятельности в целях сохранения
своего здоровья и окружающей природной
среды;
- учитывать опасность воздействия на
живые организмы определенных веществ,
понимая смысл показателя предельной
допустимой концентрации

ООД.07 Физика

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Физика» формирование у обучающихся системы знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности.

Дисциплина «Физика» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ПОП-П).

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01	распознавать задачу и/или	актуальный	
OK 02	проблему в профессиональном	профессиональный и	
OK 03	и/или социальном контексте;	социальный контекст, в	
OK 04	анализировать задачу и/или	котором приходится работать	
OK 05	проблему и выделять её	и жить;	
ОК.07	составные части;	основные источники	
		информации и ресурсы для	

определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план: оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач применять современную научную профессиональную терминологию грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе соблюдать нормы экологической безопасности

решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; структуру плана для решения задач; методы работы в профессиональной и смежных сферах; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности: приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств; современная научная и профессиональная терминология основы проектной деятельности особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

ООД.08 БИОЛОГИЯ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Биология» формирование научного мировоззрения на основе знаний о живой природе и присущих ей закономерностях, биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни.

Дисциплина «Биология» включена в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Особое значение общеобразовательная дисциплина «Биология» имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, представленных в актуализированных Φ ГОС СПО по специальности.

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK 01	- раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, якосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; - умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; - умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; - применять основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; - выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и зукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в якосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; - применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового о	- о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем

	- критически оценивать информацию биологического содержания,	
	включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства	
	массовой информации, научно-популярные материалы);	
	интерпретировать этические аспекты современных исследований в	
	биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные	
	экологические проблемы современности, формировать по отношению к	
	ним собственную позицию;	
	- умений создавать собственные письменные и устные сообщения на	
	основе биологической информации из нескольких источников, грамотно	
	использовать понятийный аппарат биологии	
OK 02	- применять полученные знания для объяснения биологических процессов	- о месте и роли
	и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с	биологии в
	целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья	системе научного
	окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм	знания;
	грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание	функциональной
	необходимости использования достижений современной биологии и	грамотности
	биотехнологий для рационального природопользования;	человека для
	- создавать собственные письменные и устные сообщения на основе	решения
	биологической информации из нескольких источников, грамотно	жизненных
	использовать понятийный аппарат биологии	проблем
ОК 04	- применения основных методов научного познания, используемых в	
	биологии: наблюдения	
	и описания живых систем, процессов и явлений; организации и	
	проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез,	
	выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения	
	полученных результатов и формулирования выводов с использованием	
	научных понятий, теорий и законов	
ОК 07	- применения основных методов научного познания, используемых в	
	биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений;	
	организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения	
	гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами,	
	объяснения полученных результатов и формулирования выводов с	
	использованием научных понятий, теорий и законов;	
	- выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и	
	эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов,	
	биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и	
	превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и	
	энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения,	
	развития и размножения, индивидуального развития организма	
	(онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора,	
	видообразования, приспособленности организмов к среде обитания,	
	влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в	
	экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение	
	энергии в биосфере;	
	- применять полученные знания для объяснения биологических процессов	
	и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с	
	целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья	
	окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм	
	грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание	
	необхолимости использования постижений сорременной биологии и	
	необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования	

ООД.09 ГЕОГРАФИЯ

Цель дисциплины «География» формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, общечеловеческих ценностей, экологического сознания, связанных с пониманием значимости географического пространства для человека, с заботой об окружающей среде на Земле и о ее сохранении.

Дисциплина «География» включена в обязательную часть образовательной программы профессии 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
OK 01	Освоить и применить знания о размещении	Понимать роль и место современной
OK 02	основных географических объектов и	географической науки в системе научных
OK 03	территориальной организации природы и	дисциплин, ее участии в решении
OK 04	общества (понятия и концепции устойчивого	важнейших проблем человечества:
OK 05	развития, зеленой энергетики, глобализации и	приводить примеры проявления
OK 06	проблема народонаселения).	глобальных проблем, в решении которых
OK 07	Выбирать и использовать источники	принимает участие современная
OK 09	географической информации для определения	географическая наука на региональном
	положения и взаиморасположения объектов в	уровне, в разных странах в том числе в
	пространстве.	России; определять роль географических
	Владеть географической терминологией и	наук в достижении целей устойчивого
	системой базовых географических понятий,	развития.
	умение применять социально-экономические	Сформировать системы комплексных
	понятия для решения учебных и \или	социально-ориентированных
	практико-ориентированных задач	географических знаний о закономерностях
	Описывать положение и взаиморасположение	развития природы, размещения населения и
	географических объектов в пространстве.	хозяйства: различать географические
	Формировать и\или обосновывать выводы на	процессы и явления и распознавать их
	основе использования географических знаний.	проявления в повседневной жизни;
	Освоить и применить знания о размещении	использовать знания об основных
	основных географических объектов и	географических закономерностях для
	территориальной организации природы и	определения и сравнения свойств
	общества (понятия и концепции устойчивого	изученных географических объектов,
	развития, зеленой энергетики, глобализации и	явлений и процессов; проводить
	проблемы народонаселения).	классификацию географических объектов,
	Выбирать и использовать источники	процессов и явлений; устанавливать
	географической информации для определения	взаимосвязи между социально-
	положения и взаиморасположения объектов в	экономическими процессами и явлениями;
	пространстве; описывать положение и	между природными и условиями и
	взаиморасположение географических объектов	природно-ресурсным капиталом и
	в пространстве.	отраслевой структурой хозяйства стран.
	Сформировать умения проводить наблюдения	Сформировывать знания об основных
	за отдельным географическими объектами,	проблемах взаимодействия природы и
	процессами и явлениями, их изменениями в	общества, о природных и социально-
	результате воздействия природных и	экономических аспектах экологических
	антропогенных факторов.	проблем взаимодействия природы и
	Определять цели и задачи проведения	общества; приводить примеры возможных
	наблюдений; выбирать форму фиксации	путей решения глобальных проблем.
	результатов наблюдения; формулировать	Понимать роль и место современной
	обобщения и выводы по результатам	географической науки в системе научных
	наблюдения	дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества:
	Сформулировать умения находить и	*
	использовать различные источники	приводить примеры проявления
	географической информации для получения	глобальных проблем, в решении которых
	новых знаний о природных и социально	принимает участие современная географическая наука на региональном
	экономических процессах и явлениях,	тоот рафическая наука на региональном

выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео-и фотоизображения, геоинформационные системы) адекватные решаемым задачам. Сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и \или практико- ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач. Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации: критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и \или практикоориентированных задач. Владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и \или практико- ориентированных задач. Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблемы народонаселения).

уровне, в разных странах в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития.

Сформировать системы комплексных социално - ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими процессами и явлениями; между природными и условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран Сформировать системы комплексных социально-ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими процессами и явлениями; между природными и условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран.

Выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве.

Формировать и\или обосновывать выводы на основе использования географических знаний Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества; приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития. Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации: критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и \или практикоориентированных задач. Сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных

ориентированных задач. Формировать и\или обосновывать выводы на основе использования географических знаний

географические знания о мировом хозяйстве и

взаимодействия природы и общества для решения учебных и \или практико-

проблем человечества: использовать

населении мира, об особенности

Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации: критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и \или практикоориентированных задач. Сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально- экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества: использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенности взаимодействия природы и общества для решения учебных и \или практикоориентированных задач. Сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально- экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально- экономические и геоэкологические процессы и явления. Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблемы народонаселения). Выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве.

Владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и \или практико-ориентированных задач Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации: критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и \или практикоориентированных задач. Сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально- экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества: использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенности взаимолействия природы и общества для решения учебных и \или практикоориентированных задач

ООД.10 Математика

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
ОК 01	- оперировать понятиями: степень числа,	- методами доказательств, алгоритмами
OK 02	логарифм числа; умение выполнять	решения задач; умение формулировать

OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;

- оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения

и неравенства, их системы;

- оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов

и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

- решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

- оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в

определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач - методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач - методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач - методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач - методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач

пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

- оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты
- и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
- оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать
- в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную
- при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения
- решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства

реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки - оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения - оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами: - решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; - оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические

данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки - оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки - решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их

системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

- оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных

и общественных явлениях;

- выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты
- и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
- решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных

и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки - оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения - оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; - выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

«ООД.11 ИНФОРМАТИКА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Информатика»: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Дисциплина «Информатика» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	
OK 02	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения
	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства

ООД.11 ИНФОРМАТИКА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Информатика»: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Дисциплина «Информатика» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

	Ĭ	
Код	Уметь	Знать
ОК, ПК		

OK 01	распознавать задачу и/или проблему в	структура плана для решения задач,
OK 02	профессиональном и/или социальном	алгоритмы выполнения работ в
	контексте, анализировать и выделять её	профессиональной и смежных областях
	составные части	современные средства и устройства
	определять этапы решения задачи, составлять	информатизации, порядок их применения
	план действия, реализовывать составленный	программное обеспечение в
	план, определять необходимые ресурсы	профессиональной деятельности, в том
	выявлять и эффективно искать информацию,	числе цифровые средства
	необходимую для решения задачи и/или	
	проблемы	
	применять средства информационных	
	технологий для решения профессиональных	
	задач	
	использовать современное программное	
	обеспечение в профессиональной	
	деятельности	
	использовать различные цифровые средства	
	для решения профессиональных задач	

ООД.12 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины» является овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства

Дисциплина «Основы безопасности и защиты Родины» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
OK 01	спознавать задачу и/или проблему	гуальный профессиональный и социальный
OK 02	рофессиональном и/или социальном контексте	нтекст поддержания безопасных условий
OK 03	ализировать задачу и/или проблему и выделять	знедеятельности, в том числе при
OK 04	составные части	зникновении ЧС;
OK 06	ределять этапы решения задачи	ласть применения получаемых
OK 07	являть и эффективно искать информацию,	офессиональных знаний при исполнении
OK 08	обходимую для решения задач и/или проблем	язанностей военной службы
ПК 1.4	ддержания безопасных условий	рядок применения современных средств и
	знедеятельности, в том числе при	гройств информатизации и цифровых
	зникновении ЧС	струментов в обеспечении безопасности
	ределять актуальность нормативно-правовой	знедеятельности и защиты окружающей
	кументации в профессиональной деятельности	еды в процессе решения задач социальной и
	именять современную научную	офессиональной деятельности
	офессиональную терминологию	держание актуальной нормативно-правовой
	ределять и выстраивать траектории	кументации
	офессионального развития и самообразования	временная научная и профессиональная
	ределять источники достоверной правовой	рминология
	формации	авила разработки презентации
	ходить интересные проектные идеи, грамотно	новные этапы разработки и реализации
	формулировать и документировать	оекта

аствовать в работе коллектива, команды, нимодействовать с коллегами, руководством, иентами для создания человеко - и иродозащитной среды осуществления офессиональной деятельности. оявлять гражданско-патриотическую позицию исывать значимость своей специальности монстрировать осознанное поведение именять стандарты антикоррупционного веления блюдать нормы экологической безопасности на бочем месте; пользовать на рабочем месте средства дивидуальной защиты от поражающих кторов при ЧС действовать в чрезвычайных гуациях мирного и военного времени; блюдать правила поведения и порядок действий селения по сигналам гражданской обороны адеть общей физической и строевой дготовкой, навыками обязательной подготовки оенной службе; полнять мероприятия доврачебной помощи страдавшим; монстрировать основы оказания первой врачебной помощи пострадавшим; уществлять профилактику инфекционных болеваний; ределять показатели здоровья и оценивать зическое состояние пользовать физкультурно-оздоровительную ятельность для укрепления здоровья, стижения жизненных и профессиональных пей именять рациональные приемы двигательных нкций в профессиональной деятельности пользовать безопасные приемы труда при полнении монтажа и демонтажа ектрорадиооборудования.

ихологические аспекты деятельности удового коллектива и личности для нимизации опасностей и эффективного равления рисками ЧС на рабочем месте. щность гражданско-патриотической зишии адиционных общечеловеческих ценностей, в м числе с учетом гармонизации жнациональных и межрелигиозных ноппений андарты антикоррупционного поведения и следствия его нарушения рмы экологической безопасности при дении профессиональной деятельности; новы военной безопасности и обороны сударства; ганизацию и порядок призыва граждан на енную службу и поступления на нее в бровольном порядке; новы строевой, огневой и тактической лготовки: евые традиции Вооруженных Сил России; рактеристики поражений организма человека воздействий опасных факторов; ассификацию и общие признаки фекционных заболеваний; кторы формирования здорового образа ль физической культуры в общекультурном, офессиональном и социальном развитии новы здорового образа жизни ловия профессиональной деятельности и ны риска физического здоровья для ециальности едства профилактики перенапряжения ебования охраны труда, техники вопасности и эко безопасности при

полнении монтажа и демонтажа

ектрорадиооборудования.

ООД.13 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Цель дисциплины «Индивидуальный проект»: формирование проектной компетентности обучающихся, развитие навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления, способностей к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности, навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач.

Дисциплина «Индивидуальный проект» является обязательной частью основной общеобразовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
---------------	-------	-------

OK 01 распознавать задачу и/или проблему OK 02 в профессиональном и/или социальном OK 04 контексте OK 05 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы составлять план действия определять необходимые ресурсы реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) использовать навыки познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыки разрешения проблем определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение использовать навыки получения необходимой информации из словарей разных типов, уметь ориентироваться в различных источниках информации уметь критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности уметь продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности уметь грамотно излагать свои мысли

оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять

принимать решения, определяющие стратегию

толерантность в рабочем коллективе умение самостоятельно оценивать и

поведения, с учетом гражданских и

нравственных ценностей

основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности методы поиска информации для решения практических задач приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;

методы анализа информации психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности способы взаимодействия и эффективного разрешения конфликтных ситуаций особенности социального и культурного контекста правила оформления документов и построения устных сообщений

ООД.14 Физическая культура

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Физическая культура» является совершенствование физического развития личности обучающегося и формирование ценностей физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья. Оптимизации трудовой деятельности и организации активного отлыха.

Дисциплина «Физическая культура» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	уметь Уметь	Знать
ОК 01	Владение физическими	Владение современными технологиями
ОК 04	упражнениями разной	укрепления и сохранения здоровья,
ОК 08	функциональной направленности,	поддержания работоспособности,
	использование их в режиме учебной и	профилактики заболеваний, связанных с
	производственной деятельности с	учебной и производственной
	целью профилактики переутомления	деятельностью;
	и сохранения высокой	Владение техническими приемами и
	работоспособности;	двигательными действиями базовых видов
	Владение техническими приемами и	спорта активное применение их в
	двигательными действиями базовых	физкультурно-оздоровительной и
	видов спорта, активное применение	соревновательной деятельности, в сфере
	их в физкультурно-оздоровительной и	досуга, в профессионально-прикладной
	соревновательной деятельности, в	сфере
	сфере досуга, в профессионально-	
	прикладной сфере	

СГ.01 История России

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью учебной дисциплины является формирование представлений об истории России как истории Отечества, ее основных вехах, а также воспитание базовых национальных ценностей уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Учебная дисциплина «История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01,	выделять факторы, определившие	ключевые события, основные	-
ОК 02,	уникальность становления духовно-	даты и исторические этапы	
OK 03,	нравственных ценностей в России;	развития России до настоящего	
OK 04,	анализировать, характеризовать, выделять	времени;	

0.14.0.5	I		$\overline{}$
OK 05,	причинно-следственные связи и	выдающихся деятелей	
ОК 06,	пространственно-временные	отечественной истории,	
OK 09	характеристики исторических событий,	внесших значительный вклад в	
	явлений, процессов с времен образования	социально-экономическое,	
	Древнерусского государства до настоящего	политическое и культурное	
	времени;	развитие России;	
	анализировать историческую информацию,	традиционные российские	
	руководствуясь принципами научной	духовно-нравственные	
	объективности и достоверности, с целью	ценности;	
	формирования научно обоснованного	роль и значение России в	
	понимания прошлого и настоящего России;	современном мире	
	защищать историческую правду, не		
	допускать умаления подвига российского		
	народа по защите Отечества;		
	демонстрировать готовность противостоять		
	фальсификациям российской истории;		
	демонстрировать уважительное отношение		
	к историческому наследию и		
	социокультурным традициям Российского		
	государства		

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью учебной дисциплины является формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной направленности.

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.2, ПК 6.2.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Владеть навыками
OK 01	строить простые высказывания о себе и	лексический и грамматический	формулировать
OK 02	о своей профессиональной	минимум, относящийся к	задачи для
OK 04	деятельности;	описанию предметов, средств и	персонала по
OK 05	взаимодействовать в коллективе,	процессов профессиональной	видам работ по
OK 09	принимать участие в диалогах на	деятельности;	наладке
ПК 4.2	общие и профессиональные темы;	лексический и грамматический	станков и
ПК 6.2	применять различные формы и виды	минимум, необходимый для	оборудования
	устной и письменной коммуникации на	чтения и перевода текстов	
	иностранном языке при	профессиональной	
	межличностном, межкультурном и	направленности (со словарем);	
	профессиональном взаимодействии;	общеупотребительные глаголы	
	понимать общий смысл четко	(общая и профессиональная	
	произнесенных высказываний на	лексика);	
	общие и базовые профессиональные	правила чтения текстов	
	темы;	профессиональной	
		направленности;	

понимать тексты на базовые правила построения простых и профессиональные темы; сложных предложений на составлять простые связные сообщения профессиональные темы; на общие или профессиональные темы; правила речевого этикета и общаться (устно и письменно) на социокультурные нормы иностранном языке на общения на иностранном языке; профессиональные и повседневные формы и виды устной и письменной коммуникации на темы: переводить иностранные тексты иностранном языке при профессиональной направленности (со межличностном, межкультурном словарем); и профессиональном самостоятельно совершенствовать взаимодействии устную и письменную речь, пополнять правила технической словарный запас эксплуатации и правила техники подготавливать рабочее место к безопасности при выполнении выполнению работ работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию правила подготовки рабочего места к началу работы на станке

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: формирование культуры безопасности жизнедеятельности, безопасного поведения и мышления, а также подготовка к защите от опасных факторов природного, техногенного и социального характера, на производстве и в быту, воспитание ответственного отношения к окружающей среде, личному здоровью, безопасности личности, общества и государства.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

ПК, ОК	нания Владеть навыками
ОК 01 ОК 02 Определять этапы решения задачи В том числе п возникновени ОК 07 Информацию, необходимую для ПК 3.4 решения задач и/или проблем получаемых	контекст соблюдением требований технологического процесса и охраны труда постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке (с учетом

для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности. соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе; выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим; демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим; осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние

устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте. нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основы военной безопасности и обороны

государства;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основы строевой, огневой и тактической подготовки; боевые традиции Вооруженных Сил России; характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов; классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний; факторы формирования здорового образа жизни Правила безопасности выполнения работ при работе с инструментом и при сборке изделий Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности при выполнении работ по монтажу, наладке и

требований техники безопасности)

	техническому	
	обслуживанию	
	Нормы охраны труда и	
	бережливого производства	
	•	

СГ.04 Физическая культура

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.04 Физическая культура»: совершенствование физического развития личности обучающегося и формирование ценностей физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья. Оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Дисциплина «СГ. 04 Физическая культура» является обязательной частью социальногуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04; ОК 08.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Владеть навыками
OK 04 OK 08	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии / специальности	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной профессии; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности	-

СГ.05 Основы бережливого производства

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы бережливого производства»: изучение принципов и методов бережливого производства, приобретение навыков их применения для повышения эффективности работы предприятия.

Дисциплина «Основы бережливого производства» включена в обязательную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код ОК	Умения	Знания
OK 01	осуществлять профессиональную	историю становления и развития
OK 03	деятельность с соблюдением принципов	бережливого производства; основные
OK 04	бережливого производства; моделировать	понятия бережливого производства;
OK 07	производственный процесс и строить карту	современные методы развития
	потока создания ценностей; определять и	производственных систем на основе
	выстраивать траектории профессионального	изучаемых концепций; принципы
	и личностного развития; моделировать	процессного подхода и инструменты для
	производственный процесс; выбирать	принятия решений в области стратегического
	средства и методы моделирования и	и тактического планирования и организации
	описания процесса; применять инструменты	производства; основные понятия для
	бережливого производства в соответствии со	картирования процесса; средства и методы
	спецификой бизнес-процессов	моделирования и описания процесса;
	организации/производства	возможные траектории профессионального
	организовывать работу коллектива и	развития и самообразования; ключевые
	команды в рамках реализации проектов по	показатели эффективности бережливого
	улучшениям;	производства; основные понятия
	эффективно выстраивать отношения в	реинжиниринга и инструменты бережливого
	трудовом коллективе и решать возникающие	производства и области его применения;
	конфликты; применять ключевые	основы корпоративной культуры и
	инструменты анализа и решения проблем,	профессиональной этики;
	оценивать затраты на несоответствие;	принципы организации взаимодействия в
	выбирать и применять инструменты	цепочке процесса; технологии вовлечения
	бережливого производства в заданных	персонала в процесс непрерывных
	производственных условиях; применять	улучшений; систему подачи предложений;
	методы диагностики потерь и устранять	основы проектной деятельности;
	потери в процессах;	ключевые показатели эффективности
	выбирать инструменты диагностики проблем	бережливого производства; инструменты
	и оценивать «цену» производственной	бережливого производств;
	ошибки и определять возможность для	методы выявления, анализа и решения
	корректирующих действий	проблем производства; алгоритм решения с
		учетом имеющихся ресурсов и ограничений,
		виды потерь и методы их устранения;
		современные технологии повышения
		эффективности, технологии внедрения
		улучшений

ОП.01 Математика в профессиональной деятельности

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Математика в профессиональной деятельности»: приобретение знаний и умений для подготовки к освоению видов профессиональной деятельности, а также формирование общих и профессиональных компетенций.

Дисциплина «Математика в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код ОК,	Vwor	Divorti	Dagger want warm
ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками

OK 01	анализировать сложные	основные математические методы	подбор режимов
OK 02	функции и строить их графики;	решения прикладных задач;	обработки;
OK 09	выполнять действия над	основные понятия и методы	подбор режимов
ПК 1.5	комплексными числами;	математического анализа,	резания
	вычислять значения	линейной алгебры, теорию	
	геометрических величин;	комплексных чисел, теории	
	производить операции над	вероятностей и математической	
	матрицами и определителями;	статистики;	
	решать задачи на вычисление	основы интегрального и	
	вероятности с использованием	дифференциального исчисления;	
	элементов комбинаторики;	роль и место математики в	
	решать прикладные задачи с	современном мире при освоении	
	использованием элементов	профессиональных дисциплин и в	
	дифференциального и	сфере профессиональной	
	интегрального исчислений;	деятельности	
	решать системы линейных		
	уравнений различными		
	методами		

ОП.02 Охрана труда

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Охрана труда»: изучение основ трудового законодательства, обязанностей по охране труда, производственной санитарии, по технике безопасности, пожарной технике и пожарной безопасности на производстве, снижение факторов неблагоприятного воздействия на человека опасных и вредных производственных факторов, обеспечение безопасности производственного процесса в производственной деятельности.

Дисциплина «Охрана труда» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	определять актуальность	содержание актуальной	-
OK 07	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
OK 08	документации в	документации;	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности;	профессиональная терминология;	
	применять современную	правила экологической	
	научную профессиональную	безопасности при ведении	
	терминологию;	профессиональной деятельности;	
	соблюдать нормы	основные ресурсы,	
	экологической безопасности;	задействованные в	
	определять направления	профессиональной деятельности;	
	ресурсосбережения в рамках	пути обеспечения	
	профессиональной	ресурсосбережения;	
	деятельности по	основные направления изменения	
	специальности, осуществлять	климатических условий региона	
	работу с соблюдением	основы здорового образа жизни;	
	принципов бережливого	условия профессиональной	
	производства;	деятельности и зоны риска	
	организовывать	физического здоровья для	
	профессиональную	специальности;	
	деятельность с учетом знаний	средства профилактики	
		перенапряжения	

			,
	об изменении климатических		
	условий региона		
	применять рациональные		
	приемы двигательных		
	функций в профессиональной		
	деятельности;		
	пользоваться средствами		
	профилактики		
	перенапряжения,		
	характерными для данной		
	специальности		
ПК 3.4	Проводить вводный	Правила безопасности	Выполнение работ по
ПК 4.2	инструктаж	выполнения работ при работе с	сборке изделий с
ПК 5.4	подчиненных работников	инструментом и при сборке	использованием
	(персонала),	изделий	безопасных условий
	инструктировать их по	Правила технической	труда
	вопросам	эксплуатации и правила техники	Выполнение работ по
	техники безопасности на	безопасности при выполнении	монтажу, наладке и
	рабочем	работ по монтажу, наладке и	техническому
	месте с учетом специфики	техническому обслуживанию	обслуживанию с
	выполняемых работ	Нормы охраны труда и	использованием
	Вести документацию,	бережливого производства	безопасных условий
	установленного		труда
	образца по охране труда,		Выполнение работ с
	соблюдать сроки его		использованием
	заполнения		безопасных условий
	и условия хранения		труда
	Определять направления		
	ресурсосбережения в рамках		
	профессиональной		
	деятельности по		
	специальности, осуществлять		
	работу с соблюдением		
	принципов бережливого		
	производства		

ОП.03 Инженерная графика

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Инженерная графика» дать обучающимся теоретические знания в области инженерной графики, практические навыки в пользовании конструкторской документации для выполнения трудовых функций и чтения чертежей средней сложности, сложных конструкций, изделий, узлов и деталей.

Дисциплина «Инженерная графика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП). В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
OK 02	проблему в	профессиональный и	-
OK 03	профессиональном и/или	социальный контекст. в	_

социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия

ПК 1.1

ПК 1.2

ПК 1.6

ПК 3.1

ПК 3.3

ПК 3.6

котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты виды конструкторской и технологической документации, требования к её оформлению, служебное назначение и конструктивнотехнологические признаки деталей, понятие технологического процесса и его составных элементов; виды и методы получения заготовок, порядок расчёта припусков на механическую обработку; основы цифрового производства, основы автоматизации технологических процессов

и производств, системы

применения конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей, разработки технических заданий на проектировании специальных технологических приспособлений, режущего и измерительного инструмента; выбора вида и методов получения заготовок с учетом условий производства; составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций в машиностроительном производстве; проведения анализа технических условий на изделия и проверки сборочных единиц на технологичность; разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов; разработки планировок цехов;

собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования читать чертежи и требования к деталям служебного назначения, анализировать технологичность изделий, оформлять техническое задание на конструирование нестандартных приспособлений, режущего и измерительного инструмента; определять виды и способы получения заготовок, оформлять чертежи заготовок для изготовления деталей, определять тип производства; оформлять технологическую документацию, использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ системы) для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов механической обработки и аддитивного изготовления деталей: анализировать технические условия на сборочные изделия, проверять сборочные единицы на технологичность при ручной механизированной сборке, поточно-механизированной и автоматизированной сборке, применять конструкторскую и технологическую документацию по сборке изделий при разработке технологических процессов сборки, разрабатывать технологические процессы сборки изделий в соответствии с требованиями технологической

автоматизированного проектирования технологических процессов, принципы проектирования участков и цехов, требования единой системы классификации и кодирования и единой системы технологической документации к оформлению технической документации для металлообрабатывающего и аддитивного производства, методику проектирования маршрутных и операционных металлообрабатывающих и аддитивных технологий; служебное назначение сборочных единиц и технические требования к ним, порядок проведения анализа технических условий на изделия, виды и правила применения конструкторской и технологической документации при разработке технологического процесса сборки изделий; методы слесарной и механической обработки деталей в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, виды и правила применения систем автоматизированного проектирования при разработке технологической документации сборки изделий, технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства, порядок проведения расчетов сборочных процессов, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования, структуру технически обоснованных норм времени сборочного производства;

документации, рассчитывать показатели эффективности использования основного и вспомогательного оборудования механосборочного производства, учитывать особенности монтажа машин и агрегатов, определять и выбирать виды и формы организации сборочного процесса, организовывать производственные и технологические процессы механосборочного производства; использовать технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства, соблюдать требования по внесению изменений в технологический процесс по сборке изделий, применять системы автоматизированного проектирования при разработке технологической документации по сборке изделий, проводить расчеты сборочных процессов, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования, осуществлять техническое нормирование сборочных работ, рассчитывать количество оборудования, рабочих мест, производственных рабочих механосборочных цехов; выбирать транспортные средства для сборочных участков, размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, разрабатывать

спецификации участков;

принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, места отдела технического контроля и собранных изделий;

ОП.04 Техническая механика

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Техническая механика»: формирование у обучающихся способностей организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Дисциплина «Техническая механика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В резу	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:		
Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	выбирать способы
OK 02	проблему в профессиональном	профессиональный	решения задач
OK 05	и/или социальном контексте;	и социальный контекст, в	профессиональной
OK 09	анализировать задачу и/или	котором приходится работать	деятельности
ПК 1.1	проблему и выделять её	и жить;	применительно
ПК 1.2	составные части; определять	основные источники	к различным контекстам
ПК 1.3	этапы решения задачи;	информации	использовать
ПК 1.4	выявлять и эффективно искать	и ресурсы для решения задач	современные средства
ПК 1.5	информацию, необходимую для	и проблем	поиска, анализа
ПК 3.1	решения задачи и/или	в профессиональном и/или	и интерпретации
ПК 4.1	проблемы; составлять план	социальном контексте;	информации,
ПК 4.2	действия;	алгоритмы выполнения работ	и информационные
ПК 4.4	определять необходимые	в профессиональной	технологии для
	ресурсы; владеть актуальными	и смежных областях;	выполнения задач
	методами работы в	методы работы в	профессиональной
	профессиональной и смежных	профессиональной и смежных	деятельности
	сферах; реализовывать	сферах;	осуществлять устную
	составленный план; оценивать	структуру плана для решения	и письменную
	результат и последствия своих	задач;	коммуникацию на
	действий (самостоятельно или с	порядок оценки результатов	государственном языке
	помощью наставника)	решения задач	Российской Федерации с
	определять задачи для поиска	профессиональной	учетом особенностей
	информации;	деятельности	социального и
	определять необходимые	номенклатура	культурного контекста
	источники информации;	информационных источников,	пользоваться
	планировать процесс поиска;	применяемых в	профессиональной
	структурировать получаемую	профессиональной	документацией
	информацию;	деятельности;	на государственном
	выделять наиболее значимое в	приемы структурирования	и иностранном языках
	перечне информации;	информации;	использовать
	оценивать практическую	формат оформления	конструкторскую и
	значимость результатов поиска;	результатов поиска	технологическую
	грамотно излагать свои мысли	информации, современные	документацию при
	и оформлять документы по	средства и устройства	разработке
	профессиональной тематике на	информатизации;	технологических
	государственном языке,	порядок их применения и	процессов изготовления
	проявлять толерантность в	программное обеспечение в	деталей машин.
	рабочем коллективе	профессиональной	

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы искать необходимую для расчета количественных показателей технологичности конструкций машиностроительных изделий информацию в руководящих и нормативно-справочных документах. фиксировать фактические затраты времени на изготовление машиностроительных изделий искать необходимую для технологического нормирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий информацию в руководящих и нормативно-справочных документах делать оценку различных методов получения заготовки в зависимости от конфигурации, типа производства и служебного назначения детали/сборочной единицы/изделия Определять оптимальный метод и конфигурацию заготовки в зависимости от условий производства и служебного назначения детали/сборочной единицы/изделия выбирать металлорежущий станок станках с ручным управлением или с устройством

деятельности в том числе с использованием цифровых средств. особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности. единую систему конструкторской документации (ЕСКД); Единую систему технологической документации (ЕСТД) нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности машиностроительных изделий порядок и правила измерения времени выполнения частей технологического процесса изготовления машиностроительных изделий основные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий САРР-системы: наименования, возможности и порядок работы в них возможности САРР-систем по оформлению технологической документации. методы получения заготовок, их достоинства и недостатки марки и свойства материалов, используемых в машиностроении методики определения операционных припусков и

проводить качественный анализ и выполнять расчеты количественных показателей технологичности выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства. навык выбора метода получения заготовок на основе анализа технологичности изготовления. определения последовательности обработки поверхностей заготовок для изготовления деталей на станках Определения последовательности обработки поверхностей заготовок для изготовления деталей на станках с устройством числового программного управления (далее - ЧПУ) Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования

ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на токарных станках, как с ручным управлением, так и с ЧПУ Выбирать технологическое оборудование для изготовления простых деталей для станков с ручным управлением и станков с ЧПУ выбирать технологические режимы обработки для кодирования в управляющей программе (далее - УП) выбирать обрабатывающий инструмент с учетом рациональности применения по технологическим параметрам Определение видов и количества необходимых режущих инструментов и оснастки для изготовления деталей на станках, как с ручным управлением, так и с учпу Выбирать схемы базирования заготовок простых деталей типа тел вращения на основе анализа конструкции заготовки Выбирать приспособления для закрепления заготовок простых деталей типа тел вращения на станках с ручным управлением на основе анализа конструкции заготовки, технологических особенностей детали и технологических возможностей приспособлений Выбирать режущие инструменты для выполнения операций на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ на основе анализа технологически возможностей Выбирать способ базирования заготовки или детали навыки/практический опыт: Расчет операционных припусков и определение межпереходных размеров для операций изготовления простых деталей на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ

назначения допусков на обработку типовые технологические процессы изготовления деталей типа тел вращения на для станков с ручным управлением и станков с ЧПУ Виды, назначение и принципы работы технологического оборудования для станков с ручным управлением и станков с ЧПУ Вилы, назначение и конструктивные особенности станков с ручным управлением и станков с ЧПУ Правила выбора обрабатывающего инструмента Понятие технологического перехода Правила определения последовательности обработки деталей на станках с ручным управлением и с устройством ЧПУ Конструкции и назначения режущих инструментов, используемых на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ Классификацию, маркировку обрабатывающего инструмента, технические характеристики и возможности применения Понятие технологической базы и требования к базированию Правила выбора технологических баз при проектировании операций на станках с ручным управлением и на станках с учпу Конструкции и назначение станочных приспособлений для станков с ручным управлением и станков с учпу основы теории резания Понятие технологических режимов обработки Правила расчета технологических режимов

обработки для станков с

организовывать работы по устранению неполадок, отказов Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке Практический опыт в обеспечении безопасного ведения работ по наладке и подналадке сборочного оборудования организации работ по ресурсному обеспечению технического обслуживания сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами

Выбор технологических режимов обработки для изготовления простых деталей на станках с ручным управлением и на станках с учпу Производить расчет штучного и подготовительнозаключительного времени операции обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на токарных ручным управлением Выполнять расчет полного времени на обработку деталей при выполнении работ на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ Назначать технологические режимы для конкретного вида станка с помощью справочников Выполнять расчет режимов резания с учетом технических характеристик оборудования и технологических характеристик детали Выполнять расчет пооперационных припусков на обработку определять рациональную последовательность сборки Выбирать инструменты и приспособления для сборки Выбирать средства и методы технического контроля и качества сборки Определять способы транспортировки изделий и подбор транспортных средств Знать: Правила чтения сборочного чертежа осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов сборочного оборудования определять причины неисправностей и отказов систем сборочного оборудования, выбирать методы и способы их устранения Использовать инструменты, приспособления и автоматизированные средства для диагностики неисправностей

ручным управлением и станков с УЧПУ Методики назначения технологических режимов обработки Понятие припуска на обработку Правила определения допустимого размера Алгоритм расчета размерных цепей Правила чтения сборочного чертежа Виды технологических документов: маршрутная карта, карта эскизов, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость оснастки, ведомость сборки изделия, ведомость операций Виды инструментов и приспособлений, применяемых для сборки изделий машиностроительного производства средства и методы технического контроля и качества сборки Виды и технологические особенности транспортных средств в цехах понятия годности, неисправности и отказа металлорежущего оборудования виды неисправностей, поломок и отказов систем сборочного оборудования Причины возникновения неисправностей и отказов систем металлорежущего оборудования Методы и способы выявления неисправностей и отказов систем металлорежущего оборудования Классификация устройств автоматического контроля качества изделий Устройство инструментов, приспособлений и автоматизированных средств для диагностики металлорежущего оборудования

металлорежущего оборудования регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке Оценивать соответствие фактических режимов работы эксплуатируемого оборудования установленным режимам Выполнять установку режимов обработки на эксплуатируемом оборудовании Формулировать задачи для персонала по видам работ по наладке станков и оборудования Контролировать исполнение работ по наладке станков и оборудования рассчитывать нормы времени и их структуры по операциям применять SCADA-системы в ресурсном обеспечении работ проводить расчёты наладки сборочного оборудования и определение требуемых ресурсов для осуществления налалки обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования;

состав технической документации на эксплуатацию сборочного оборудования виды и правила организации работ по устранению неполадок и отказов сборочного оборудования Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности при выполнении работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию основные режимы работы сборочного оборудования, виды контроля работы оборудования виды работ по устранению неполадок, наладке и подналадке сборочного оборудования Правила эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности и безопасности выполнения работ Основы оценки состояния и уровня организации подготовки производства механические и электромеханические устройства сборочного оборудования порядок и правила организации ресурсного обеспечения работ по наладке сборочного оборудования; нормы охраны труда и бережливого производства

ОП.05 Материаловедение

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Материаловедение»: формирование знаний в области физических основ материаловедения, современных методов получения конструкционных материалов, способов диагностики и улучшения их свойств, а также о современных методах получения и обработки металлов и неметаллических материалов путем литья, обработки давлением, сварки, резания и другими способами формообразования для получения заготовок и деталей заданной формы и размеров.

Дисциплина «Материаловедение» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	выбора вида и методов
OK 02	проблему в профессиональном	профессиональный и	получения заготовок с
OK 03	и/или социальном контексте;	социальный контекст, в	учетом условий
ПК 1.2	анализировать задачу и/или	котором приходится работать	производства
	проблему и выделять её	и жить; основные источники	
	составные части; определять	информации и ресурсы для	
	этапы решения задачи;	решения задач и проблем в	
	выявлять и эффективно искать	профессиональном и/или	
	информацию, необходимую для	социальном контексте.	
	решения задачи и/или	алгоритмы выполнения работ	
	проблемы;	в профессиональной и	
	составить план действия;	смежных областях; методы	
	определить необходимые	работы в профессиональной и	
	ресурсы;	смежных сферах; структуру	
	владеть актуальными методами	плана для решения задач;	
	работы в профессиональной и	порядок оценки результатов	
	смежных сферах; реализовать	решения задач	
	составленный план; оценивать	профессиональной	
	результат и последствия своих	деятельности.	
	действий (самостоятельно или с	особенности социального и	
	помощью наставника)	культурного контекста;	
	определять задачи для поиска	правила оформления	
	информации; определять	документов и построения	
	необходимые источники	устных сообщений.	
	информации; планировать	содержание актуальной	
	процесс поиска;	нормативно-правовой	
	структурировать получаемую	документации; современная	
	информацию; выделять	научная и профессиональная	
	наиболее значимое в перечне информации; оценивать	терминология; возможные	
	практическую значимость	траектории профессионального развития	
	результатов поиска; оформлять	и самообразования; основы	
	результатов поиска, оформлять	предпринимательской	
	средства информационных	деятельности; основы	
	технологий для решения	финансовой грамотности;	
	профессиональных задач;	правила разработки бизнес-	
	использовать современное	планов; порядок	
	программное обеспечение;	выстраивания презентации;	
	использовать различные	кредитные банковские	
	цифровые средства для	продукты	
	решения профессиональных	виды и методы получения	
	задач.	заготовок, порядок расчёта	
	определять актуальность	припусков на механическую	
	нормативно-правовой	обработку;	
	документации в	-	
	профессиональной		
	деятельности; применять		
	современную научную		
	профессиональную		
	терминологию; определять и		
	выстраивать траектории		
	профессионального развития и		

самообразования; выявлять	
достоинства и недостатки	
коммерческой идеи;	
презентовать идеи открытия	
собственного дела в	
профессиональной	
деятельности; оформлять	
бизнес-план; рассчитывать	
размеры выплат по процентным	
ставкам кредитования;	
определять инвестиционную	
привлекательность	
коммерческих идей в рамках	
профессиональной	
деятельности; презентовать	
бизнес-идею; определять	
источники финансирования	
определять виды и способы	
получения заготовок,	
оформлять чертежи заготовок	
для изготовления деталей,	
определять тип производства;	

ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»: является усвоение теоретических знаний в области основ метрологии, стандартизации и сертификации, приобретения умений и навыков работы со стандартами и другими нормативными документами.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код		•	
ок, пк	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	применения
OK 02	проблему в профессиональном	профессиональный и	конструкторской
OK 03	и/или социальном контексте;	социальный контекст, в	документации для
ПК 1.1	анализировать задачу и/или	котором приходится работать	проектирования
ПК 1.2	проблему и выделять её	и жить; основные источники	технологических
ПК 1.3	составные части; определять	информации и ресурсы для	процессов изготовления
ПК 3.1	этапы решения задачи;	решения задач и проблем в	деталей, разработки
ПК 3.2	выявлять и эффективно искать	профессиональном и/или	технических заданий на
ПК 3.4	информацию, необходимую для	социальном контексте.	проектировании
ПК 3.5	решения задачи и/или	алгоритмы выполнения работ	специальных
ПК 4.1	проблемы;	в профессиональной и	технологических
ПК 4.5	составить план действия;	смежных областях; методы	приспособлений,
	определить необходимые	работы в профессиональной и	режущего и
	ресурсы;	смежных сферах; структуру	измерительного
	владеть актуальными методами	плана для решения задач;	инструмента;
	работы в профессиональной и	порядок оценки результатов	выбора вида и методов
	смежных сферах; реализовать	решения задач	получения заготовок с
	составленный план; оценивать		

результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования читать чертежи и требования к деталям служебного назначения, анализировать технологичность изделий, оформлять техническое задание на конструирование

профессиональной деятельности. особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты виды конструкторской и технологической документации, требования к её оформлению, служебное назначение и конструктивнотехнологические признаки деталей, понятие технологического процесса и его составных элементов; виды и методы получения заготовок, порядок расчёта припусков на механическую обработку; порядок расчёта припусков на механическую обработку и режимов резания, типовые технологические процессы изготовления деталей машин, основы автоматизации технологических процессов и производств; служебное назначение сборочных единиц и технические требования к ним, порядок проведения анализа технических условий на изделия, виды и правила применения конструкторской и технологической документации при разработке технологического процесса сборки изделий; технологичность сборочных единиц при ручной

учетом условий производства; составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций: проведения анализа технических условий на изделия и проверки сборочных единиц на технологичность; выбора инструментов, оснастки, основного оборудования, в т.ч подъёмно-транспортного для осуществления сборки изделий; технического нормировании сборочных работ, сборки изделий машиностроительного производства на основе выбранного оборудования, инструментов и оснастки, специальных приспособлений, выполнения сборки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмента; контроля качества готовой продукции механосборочного производства, проведения испытаний собираемых и собранных узлов и агрегатов на специальных стендах, предупреждения, выявления и устранения дефектов собранных узлов и агрегатов; диагностирования технического состояния эксплуатируемого металлорежущего и аддитивного оборудования, определения отклонений от технических параметров работы оборудования металлообрабатывающих

нестандартных приспособлений, режущего и измерительного инструмента; определять виды и способы получения заготовок, оформлять чертежи заготовок для изготовления деталей, определять тип производства; проектировать технологические операции, анализировать и выбирать схемы базирования, выбирать методы обработки поверхностей; анализировать технические условия на сборочные изделия, проверять сборочные единицы на технологичность при ручной механизированной сборке, поточно-механизированной и автоматизированной сборке, применять конструкторскую и технологическую документацию по сборке изделий при разработке технологических процессов сборки, разрабатывать технологические процессы сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, рассчитывать показатели эффективности использования основного и вспомогательного оборудования механосборочного производства, учитывать особенности монтажа машин и агрегатов, определять и выбирать виды и формы организации сборочного процесса, организовывать производственные и технологические процессы механосборочного производства; выбирать способы восстановления и упрочнения изношенных деталей и нанесения защитного покрытия при разработке технологического процесса, выбирать приемы сборки узлов и механизмов для осуществления сборки, выбирать сборочное оборудование, инструменты и

механизированной сборке, поточно-механизированной и автоматизированной сборке, правила и порядок разработки технологического процесса сборки изделий, алгоритм сборки типовых изделий в цехах механосборочного производства, сборочное оборудование, инструменты и оснастку, специальные приспособления, применяемые в механосборочном производстве, подъёмнотранспортное оборудование и правила работы с ним, разработка технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов; правила разработки спецификации участка причины и способы предупреждения несоответствия сборочных единиц требованиям нормативной документации, причины выпуска сборочных единиц низкого качества, основы контроля качества сборочных изделий и методы контроля скрытых дефектов, требования нормативной документации к качеству сборочных единиц и способы проверки качества сборки; причины отклонений формообразования в технической документации на эксплуатацию металлорежущего и аддитивного оборудования, виды контроля работы металлорежущего и аддитивного оборудования; объемы технического обслуживания и периодичность проведения наладочных работ

и аддитивных производств; оформления технической документации на проведение контроля, наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования, проведения контроля качества наладки и технического обслуживания оборудования;

оснастку, специальные приспособления, применяемые в механосборочном производстве, выбирать подъёмно-транспортное оборудование для осуществления сборки изделий; обеспечивать точность сборочных размерных цепей, осуществлять монтаж металлорежущего оборудования, выбирать способы и руководить выполнением такелажных работ, осуществлять установку машин на фундаменты, проверять рабочие места на соответствие требованиям, определяющим эффективное использование оборудования, соблюдать требования техники безопасности на механосборочном производстве; контролировать качество сборочных изделий в соответствии с требованиями технической документации, предупреждать и устранять несоответствие изделий требованиям нормативных документов, выявлять причины выпуска сборочных единиц низкого качества, обеспечивать требования нормативной документации к качеству сборочных единиц, определять износ сборочных изделий, выявлять скрытые дефекты изделий; осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов металлорежущего оборудования, оценивать точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков, контрольно-измерительный инструмент и приспособления, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и

аддитивного оборудования;

металлорежущего и аддитивного оборудования, средства контроля качества работ по, порядок работ по наладке и техобслуживанию;

выполнять расчеты, связанные	
с наладкой работы	
металлорежущего и	
аддитивного оборудования,	
оценивать точность	
функционирования	
металлорежущего	
оборудования на	
технологических позициях	
производственных участков;	

ОП.07 Процессы формообразования и инструменты

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Процессы формообразования и инструменты»: формирование знаний в области методов формообразования заготовок, основных методов обработки металлов методику и расчет рациональных режимов резания при различных видах обработки.

Дисциплина «Процессы формообразования и инструменты» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК, ПК	3 MC1B	Энать	Бладеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	основные источники	-
OK 02	проблему	информации	-
ПК 1.2	в профессиональном и/или	и ресурсы для решения задач	выбора метода получения
	социальном контексте	и проблем	заготовок на основе
	анализировать задачу и/или	в профессиональном и/или	анализа технологичности
	проблему и выделять её	социальном контексте	изготовления
	составные части	алгоритмы выполнения работ	
	определять этапы решения	в профессиональной	
	задачи	и смежных областях	
	выявлять и эффективно искать	методы работы в	
	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных	
	решения задачи и/или	сферах	
	проблемы	структуру плана для решения	
	составлять план действия	задач	
	реализовывать составленный	порядок оценки результатов	
	план	решения задач	
	оценивать результат и	профессиональной	
	последствия своих действий	деятельности	
	(самостоятельно или с	номенклатуре	
	помощью наставника)	информационных источников,	
	определять задачи для поиска	применяемых в	
	информации	профессиональной	
	определять необходимые	деятельности	
	источники информации	приемы структурирования	
	планировать процесс поиска;	информации	
	структурировать получаемую	методы получения заготовок,	
	информацию	их достоинства и недостатки	
	выделять наиболее значимое в		
	перечне информации		

	оценивать практическую	
	значимость результатов поиска	
	оценивать различные методы	
	получения заготовки в	
	зависимости от конфигурации,	
	типа производства и	
	служебного назначения	
	детали/сборочной	
	единицы/изделия	
	определять оптимальный метод	
	и конфигурацию заготовки в	
	зависимости от условий	
	производства и служебного	
	назначения детали/сборочной	
	единицы/изделия	

ОП.08 Технология машиностроения

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Технология машиностроения»: формирование у обучающихся готовности к проектированию технологических процессов и реализации их в производстве, а также изучению основных понятий и определений в области машиностроительного производства, теории точности обработки поверхностей деталей машин и теории базирования заготовок и деталей машин.

Дисциплина «Технология машиностроения» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

	льтате освоения дисциплины обуч Г	ающийся должен.	
Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
OK 02	проблему	профессиональный и	-
ПК 1.1	в профессиональном и/или	социальный контекст, в	проводить качественный
ПК 1.6	социальном контексте;	котором приходится работать	анализ и выполнять
	анализировать задачу и/или	и жить; основные источники	расчеты количественных
	проблему и выделять её	информации и ресурсы для	показателей
	составные части;	решения задач и проблем в	технологичности
	определять этапы решения	профессиональном и/или	конструкций
	задачи;	социальном контексте;	машиностроительных
	выявлять и эффективно искать	алгоритмы выполнения работ	изделий;
	информацию, необходимую для	в профессиональной и	устанавливать
	решения задачи и/или	смежных областях; методы	технологические нормы
	проблемы;	работы в профессиональной и	на изготовление
	составлять план действия;	смежных сферах; структуру	машиностроительных
	определять необходимые	плана для решения задач;	изделий.
	ресурсы;	порядок оценки результатов	Оформления
	владеть актуальными методами	решения задач	технологической
	работы	профессиональной	документации на
	в профессиональной и смежных	деятельности.	технологическую
	сферах;	номенклатуру	операцию (операционной
	реализовывать составленный	информационных источников,	карты) для изготовления
	план;	применяемых в	простых деталей.
	оценивать результат и	профессиональной	
	последствия своих действий	деятельности; приемы	

(самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Искать необходимую для расчета количественных показателей технологичности конструкций машиностроительных изделий информацию в руководящих и нормативно-справочных документах Фиксировать фактические затраты времени на изготовление машиностроительных изделий Искать необходимую для технологического нормирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий информацию в руководящих и нормативно-справочных документах Использовать САРР-системы для технологического нормирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий Оформлять технологическую документацию в соответствии с нормативными требованиями Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на станках с ручным управлением и станков с УЧПУ

структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств. Единую систему конструкторской документации (ЕСКД); Единую систему технологической документации (ЕСТД); Нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности машиностроительных изделий; Порядок и правила измерения времени выполнения частей технологического процесса изготовления машиностроительных изделий: Основные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий; САРР-системы: наименования, возможности и порядок работы в них; Возможности САРР-систем по оформлению технологической документации Единая система технологической подготовки производства Принципы и последовательность проектирования технологических операций изготовления деталей типа тел вращения на станках с ручным управлением и станков с УЧПУ Основные принципы организации баз данных Правила внесения, хранения, изменения информации в базах данных

Определять количество	Процедуры организации по	
установов, технологических и	согласованию и утверждению	
вспомогательных переходов	изменений формы	
при проектировании операций	технологических документов	
обработки на различных	САРР-системы:	
станках с ручным управлением	наименования, возможности и	
и станков с УЧПУ	порядок работы в них.	
Использовать САРР-системы		
для создания и изменения форм		
технологических документов		
Использовать текстовые		
редакторы (процессоры) и		
системы автоматизированного		
проектирования (далее - CAD-		
системы) для оформления		
типовых технологических		
процессов.		

ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «разработка технологических процессов изготовления деталей машин».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
OK 02	проблему в профессиональном	профессиональный и	-
OK 03	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	-
OK 04	анализировать и выделять её	котором приходится работать	-
OK 05	составные части;	и жить;	-
ОК 06	определять этапы решения	структура плана для решения	-
OK 07	задачи, составлять план	задач, алгоритмы выполнения	-
OK 08	действия, реализовывать	работ в профессиональной и	-
OK 09	составленный план, определять	смежных областях;	-
ПК 1.1	необходимые ресурсы;	основные источники	проводить качественный
ПК 1.2	выявлять и эффективно искать	информации и ресурсы для	анализ и выполнять
ПК 1.3	информацию, необходимую для	решения задач и/или проблем	расчеты количественных
ПК 1.4	решения задачи и/или	в профессиональном и/или	показателей
ПК 1.5	проблемы; владеть	социальном контексте;	технологичности
ПК 1.6	актуальными методами работы	методы работы в	конструкций
	в профессиональной и смежных	профессиональной и смежных	машиностроительных
	сферах;	сферах;	изделий; устанавливать
	оценивать результат и	порядок оценки результатов	технологические нормы
	последствия своих действий	решения задач	на изготовление
	(самостоятельно или с	профессиональной	машиностроительных
	помощью наставника)	деятельности	изделий.

определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности: использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать;

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения; программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста сущность гражданскопатриотической позиции; традишионных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

выбора метода получения заготовок на основе анализа технологичности изготовления определения последовательности обработки поверхностей заготовок для изготовления деталей на станках с ручным управлением; определения последовательности обработки поверхностей заготовок для изготовления деталей на станках с устройством числового программного управления (далее -ЧПУ). выбора схем базирования и закрепления заготовок для изготовления деталей на станках, как с ручным управлением, так и с учпу: определение видов и количества необходимых режущих инструментов и оснастки для изготовления деталей на станках, как с ручным управлением, так и с учпу. расчет операционных припусков и определение межпереходных размеров для операций изготовления простых деталей на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ; выбор технологических режимов обработки для изготовления простых деталей на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ. оформления технологической документации на технологическую операцию (операционной карты) для изготовления простых деталей; разработки технологической

оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе проявлять гражданскопатриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей: применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые).

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности: пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона; правила поведения в чрезвычайных ситуациях роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека: основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности единую систему конструкторской документации (ЕСКД); единую систему технологической документации (ЕСТД); нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности машиностроительных изделий;

документации по изготовлению простых деталей с применением систем автоматизированного проектирования.

понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы искать необходимую для расчета количественных показателей технологичности конструкций машиностроительных изделий информацию в руководящих и нормативно-справочных документах; фиксировать фактические затраты времени на изготовление машиностроительных изделий; искать необходимую для технологического нормирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий информацию в руководящих и нормативно-справочных документах; использовать САРР-системы для технологического нормирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий. оценку различных методов получения заготовки в зависимости от конфигурации, типа производства и служебного назначения детали/сборочной единицы/изделия; определять оптимальный метод и конфигурацию заготовки в зависимости от условий производства и служебного назначения детали/сборочной единицы/изделия. выбирать металлорежущий станок станках с ручным управлением или с устройством

порядок и правила измерения времени выполнения частей технологического процесса изготовления машиностроительных изделий: основные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий; САРР-системы: наименования, возможности и порядок работы в них; возможности САРР-систем по оформлению технологической документации. методы получения заготовок, их достоинства и недостатки; марки и свойства материалов, используемых в машиностроении; методики определения операционных припусков и назначения допусков на обработку. типовые технологические процессы изготовления деталей типа тел вращения на для станков с ручным управлением и станков с чпу: виды, назначение и принципы работы технологического оборудования для станков с ручным управлением и станков с ЧПУ; виды, назначение и конструктивные особенности станков с ручным управлением и станков с ЧПУ; правила выбора обрабатывающего инструмента; понятие технологического перехода; правила определения последовательности обработки деталей на станках с ручным управлением и с устройством ЧПУ. конструкции и назначения режущих инструментов, используемых на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ;

ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения; определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на токарных станках, как с ручным управлением, так и с ЧПУ; выбирать технологическое оборудование для изготовления простых деталей для станков с ручным управлением и станков с ЧПУ: выбирать технологические режимы обработки для кодирования в управляющей программе (далее - УП); выбирать обрабатывающий инструмент с учетом рациональности применения по технологическим параметрам. выбирать схемы базирования заготовок простых деталей типа тел вращения на основе анализа конструкции заготовки; выбирать приспособления для закрепления заготовок простых деталей типа тел вращения на станках с ручным управлением на основе анализа конструкции заготовки, технологических особенностей детали и технологических возможностей приспособлений; выбирать режущие инструменты для выполнения операций на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ на основе анализа технологически возможностей; выбирать способ базирования заготовки или детали. производить расчет штучного и подготовительнозаключительного времени операции обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на токарных ручным управлением; выполнять расчет полного времени на обработку деталей при выполнении работ на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ; назначать технологические режимы для конкретного вида

классификацию, маркировку обрабатывающего инструмента, технические характеристики и возможности применения; понятие технологической базы и требования к базированию: правила выбора технологических баз при проектировании операций на станках с ручным управлением и на станках с учпу: конструкции и назначение станочных приспособлений для станков с ручным управлением и станков с учпу. основы теории резания; понятие технологических режимов обработки; правила расчета технологических режимов обработки для станков с ручным управлением и станков с УЧПУ; методики назначения технологических режимов обработки; понятие припуска на обработку; правила определения допустимого размера; алгоритм расчета размерных цепей. единая система технологической подготовки производства; принципы и последовательность проектирования технологических операций изготовления деталей типа тел вращения на станках с ручным управлением и станков с УЧПУ; основные принципы организации баз данных; правила внесения, хранения, изменения информации в базах данных; процедуры организации по согласованию и утверждению изменений формы технологических документов. САРР-системы:

	T	
станка с помощью	наименования, возможности и	
справочников;	порядок работы в них.	
выполнять расчет режимов		
резания с учетом технических		
характеристик оборудования и		
технологических характеристик		
детали; выполнять расчет		
пооперационных припусков на		
обработку.		
оформлять технологическую		
документацию в соответствии с		
нормативными требованиями;		
определять порядок		
выполнения переходов с учетом		
особенностей проектирования		
операций обработки на станках		
с ручным управлением и		
станков с УЧПУ;		
определять количество		
установок, технологических и		
вспомогательных переходов		
при проектировании операций		
обработки на различных		
станках с ручным управлением		
и станков с УЧПУ;		
использовать САРР-системы		
для создания и изменения форм		
технологических документов;		
использовать текстовые		
редакторы (процессоры) и		
системы автоматизированного		
проектирования (далее - CAD-		
системы) для оформления		
типовых технологических		
процессов.		

ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин вмашиностроительном производстве»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
OK 02	проблему в профессиональном	профессиональный и	-
OK 03	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	-
OK 04			

анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность

OK 05

OK 06

OK 07

OK 08

OK 09

ПК 2.1

ПК 2.2

ПК 2.3

котором приходится работать и жить: структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях: основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения; программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта психологические основы деятельности коллектива: психологические особенности личности правила оформления документов;

составление УП для изготовления простых леталей типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ;разработки управляющих программ с помощью CAD/CAM систем. контроля работы подающих и дозаторных систем, сопровождения (контроля) рабочего цикла аддитивной **установки** осуществления проверки управляющих программ с помощью визуального контроля, проверку файла УП на целостность и восприимчивость УЧП, на отсутствие синтаксических ошибок; корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании.

коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе проявлять гражданскопатриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста сущность гражданскопатриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона; правила поведения в чрезвычайных ситуациях роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию

использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии понимать обший смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей типа тел вращения на станках с ЧПУ; выбирать технологические режимы обработки для кодирования в УП; кодировать геометрическую, технологическую и вспомогательную информацию в УП; проверять файл УП на целостность и восприимчивость учпу; осуществлять обмен файлами УП между программоносителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода. кодировать геометрическую, технологическую и вспомогательную информацию в УП: разрабатывать УП для обработки заготовок простых

предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности типы УЧПУ, применяемые на токарных станках; формат УП для УЧПУ конкретного типа; оси координат и направления движений рабочих органов токарных станков с ЧПУ; структура УП для УЧПУ токарных, фрезерных, сверлильных и расточных станков; формат УП для УЧПУ конкретного типа; символы кодирования геометрических функций в УП; символы кодирования технологических функций в УП: символы кодирования вспомогательных функций в графические и управляющие символы в УП; виды программоносителей для учпу; оси координат и направления движения рабочих органов универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станков с ЧПУ. последовательность формирования структуры УП для обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ с помощью САD/САМ систем: правила кодирования геометрической, технологической и вспомогательной информации в УП; методику исправления синтаксических ошибок в структуре УП в САD/САМ системе; методику записи и считывания файлов УП на

программоносители;

деталей типа тел вращения на	архитектуру и управляющие	
токарных станках с ЧПУ с	команды САD/САМ систем;	
помощью CAD/CAM систем;	правила работы в CAD/CAM	
выявлять и исправлять	системах.	
синтаксические ошибки в	типовые ошибки в	
структуре УП;	управляющих программах и	
записывать и считывать файлы	способы их выявления;	
УП на программоносители.	методику исправления	
выявлять и исправлять ошибки	ошибок при обмене файлами	
при обмене файлами УП между	УП между	
программоносителем и УЧПУ;	программоносителем и	
выявлять и исправлять	УЧПУ;	
синтаксические ошибки в	методику проверки файла УП	
структуре УП;	на целостность и	
вносить корректировки в	восприимчивость УЧПУ;	
управляющие программы.	последовательность внесения	
	корректировок в	
	управляющие программы.	

ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

в результате освоения профессионального модуля обучающийся должен.			
Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
OK 02	проблему в профессиональном	профессиональный и	-
OK 03	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	-
ОК 04	анализировать и выделять её	котором приходится работать	-
OK 05	составные части;	и жить;	-
OK 06	определять этапы решения	структура плана для решения	-
OK 07	задачи, составлять план	задач, алгоритмы выполнения	-
OK 08	действия, реализовывать	работ в профессиональной и	-
OK 09	составленный план, определять	смежных областях;	-
ПК 3.1	необходимые ресурсы;	основные источники	разработки
ПК 3.2	выявлять и эффективно искать	информации и ресурсы для	технологических карт
ПК 3.3	информацию, необходимую для	решения задач и/или проблем	сборки изделия.
ПК 3.4	решения задачи и/или	в профессиональном и/или	выбора оборудования,
ПК 3.5	проблемы;	социальном контексте;	инструмента и оснастки
ПК 3.6	владеть актуальными методами	методы работы в	для проектирования
	работы в профессиональной и	профессиональной и смежных	процесса сборки изделий.
	смежных сферах;	сферах;	оформления
	оценивать результат и	порядок оценки результатов	технологической
	последствия своих действий	решения задач	документации на
	(самостоятельно или с	профессиональной	выполнение сборки
	помощью наставника)	деятельности	

определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности: использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать;

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения; программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста сущность гражданскопатриотической позиции; традишионных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

машиностроительных изделий выполнения сборки узлов машин определения качества сборки и разработки мероприятий по их устранению планирования участков механосборочных цехов по стадиям технологического процесса

оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе проявлять гражданскопатриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей: применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые).

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности: пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона; правила поведения в чрезвычайных ситуациях роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека: основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности правила чтения сборочного чертежа; виды технологических документов: маршрутная карта, карта эскизов, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость оснастки, ведомость сборки изделия, ведомость операций;

понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы определять рациональную последовательность сборки; выбирать инструменты и приспособления для сборки; выбирать средства и методы технического контроля и качества сборки; определять способы транспортировки изделий и подбор транспортных средств. выбирать необходимые инструменты для сборки изделий; выбирать приспособления и оборудование для сборки изделий. определять рациональную последовательность сборки с учетом конструктивных особенностей изделий; заполнять технологические и маршрутные карты сборки изделий: оформлять сопроводительные документы процесса сборки (комплектовочная карта, ведомость оснастки, ведомость сборки изделия, ведомость операций); применять автоматизированные системы для разработки технологической документации. использовать технологическую документацию для выполнения сборки узлов машин; применять инструменты и приспособления для выполнения процесса сборки; применять механизированные средства для сборки изделий;

виды инструментов и приспособлений, применяемых для сборки изделий машиностроительного производства; средства и методы технического контроля и качества сборки; виды и технологические особенности транспортных средств в механосборочных цехах. виды и устройство инструментов для сборки изделий, сфера применения; способы выполнения работ инструментами для сборки изделий; виды, классификация, конструктивные особенности приспособлений; специальное оборудование для сборки изделий в машиностроительном производстве. типовые формы технологической документации процесса сборки изделий; правила заполнения технологической документации в соответствии с ЕСТПП; методика и правила определения последовательности сборки изделия: правила расчета нормативов выполнения операций сборки; технологию выполнения операций сборки; конструкцию и требования к эксплуатации механизированных инструментов и приспособлений для сборки; правила безопасности выполнения работ при работе с инструментом и при сборке излелий. параметры качества сборки; контролируемые параметры сборки в зависимости от конструкции изделия; признаки несоответствия качества сборки

выполнять приемы сборки с технологическим соблюдением требований требованиям; технологического процесса и причины несоответствия охраны труда. изделий и выпуска продукции использовать измерительные низкого качества; инструменты для определения способы выявления качества сборки; несоответствий и допустимые анализировать документы для отклонения он нормы; оценки правильности виды мероприятий, исполнения технологии сборки. обеспечивающие соблюдения составлять перечень участков, параметров качества сборки; необходимых для изготовления форма плана по устранению изделий в соответствии со соответствий при сборке. стадиями механосборочного виды участков машиностроительного производства; разрабатывать планировку производства и их задачи; участка в соответствии с виды размещаемого на производственными задачами участках оборудования в на основе существующей зависимости от исполнения нормативной документации; производственных задач; оформлять документацию по нормы размещения движению изделия по стадиям оборудования на производственных участках производства с учетом принципов бережливого различного назначения; производства и с учетом правила эргономики при обеспечения повышения планировании производительности труда. производственного участка; формулы для расчетов показателей; правила оформления чертежа плана участка и сопроводительной документации.

ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. $4.3\,$ ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
OK 02	проблему в профессиональном	профессиональный и	-
OK 03	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	-
ОК 04	анализировать и выделять её	котором приходится работать	-
OK 05	составные части;	и жить;	-
ОК 06			-

определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности: применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной

OK 07

OK 08

OK 09

ПК 4.1

ПК 4.2

ПК 4.3

ПК 4.4

ПК 4.5

структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения; программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология: возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта психологические основы леятельности коллектива: психологические особенности личности правила оформления документов; правила построения устных

сообщений;

диагностирования общего состояния металлорежущего оборудования; определения отклонений от технических параметров работы оборудования сборочных производств. регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования; постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке. планирования работ по наладке и подналадке сборочного оборудования согласно технической документации и нормативным требованиям; выведения узлов и элементов сборочного оборудования в ремонт. в обеспечении безопасного ведения работ по наладке и подналадке сборочного оборудования; организации работ по ресурсному обеспечению технического обслуживания сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами. определения соответствия соединений и сформированных размерных цепей производственному заданию; определения отклонений от технических параметров работы оборудования сборочных производств.

деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе проявлять гражданскопатриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; эффективно действовать в

чрезвычайных ситуациях

особенности социального и культурного контекста сущность гражданскопатриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона; правила поведения в чрезвычайных ситуациях роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека: основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и

использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии понимать обший смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов сборочного оборудования; использовать инструменты, приспособления и автоматизированные средства для диагностики неисправностей металлорежущего оборудования. оценивать соответствие фактических режимов работы эксплуатируемого оборудования установленным режимам; выполнять установку режимов обработки на эксплуатируемом оборудовании; формулировать задачи для персонала по видам работ по наладке станков и оборудования.

процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности понятия годности, неисправности и отказа металлорежущего оборудования; виды неисправностей, поломок и отказов систем сборочного оборудования; причины возникновения неисправностей и отказов систем металлорежущего оборудования; методы и способы выявления неисправностей и отказов систем металлорежущего оборудования; классификация устройств автоматического контроля качества изделий; устройство инструментов, приспособлений и автоматизированных средств для диагностики металлорежущего оборудования. состав технической документации на эксплуатацию сборочного оборудования; виды и правила организации работ по устранению неполадок и отказов сборочного оборудования; правила технической эксплуатации и правила техники безопасности при выполнении работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию; основные режимы работы сборочного оборудования, виды контроля работы сборочного оборудования. степени износа узлов и элементов сборочного оборудования; причины отклонений работы сборочного оборудования от технической и технологической документации;

организовывать регулировку механических и электромеханических устройств сборочного оборудования; планировать работы по наладке и подналадке сборочного оборудования согласно требованиям технологической документации, производственных задачи и нормативных требований; выполнять расчеты, связанные с наладкой работы сборочного оборудования. рассчитывать нормы времени и их структуры по операциям; применять SCADA-системы в ресурсном обеспечении работ; проводить расчёты наладки сборочного оборудования и определение требуемых ресурсов для осуществления наладки; обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования. оценивать точность функционирования сборочного оборудования на технологических позициях производственных участков; применение SCADA систем при контроле качества работ по наладке, подналадке и техническом обслуживании сборочного оборудования.

правила проведения наладочных работ и выведения узлов и элементов сборочного оборудования в ремонт; правила взаимодействия с подчинённым и руководящим составом. виды работ по устранению неполадок, наладке и подналадке сборочного оборудования; правила эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности и безопасности выполнения работ; основы оценки состояния и уровня организации подготовки производства; механические и электромеханические устройства сборочного оборудования; порядок и правила организации ресурсного обеспечения работ по наладке сборочного оборудования; нормы охраны труда и бережливого производства. виды брака и способы его предупреждения на автоматизированных металлорежущих операциях; стандарты качества работ в машиностроительном сборочном производстве; объемы технического обслуживания и периодичность проведения наладочных работ сборочного оборудования; порядок и правила оформления технической документации при проведении контроля, наладки и подналадки и технического обслуживания; контрольно-измерительный инструмент и приспособления, применяемые для обеспечения точности: основы контроля качества работ по наладке и

	подналадке сборочного	
	оборудования.	

ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ΠΟΠ-Π).

	В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:			
Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками	
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	-	
OK 02	проблему в профессиональном	профессиональный и	-	
OK 03	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	-	
ОК 04	анализировать и выделять её	котором приходится работать	-	
OK 05	составные части;	и жить;	-	
OK 06	определять этапы решения	структура плана для решения	-	
OK 07	задачи, составлять план	задач, алгоритмы выполнения	-	
OK 08	действия, реализовывать	работ в профессиональной и	-	
OK 09	составленный план, определять	смежных областях;	-	
ПК 5.1	необходимые ресурсы;	основные источники	участия в планировании и	
ПК 5.2	выявлять и эффективно искать	информации и ресурсы для	организации работы	
ПК 5.3	информацию, необходимую для	решения задач и/или проблем	подчиненного персонала	
ПК 5.4	решения задачи и/или	в профессиональном и/или	установления норм	
	проблемы;	социальном контексте;	времени на	
	владеть актуальными методами	методы работы в	технологическую	
	работы в профессиональной и	профессиональной и смежных	подготовку производства	
	смежных сферах;	сферах;	машиностроительных	
	оценивать результат и	порядок оценки результатов	изделий;	
	последствия своих действий	решения задач	разработки планов (по	
	(самостоятельно или с	профессиональной	направлениям	
	помощью наставника)	деятельности	деятельности	
	определять задачи для поиска	номенклатура	структурного	
	информации, планировать	информационных источников,	подразделения	
	процесс поиска, выбирать	применяемых в	проведения контроля	
	необходимые источники	профессиональной	соответствия качества	
	информации;	деятельности;	деталей требованиям	
	выделять наиболее значимое в	приемы структурирования	технической	
	перечне информации,	информации;	документации	
	структурировать получаемую	формат оформления	выполнения работ в	
	информацию, оформлять	результатов поиска	рамках технологических	
	результаты поиска;	информации;	процессов в	
	оценивать практическую	современные средства и	машиностроительном	
	значимость результатов поиска;	устройства информатизации,	производстве с	
	применять средства	порядок их применения;	соблюдением требований	
	информационных технологий	программное обеспечение в	охраны труда,	
	для решения	профессиональной	безопасности	
	профессиональных задач;		жизнедеятельности и	

использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных залач определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива и команды: взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе проявлять гражданскопатриотическую позицию;

деятельности, в том числе цифровые средства содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта психологические основы деятельности коллектива: психологические особенности личности правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста сущность гражданскопатриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона;

защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства

демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

правила поведения в чрезвычайных ситуациях роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека: основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности основы организации труда структурного подразделения на основании производственных заданий и текущих планов предприятия; требования к персоналу, должностные и производственные инструкции; порядок разработки инструкций, регламентирующих технологические процессы; виды отчетно-планирующей документации на предприятии и правила ее заполнения и предоставления особенности менеджмента в области профессиональной деятельности основные методы контроля качества детали основные признаки соответствия рабочего места требованиям, определяющим

формі	ировать рабочие задания и	эффективное использование	
инстр	укции к ним в	оборудования, охраны труда;	
соотв	етствии с	принципы бережливого	
произ	вводственными задачами;	производства	
норми	ировать работы персонала		
и учи	тывать выполнение работ;		
запол	нять отчетно-		
плани	рующую документацию		
по орг	ганизации		
техно	логического процесса		
оцени	вать наличие и		
потре	бность в материальных		
pecyp	сах для обеспечения		
произ	вводственных задач		
выбир	рать средства измерения		
для от	ценки качества		
выпол	пнять нормы времени при		
произ	вводстве работ		

ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение видов деятельности «Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности».

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
OK 02	проблему в профессиональном	профессиональный и	-
OK 03	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	-
OK 04	анализировать и выделять её	котором приходится работать	-
OK 05	составные части;	и жить;	-
OK 06	определять этапы решения	структура плана для решения	-
OK 07	задачи, составлять план	задач, алгоритмы выполнения	-
OK 08	действия, реализовывать	работ в профессиональной и	-
OK 09	составленный план, определять	смежных областях;	-
ПК 6.3	необходимые ресурсы;	основные источники	перенос программы на
ПК 6.4	выявлять и эффективно искать	информации и ресурсы для	станок, адаптации
	информацию, необходимую для	решения задач и/или проблем	разработанных
	решения задачи и/или	в профессиональном и/или	управляющих программ
	проблемы;	социальном контексте;	на основе анализа
	владеть актуальными методами	методы работы в	входных данных,
	работы в профессиональной и	профессиональной и смежных	технологической и
	смежных сферах;	сферах;	конструкторской
	оценивать результат и	порядок оценки результатов	документации
	последствия своих действий	решения задач	обработка и доводка
			деталей, заготовок и

(самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их

профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения; программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста сущность гражданскопатриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности по профессии;

стандарты

антикоррупционного

инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией

формулировать и документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе проявлять гражданскопатриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии

поведения и последствия его нарушения правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона; правила поведения в чрезвычайных ситуациях роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением; наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и измерительного инструмента

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольноизмерительный инструмент; определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ; определять режим резания по справочнику и паспорту станка составлять технологический процесс обработки деталей, изделий; выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым

программным управлением

основные направления автоматизации производственных процессов; правила проведения анализа и выбора готовых управляющих программ; основные способы подготовки программы; правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка; системы программного управления станками; приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей

УЧЕБНЫЕ ПРАКТИКИ

УП.01 ПМ 01 РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН

УП.02 ПМ 02 РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

УП.03 ПМ 03 РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МЕХАНОСБОРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

УП.04 ПМ 04 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ, НАЛАДКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

УП.05 ПМ 05 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

УП.06 ПМ 06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП):

УП 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	ПМ 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	МДК 01.01 Технологические процессы изготовления машин МДК 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
УП 02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	ПМ 02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	МДК 02.01 Управляющие программы изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
УП 03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	ПМ 03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	МДК 03.01 Технологические процессы и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования
УП 04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	ПМ 04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	МДК 04.01 Контроль, наладка и техническое обслуживание оборудования машиностроительного производства
УП 05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве	ПМ 05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве	МДК 05.01 Планирование, организация и контроль деятельности реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	МДК 06.01 Технология изготовления деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса (16045 Оператор станков с программным управлением)

Учебная практика направлена на развитие обших (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК, ПК	Наименование ОК, ПК
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1	Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин
ПК 1.2	Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства
ПК 1.3	Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве
ПК 1.4	Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин
ПК 1.5	Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования
ПК 1.6	Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования
ПК 2.1	Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования
ПК 2.2	Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования
ПК 2.3	Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании
ПК 3.1	Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации
ПК 3.2	Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий
ПК 3.3	Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования
ПК 3.4	Реализовывать технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства
ПК 3.5	Контролировать соответствие качества сборки требованиям технологической документации, анализировать причины несоответствия изделий и выпуска продукции низкого качества, участвовать в мероприятиях по их предупреждению и устранению
ПК 3.6	Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производственными задачами
ПК 4.1	Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования
ПК 4.2	Организовывать работы по устранению неполадок, отказов
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ПК 4.3	Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного
ПК 4.4	оборудования Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке
ПК 4.5	Контролировать качество работ по наладке и ТО
ПК 5.1	Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала
ПК 5.2	Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения
ПК 5.3	Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества
ПК 5.4	Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства
ПК 6.3	Осуществлять перенос программы на станок, адаптацию разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации
ПК 6.4	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП по видам деятельности: «разработка технологических процессов изготовления деталей машин», «разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве», «разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве», «организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства», «организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве», «изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

Наименование вида деятельности	Практический опыт/ умения
Разработка	Практический опыт
технологических	проводить качественный анализ и выполнять расчеты количественных
процессов изготовления	показателей технологичности конструкций машиностроительных изделий;
деталей машин	устанавливать технологические нормы на изготовление машиностроительных изделий;
	выбора метода получения заготовок на основе анализа технологичности изготовления;
	определения последовательности обработки поверхностей заготовок для
	изготовления деталей на станках с ручным управлением;
	определения последовательности обработки поверхностей заготовок для
	изготовления деталей на станках с устройством числового программного управления (далее - ЧПУ);
	выбора схем базирования и закрепления заготовок для изготовления деталей на
	станках, как с ручным управлением, так и с УЧПУ;
	определение видов и количества необходимых режущих инструментов и
	оснастки для изготовления деталей на станках, как с ручным управлением, так и с УЧПУ;
	расчет операционных припусков и определение межпереходных размеров для

операций изготовления простых деталей на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ;

выбор технологических режимов обработки для изготовления простых деталей на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ;

оформления технологической документации на технологическую операцию (операционной карты) для изготовления простых деталей;

разработки технологической документации по изготовлению простых деталей с применением систем автоматизированного проектирования.

Умения

искать необходимую для расчета количественных показателей технологичности конструкций машиностроительных изделий информацию в руководящих и нормативно-справочных документах;

фиксировать фактические затраты времени на изготовление машиностроительных изделий;

искать необходимую для технологического нормирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий информацию в руководящих и нормативно-справочных документах;

использовать САРР-системы для технологического нормирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; оценку различных методов получения заготовки в зависимости от конфигурации, типа производства и служебного назначения детали/сборочной единицы/изделия;

определять оптимальный метод и конфигурацию заготовки в зависимости от условий производства и служебного назначения детали/сборочной единицы/изделия;

выбирать металлорежущий станок станках с ручным управлением или с устройством ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения; определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на токарных станках, как с ручным управлением, так и с ЧПУ;

выбирать технологическое оборудование для изготовления простых деталей для станков с ручным управлением и станков с ЧПУ;

выбирать технологические режимы обработки для кодирования в управляющей программе (далее - УП);

выбирать обрабатывающий инструмент с учетом рациональности применения по технологическим параметрам;

выбирать схемы базирования заготовок простых деталей типа тел вращения на основе анализа конструкции заготовки;

выбирать приспособления для закрепления заготовок простых деталей типа тел вращения на станках с ручным управлением на основе анализа конструкции заготовки, технологических особенностей детали и технологических возможностей приспособлений;

выбирать режущие инструменты для выполнения операций на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ на основе анализа технологически возможностей;

выбирать способ базирования заготовки или детали;

производить расчет штучного и подготовительно-заключительного времени операции обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на токарных ручным управлением;

выполнять расчет полного времени на обработку деталей при выполнении работ на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ;

назначать технологические режимы для конкретного вида станка с помощью справочников;

выполнять расчет режимов резания с учетом технических характеристик оборудования и технологических характеристик детали;

выполнять расчет пооперационных припусков на обработку;

оформлять технологическую документацию в соответствии с нормативными

требованиями;

определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на станках с ручным управлением и станков с УЧПУ;

определять количество установов, технологических и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на различных станках с ручным управлением и станков с УЧПУ;

использовать САРР-системы для создания и изменения форм технологических документов;

использовать текстовые редакторы (процессоры) и системы автоматизированного проектирования (далее - CAD-системы) для оформления типовых технологических процессов

Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве

Практический опыт

составление УП для изготовления простых деталей типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ;

разработки управляющих программ с помощью CAD/CAM систем; контроля работы подающих и дозаторных систем, сопровождения (контроля) рабочего цикла аддитивной установки;

осуществления проверки управляющих программ с помощью визуального контроля, проверку файла УП на целостность и восприимчивость УЧП, на отсутствие синтаксических ошибок;

корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании.

Умения

разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей типа тел вращения на станках с ЧПУ;

выбирать технологические режимы обработки для кодирования в УП; кодировать геометрическую, технологическую и вспомогательную информацию в УП;

проверять файл УП на целостность и восприимчивость УЧПУ;

осуществлять обмен файлами УП между программоносителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода.

кодировать геометрическую, технологическую и вспомогательную информацию в $\mathbf{y}\Pi;$

разрабатывать УП для обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ с помощью CAD/CAM систем;

выявлять и исправлять синтаксические ошибки в структуре УП;

записывать и считывать файлы УП на программоносители. выявлять и исправлять ошибки при обмене файлами УП между

программоносителем и УЧПУ; выявлять и исправлять синтаксические ошибки в структуре УП;

вносить корректировки в управляющие программы.

Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

Практический опыт

разработки технологических карт сборки изделия;

выбора оборудования, инструмента и оснастки для проектирования процесса сборки изделий;

оформления технологической документации на выполнение сборки машиностроительных изделий;

выполнения сборки узлов машин;

определения качества сборки и разработки мероприятий по их устранению; планирования участков механосборочных цехов по стадиям технологического процесса

Умения

определять рациональную последовательность сборки; выбирать инструменты и приспособления для сборки; выбирать средства и методы технического контроля и качества сборки; определять способы транспортировки изделий и подбор транспортных средств; выбирать необходимые инструменты для сборки изделий; выбирать приспособления и оборудование для сборки изделий; определять рациональную последовательность сборки с учетом конструктивных особенностей изделий;

заполнять технологические и маршрутные карты сборки изделий; оформлять сопроводительные документы процесса сборки; (комплектовочная карта, ведомость оснастки, ведомость сборки изделия, ведомость операций); применять автоматизированные системы для разработки технологической документации.

использовать технологическую документацию для выполнения сборки узлов машин:

применять инструменты и приспособления для выполнения процесса сборки; применять механизированные средства для сборки изделий;

выполнять приемы сборки с соблюдением требований технологического процесса и охраны труда;

использовать измерительные инструменты для определения качества сборки; анализировать документы для оценки правильности исполнения технологии сборки;

составлять перечень участков, необходимых для изготовления изделий в соответствии со стадиями механосборочного производства; разрабатывать планировку участка в соответствии с производственными задачами на основе существующей нормативной документации; оформлять документацию по движению изделия по стадиям производства с учетом принципов бережливого производства и с учетом обеспечения повышения производительности труда

Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства

Практический опыт

диагностирования общего состояния металлорежущего оборудования; определения отклонений от технических параметров работы оборудования сборочных производств;

регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования; постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке;

планирования работ по наладке и подналадке сборочного оборудования согласно технической документации и нормативным требованиям; выведения узлов и элементов сборочного оборудования в ремонт; в обеспечении безопасного ведения работ по наладке и подналадке сборочного оборудования;

организации работ по ресурсному обеспечению технического обслуживания сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами; определения соответствия соединений и сформированных размерных цепей производственному заданию;

определения отклонений от технических параметров работы оборудования сборочных производств.

Умения

осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов сборочного оборудования;

использовать инструменты, приспособления и автоматизированные средства для диагностики неисправностей металлорежущего оборудования; оценивать соответствие фактических режимов работы эксплуатируемого оборудования установленным режимам;

выполнять установку режимов обработки на эксплуатируемом оборудовании; формулировать задачи для персонала по видам работ по наладке станков и оборудования:

организовывать регулировку механических и электромеханических устройств сборочного оборудования;

планировать работы по наладке и подналадке сборочного оборудования согласно требованиям технологической документации, производственных задачи и нормативных требований;

выполнять расчеты, связанные с наладкой работы сборочного оборудования; рассчитывать нормы времени и их структуры по операциям; применять SCADA-системы в ресурсном обеспечении работ; проводить расчёты наладки сборочного оборудования и определение требуемых ресурсов для осуществления наладки; обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования; оценивать точность функционирования сборочного оборудования на технологических позициях производственных участков; применение SCADA систем при контроле качества работ по наладке, подналадке и техническом обслуживании сборочного оборудования

Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве

Практический опыт

участия в планировании и организации работы подчиненного персонала установления норм времени на технологическую подготовку производства машиностроительных изделий;

разработки планов (по направлениям деятельности структурного подразделения;

проведения контроля соответствия качества деталей требованиям технической документации;

выполнения работ в рамках технологических процессов в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства

Умения

формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами;

нормировать работы персонала и учитывать выполнение работ; заполнять отчетно-планирующую документацию по организации технологического процесса

оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач

выбирать средства измерения для оценки качества выполнять нормы времени при производстве работ

Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

Практический опыт

перенос программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации;

обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией

Умения

выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент; определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ;

определять режим резания по справочнику и паспорту станка; составлять технологический процесс обработки деталей, изделий; выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением; обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРАКТИКИ

ПП.01 ПМ 01 РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН

ПП.02 ПМ 02 РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕТАЛЕЙ МАШИН В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

ПП.03 ПМ 03 РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МЕХАНОСБОРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

ПП.04 ПМ 04 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ, НАЛАДКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ПП.05 ПМ 05 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

ПП.06 ПМ 06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в

рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП):

pullituri ilpopositionium bilbini ilropytii	и в соответствии с учествим планом	
		МДК 01.01 Технологические
ПП 01 Разработка		процессы изготовления машин
технологических процессов	ПМ 01 Разработка	МДК 01.02 Системы
изготовления деталей машин	технологических процессов	автоматизированного
изготовления деталеи машин	изготовления деталей машин	проектирования и
		программирования в
		машиностроении
ПП 02 Разработка и внедрение	ПМ 02 Разработка и внедрение	МДК 02.01 Управляющие
управляющих программ	управляющих программ	программы изготовления
изготовления деталей машин в	изготовления деталей машин в	деталей машин в
машиностроительном	машиностроительном	машиностроительном
производстве	производстве	производстве
		МДК 03.01 Технологические
ПП 03 Разработка и реализация	ПМ 03 Разработка и	процессы и технологическая
технологических процессов в	реализация технологических	документация по сборке узлов
механосборочном	процессов в механосборочном	и изделий с применением
производстве	производстве	систем автоматизированного
		проектирования
ПП 04 Организация контроля,	ПМ 04 Организация контроля,	МДК 04.01 Контроль, наладка
наладки и технического	наладки и технического	и техническое обслуживание
обслуживания оборудования	обслуживания оборудования	оборудования
машиностроительного	машиностроительного	машиностроительного
производства	производства	производства
ПП 05 Организация работ по	ПМ 05 Организация работ по	МДК 05.01 Планирование,
реализации технологических	реализации технологических	организация и контроль
процессов в	процессов в	деятельности реализации
машиностроительном	машиностроительном	технологических процессов в
производстве	производстве	машиностроительном
производетве	производстве	производстве
		МДК 06.01 Технология
ПП 06 Выполнение работ по	ПМ 06 Выполнение работ по	изготовления деталей на
одной или нескольким	одной или нескольким	металлорежущих станках с
профессиям рабочих,	профессиям рабочих,	программным управлением по
должностям служащих	должностям служащих	стадиям технологического
		процесса (16045 Оператор

	станков с программным
	управлением)

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

	ий (ПК):	
Код ОК, ПК	Наименование ОК, ПК	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	
011.02	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развити	
011 00	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания	
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	
011 00	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	
311 00	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	
	стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	
	действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в	
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	
	физической подготовленности	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном	
	языках	
ПК 1.1	Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке	
	технологических процессов изготовления деталей машин	
ПК 1.2	Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства	
ПК 1.3	Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического	
	процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве	
ПК 1.4	Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для	
	изготовления деталей машин	
ПК 1.5	Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей	
	машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования	
ПК 1.6	Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в	
	т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования	
ПК 2.1	Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического	
	оборудования	
ПК 2.2	Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для	
	технологического оборудования	
ПК 2.3	Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на	
	технологическом оборудовании	
ПК 3.1	Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением	
	конструкторской и технологической документации	
ПК 3.2	Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий	
ПК 3.3	Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в т.ч. с	
	применением систем автоматизированного проектирования	

ПК 3.4	Реализовывать технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства		
ПК 3.5	Контролировать соответствие качества сборки требованиям технологической документации, анализировать причины несоответствия изделий и выпуска продукции низкого качества, участвовать в мероприятиях по их предупреждению и устранению		
ПК 3.6	Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производственными задачами		
ПК 4.1	Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования		
ПК 4.2	Организовывать работы по устранению неполадок, отказов		
ПК 4.3	Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования		
ПК 4.4	Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке		
ПК 4.5	Контролировать качество работ по наладке и ТО		
ПК 5.1	Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала		
ПК 5.2	Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения		
ПК 5.3	Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества		
ПК 5.4	Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства		
ПК 6.3	Осуществлять перенос программы на станок, адаптацию разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации		
ПК 6.4	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией		

Цель производственной практики: приобретение практического опыта профессиональных модулей данной ОПОП по видам деятельности: «разработка технологических процессов изготовления деталей машин», «разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве», «разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве», «организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства», «организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве», «изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности», «изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получить практический опыт:

Наименование вида деятельности	Практический опыт/ умения
Разработка	Практический опыт
технологических	проводить качественный анализ и выполнять расчеты количественных
процессов изготовления	показателей технологичности конструкций машиностроительных изделий;
деталей машин	устанавливать технологические нормы на изготовление машиностроительных

изделий:

выбора метода получения заготовок на основе анализа технологичности изготовления;

определения последовательности обработки поверхностей заготовок для изготовления деталей на станках с ручным управлением;

определения последовательности обработки поверхностей заготовок для изготовления деталей на станках с устройством числового программного управления (далее - ЧПУ);

выбора схем базирования и закрепления заготовок для изготовления деталей на станках, как с ручным управлением, так и с УЧПУ;

определение видов и количества необходимых режущих инструментов и оснастки для изготовления деталей на станках, как с ручным управлением, так и с УЧПУ;

расчет операционных припусков и определение межпереходных размеров для операций изготовления простых деталей на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ;

выбор технологических режимов обработки для изготовления простых деталей на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ;

оформления технологической документации на технологическую операцию (операционной карты) для изготовления простых деталей;

разработки технологической документации по изготовлению простых деталей с применением систем автоматизированного проектирования.

Умения

искать необходимую для расчета количественных показателей технологичности конструкций машиностроительных изделий информацию в руководящих и нормативно-справочных документах;

фиксировать фактические затраты времени на изготовление машиностроительных изделий;

искать необходимую для технологического нормирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий информацию в руководящих и нормативно-справочных документах;

использовать САРР-системы для технологического нормирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; оценку различных методов получения заготовки в зависимости от конфигурации, типа производства и служебного назначения детали/сборочной единицы/изделия;

определять оптимальный метод и конфигурацию заготовки в зависимости от условий производства и служебного назначения детали/сборочной единипы/изделия:

выбирать металлорежущий станок станках с ручным управлением или с устройством ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения; определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на токарных станках, как с ручным управлением, так и с ЧПУ;

выбирать технологическое оборудование для изготовления простых деталей для станков с ручным управлением и станков с ЧПУ;

выбирать технологические режимы обработки для кодирования в управляющей программе (далее - УП);

выбирать обрабатывающий инструмент с учетом рациональности применения по технологическим параметрам;

выбирать схемы базирования заготовок простых деталей типа тел вращения на основе анализа конструкции заготовки;

выбирать приспособления для закрепления заготовок простых деталей типа тел вращения на станках с ручным управлением на основе анализа конструкции заготовки, технологических особенностей детали и технологических возможностей приспособлений;

выбирать режущие инструменты для выполнения операций на станках с

ручным управлением и на станках с УЧПУ на основе анализа технологически возможностей; выбирать способ базирования заготовки или детали; производить расчет штучного и подготовительно-заключительного времени операции обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на токарных ручным управлением; выполнять расчет полного времени на обработку деталей при выполнении работ на станках с ручным управлением и на станках с УЧПУ; назначать технологические режимы для конкретного вида станка с помощью справочников; выполнять расчет режимов резания с учетом технических характеристик оборудования и технологических характеристик детали; выполнять расчет пооперационных припусков на обработку; оформлять технологическую документацию в соответствии с нормативными требованиями: определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на станках с ручным управлением и станков с УЧПУ; определять количество установок, технологических и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на различных станках с ручным управлением и станков с УЧПУ; использовать САРР-системы для создания и изменения форм технологических документов; использовать текстовые редакторы (процессоры) и системы автоматизированного проектирования (далее - CAD-системы) для оформления типовых технологических процессов Разработка и внедрение Практический опыт управляющих программ составление УП для изготовления простых деталей типа тел вращения на изготовления деталей токарных станках с ЧПУ; машин в разработки управляющих программ с помощью CAD/CAM систем; машиностроительном контроля работы подающих и дозаторных систем, сопровождения (контроля) производстве рабочего цикла аддитивной установки; осуществления проверки управляющих программ с помощью визуального контроля, проверку файла УП на целостность и восприимчивость УЧП, на отсутствие синтаксических ошибок; корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании. Умения разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей типа тел вращения на станках с ЧПУ; выбирать технологические режимы обработки для кодирования в УП; кодировать геометрическую, технологическую и вспомогательную информацию в УП; проверять файл УП на целостность и восприимчивость УЧПУ; осуществлять обмен файлами УП между программоносителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода. кодировать геометрическую, технологическую и вспомогательную информацию в УП; разрабатывать УП для обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ с помощью САD/САМ систем; выявлять и исправлять синтаксические ошибки в структуре УП; записывать и считывать файлы УП на программоносители. выявлять и исправлять ошибки при обмене файлами УП между программоносителем и УЧПУ; выявлять и исправлять синтаксические ошибки в структуре УП; вносить корректировки в управляющие программы. Разработка и реализация Практический опыт технологических разработки технологических карт сборки изделия;

процессов в механосборочном производстве

выбора оборудования, инструмента и оснастки для проектирования процесса сборки изделий;

оформления технологической документации на выполнение сборки машиностроительных изделий;

выполнения сборки узлов машин;

определения качества сборки и разработки мероприятий по их устранению; планирования участков механосборочных цехов по стадиям технологического процесса

Умения

определять рациональную последовательность сборки; выбирать инструменты и приспособления для сборки; выбирать средства и методы технического контроля и качества сборки; определять способы транспортировки изделий и подбор транспортных средств;

выбирать необходимые инструменты для сборки изделий;

выбирать приспособления и оборудование для сборки изделий; определять рациональную последовательность сборки с учетом конструктивных особенностей изделий;

заполнять технологические и маршрутные карты сборки изделий; оформлять сопроводительные документы процесса сборки; (комплектовочная карта, ведомость оснастки, ведомость сборки изделия, ведомость операций); применять автоматизированные системы для разработки технологической документации.

использовать технологическую документацию для выполнения сборки узлов машин;

применять инструменты и приспособления для выполнения процесса сборки; применять механизированные средства для сборки изделий;

выполнять приемы сборки с соблюдением требований технологического процесса и охраны труда;

использовать измерительные инструменты для определения качества сборки; анализировать документы для оценки правильности исполнения технологии сборки;

составлять перечень участков, необходимых для изготовления изделий в соответствии со стадиями механосборочного производства; разрабатывать планировку участка в соответствии с производственными задачами на основе существующей нормативной документации; оформлять документацию по движению изделия по стадиям производства с учетом принципов бережливого производства и с учетом обеспечения повышения производительности труда

Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства

Практический опыт

диагностирования общего состояния металлорежущего оборудования; определения отклонений от технических параметров работы оборудования сборочных производств;

регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования;

постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке;

планирования работ по наладке и подналадке сборочного оборудования согласно технической документации и нормативным требованиям; выведения узлов и элементов сборочного оборудования в ремонт;

в обеспечении безопасного ведения работ по наладке и подналадке сборочного оборудования;

организации работ по ресурсному обеспечению технического обслуживания сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами; определения соответствия соединений и сформированных размерных цепей производственному заданию;

определения отклонений от технических параметров работы оборудования сборочных производств.

Умения

осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов сборочного оборудования;

использовать инструменты, приспособления и автоматизированные средства для диагностики неисправностей металлорежущего оборудования; оценивать соответствие фактических режимов работы эксплуатируемого оборудования установленным режимам;

выполнять установку режимов обработки на эксплуатируемом оборудовании; формулировать задачи для персонала по видам работ по наладке станков и оборудования;

организовывать регулировку механических и электромеханических устройств сборочного оборудования;

планировать работы по наладке и подналадке сборочного оборудования согласно требованиям технологической документации, производственных задачи и нормативных требований;

выполнять расчеты, связанные с наладкой работы сборочного оборудования; рассчитывать нормы времени и их структуры по операциям;

применять SCADA-системы в ресурсном обеспечении работ;

проводить расчёты наладки сборочного оборудования и определение требуемых ресурсов для осуществления наладки;

обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования;

оценивать точность функционирования сборочного оборудования на технологических позициях производственных участков; применение SCADA систем при контроле качества работ по наладке,

подналадке и техническом обслуживании сборочного оборудования

Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве

Практический опыт

участия в планировании и организации работы подчиненного персонала установления норм времени на технологическую подготовку производства машиностроительных изделий;

разработки планов (по направлениям деятельности структурного подразделения;

проведения контроля соответствия качества деталей требованиям технической документации;

выполнения работ в рамках технологических процессов в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства

Умения

формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами;

нормировать работы персонала и учитывать выполнение работ; заполнять отчетно-планирующую документацию по организации технологического процесса

оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач

выбирать средства измерения для оценки качества выполнять нормы времени при производстве работ

Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

Практический опыт

перенос программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации;

обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией

Умения

выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные

приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент; определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ;

определять режим резания по справочнику и паспорту станка; составлять технологический процесс обработки деталей, изделий; выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением; обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией