1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК»

Место дисциплины в структуре основной профессиональнойобразовательной программы Общеобразовательная дисциплина «Русский язык» является обязательнойчастью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения»

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины	
компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные) ¹
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, 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;	- уметь создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; - сформировать представления об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; сформировать системы знаний о номах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические; уметь применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, уметь применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; уметь работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате; - уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений:
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными лействиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтых ситуаций и смягчатьконфликты:
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

- сформировать представления о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовнонравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку;
- сформировать знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логикосмысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально- делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- 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 познаниямира;

- 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

- уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения – 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);

обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;

- обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты

	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	различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы); - обобщить знания об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте
ПК 5.1. Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала.	 владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; 	- обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Литература»

Место дисциплины в структуре основной образовательной

программы

Общеобразовательная дисциплина «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по 15.02.16 «Технология машиностроения»

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель общеобразовательной дисциплины

Целью дисциплины «Литература» является формирование культурычитательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины всоответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Общие компетенции	Планируемые результаты	
	Общие	Дисциплинарные ¹
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания:	- осознавать причастность к отечественным
задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	традициям и исторической преемственности
деятельностиприменительно	трудолюбие;	поколений; включение в культурно-языковое
к различным контекстам	- готовность к активной деятельности технологической и	пространство русской и мировой культуры;
	социальной направленности, способность инициировать,	сформированность ценностного отношения к
	планировать и самостоятельно выполнять такую	литературе как неотъемлемой части культуры;
	деятельность;	- осознавать взаимосвязь между языковым,
	- интерес к различным сферам профессиональной	литературным, интеллектуальным, духовно-
	деятельности,	нравственным развитием личности;
	Овладение универсальными учебными познавательными	- знать содержание, понимание ключевых
	действиями:	проблем и осознание историко-культурного и
	а) базовые логические действия:	нравственно-ценностного взаимовлияния
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	произведений русской, зарубежной
	рассматривать ее всесторонне;	классической и современной литературы, в том числе
	- устанавливать существенный признак или основания для	литературы народов России;
	сравнения, классификации и обобщения;	- сформировать умения определять и
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии	учитывать историко-культурный контекст и
	их достижения;	контекст творчества писателя в процессеанализа
	- выявлять закономерности и противоречия в	художественных произведений, выявлять их связь
	рассматриваемых явлениях;	с современностью;
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	- уметь сопоставлять произведения русской и
	соответствие результатов целям, оценивать риски последствий	зарубежной литературы и сравнивать их с
	деятельности;	художественными интерпретациями в других
	- развивать креативное мышление при решении жизненных	видах искусств (графика, живопись, театр, кино,
	проблем	музыка и другие);
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	

		1
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и	деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - 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; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего	 владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	
	решения;	
-		*
средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной	художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности
информационные технологии для	практики, основанного на диалоге культур,	заложенных в нем смыслов и наличия в нем
выполнения задач профессиональной	способствующего осознанию своего места в	подтекста) с использованием теоретико-
деятельности	поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как	литературных терминов и понятий (в дополнение
	средства взаимодействия между людьми и познания мира;	к изученным на уровне начального общего и основного общего образования);
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	- владеть современными читательскими
	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;	практиками, культурой восприятия и
	Овладение универсальными учебными познавательными	понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в
	действиями:	устной и письменной форме, информационной
	в) работа с информацией:	переработки текстов в виде

	- владеть навыками получения информации из источников	аннотаций, докладов, тезисов, конспектов,
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	рефератов, а также написания отзывов и
	систематизацию и интерпретацию информации различных видов	сочинений различных жанров (объем
	и форм представления;	сочинения - не менее 250 слов); владеть
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	умением редактировать и совершенствовать
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	собственные письменные высказывания с учетом
	оптимальную форму представления и визуализации;	норм русского литературного языка;
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	- уметь работать с разными информационными
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	источниками, в том числе в медиапространстве,
		использовать ресурсы традиционных
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	библиотек и электронных библиотечныхсистем;
	коммуникативных и организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности;	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- сформировать устойчивый интерес к чтению как
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания, этического	средству познания отечественной и других
профессиональное и личностное	поведения;	культур; приобщение к отечественному
развитие, предпринимательскую	- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные	литературному наследию и через него - к
деятельность в профессиональной	решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и	традиционным ценностям и сокровищаммировой
сфере, использовать знания по	ценности;	культуры;
финансовой грамотности в	- осознание личного вклада в построение устойчивого	- способность выявлять в произведениях
различных жизненных ситуациях	будущего;	художественной литературы образы, темы, идеи,
	- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим	проблемы и выражать свое отношение к ним в
	членам семьи, созданию семьи на основе осознанного	развернутых аргументированных устных и
	принятия ценностей семейной жизни в соответствии с	письменных высказываниях, участвовать в
	традициями народов России;	дискуссии на литературные темы;
	Овладение универсальными регулятивными действиями: а)	- осознавать художественную картины жизни,
	самоорганизация:	созданная автором в литературном

	- 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	понимания; - сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся)
	внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской,	- осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно- нравственным развитием личности;

	проектной и социан пой педтен пости:	chonyunopati vmeling bijnaantellijio (c vijatov
	проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными	- сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся)
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		читать, в том числе наизусть, неменее 10
	б) совместная деятельность:	произведений и (или) фрагментов;
	- 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;	
ОК 05. Осуществлять устную и	В области эстетического воспитания:	- сформировать умения выразительно (с
письменную коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,	учетом индивидуальных особенностей
государственном языке Российской	научного и технического творчества, спорта, труда и	обучающихся) читать, в том числе наизусть, не
Федерации с учетомособенностей	общественных отношений;	менее 10 произведений и (или) фрагментов;
социального и культурного	- способность воспринимать различные виды искусства,	- владеть умениями анализа и интерпретации
контекста	традиции и творчество своего и других народов, ощущать	художественных произведений в единстве формы
	эмоциональное воздействие искусства;	и содержания (с учетом неоднозначности
	- убежденность в значимости для личности и общества	заложенных в нем смыслов и
	отечественного и мирового искусства, этнических	наличия в нем подтекста) с использованием
	ore recreating of mapobore new years, or in recent	The state of the s

культурных традиций и народного творчества; теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение общего и основного общего образования); универсальными коммуникативными действиями: сформировать представления о литературном произведении как явлении словесного искусства, а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни: о языке художественной литературы в его - распознавать невербальные средства общения, понимать эстетической функции, об изобразительновыразительных возможностях русского языка в значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; художественной литературе и уметь применять их в - развернуто и логично излагать свою точку зрения с речевой практике; использованием языковых средств; ОК 06. Проявлять гражданско-- осознание обучающимися российской гражданской - сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других патриотическую позицию. идентичности; демонстрировать осознанное целенаправленное развитие внутренней позиции культур: приобщение к отечественному личности на основе духовно-нравственных ценностей литературному наследию и через него - к поведение на основе наролов Российской Федерации, исторических инациональнотрадиционным ценностям и сокровищаммировой традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом культурных традиций, формирование системы значимых культуры; - сформировать умения определять и учитывать гармонизации межнациональныхи ценностно-смысловых установок, историко-культурный контекст иконтекст межрелигиозных отношений, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить творчества писателя в процессе анализа применять стандарты художественных произведений, выявлять их антикоррупционного поведения жизненные планы; связь с современностью; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; противостоять идеологии экстремизма, готовность национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах

	гражданского общества, участвовать в самоуправлении в	
	общеобразовательной организации и детско-юношеских	
	организациях;	
	- умение взаимодействовать с социальными институтами в	
	соответствии с их функциями и назначением;	
	- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	
	патриотического воспитания:	
	- сформированность российской гражданской	
	идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства	
	ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою	
	Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее	
	многонационального народа России;	
	- ценностное отношение к государственным символам,	
	историческому и природному наследию, памятникам, традициям	
	народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте,	
	технологиях и труде;	
	- идейная убежденность, готовность к служению и защите	
	Отечества, ответственность за его судьбу;	
	освоенные обучающимися межпредметные понятия и	
	универсальные учебные действия (регулятивные,	
	познавательные, коммуникативные);	
	- способность их использования в познавательной и	
	социальной практике, готовность к самостоятельному	
	планированию и осуществлению учебной деятельности,	
	организации учебного сотрудничества с педагогическими	
	работниками и сверстниками, к участию в построении	
	индивидуальной образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ОК 09. Пользоваться	- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	- владеть современными читательскими практиками,
профессиональной	В области ценности научного познания:	культурой восприятия и
профессиональнои	В области ценности научного познания:	культурои восприятия и

U	1	
документацией на государственном и	- сформированность мировоззрения, соответствующего	
иностранномязыках	современному уровню развития науки и общественной	
	-	устной и письменной форме, информационной
	способствующего осознанию своего места в	переработки текстов в видеаннотаций, докладов,
	поликультурном мире;	тезисов, конспектов, рефератов, а также написания
	- совершенствование языковой и читательской культуры как	отзывов и сочинений различных жанров (объем
	средства взаимодействия между людьми и познания мира;	сочинения - не менее 250 слов); владеть умением
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	редактировать и совершенствовать собственные
		письменные высказывания с учетом норм русского
		литературного языка
	Овладение универсальными учебными познавательными	1 71
	действиями:	
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками разрешения проблем;	
	- способность и готовность к самостоятельному поискуметодов	
	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	
ПК 5.1. Планировать и	- стремление проявлять качества творческой личности; Овладение	уметь работать с разными информационными
осуществлять управление	· ·	источниками, в том числе в медиапространстве,
деятельностью подчиненного		использовать ресурсы традиционных библиотек
персонала.		и электронных библиотечных систем
персопана.	- распознавать невербальные средства общения, понимать	
	значение социальных знаков, распознавать предпосылки	
-	конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	
	конфликтива ситуации и смят чато конфликты,	

развернуто и логично излагать свою точку зрения с	
использованием языковых средств;	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 «Технология машинлстроения)»

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Главной целью общего исторического образования является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины всоответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

Код и наиманараниа	Планируемые результаты освоения дисциплины	
Код и наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	уметь критически анализировать для решения
решения задач	1.0	познавательны хзадач аутентичные
профессиональной		исторические источники разных типов
деятельности применительнок		письменные, вещественные,
различным контекстам	социальной направленности, способность инициировать,	аудиовизуальные) по истории России и
	<u> </u>	зарубежных стран XX – начала XXI в.,
		оценивать их полноту и достоверность,
		соотносить с историческим периодом;
		выявлять общее и различия; привлекать
		контекстную информацию при работе с
		историческими источниками;
	рассматривать ее всесторонне;	-владеть комплексом хронологических умений,
	* *	умение устанавливать причинно-
		следственные, пространственные связи
		исторических событий, явлений, процессов с
	их достижения;	древнейших времен до настоящего времени;
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых	-уметь анализировать, характеризовать и
	явлениях;	сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до
	l	1 ' 1
		настоящего времени
	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками разрешения проблем;	
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать	
	задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для	
	доказательства своих утверждений, задавать параметры и	
	критерии решения;	
	- 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;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и	
	решения;	
	- способность их использования в познавательной и социальной	
	практике.	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь осуществлять с соблюдением правил
современные средства	- сформированность мировоззрения, соответствующего	информационной безопасности поиск
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	исторической информации по истории
интерпретации информации, и	практики, основанного на диалоге культур, способствующего	России и зарубежных стран XX – начала XXI
информационные	осознанию своего места в поликультурном мире;	в. в справочной литературе, сети Интернет,
технологии для выполнения	- совершенствование языковой и читательской культуры как	средствах массовой информации для решения
задач профессиональной	средства взаимодействия между людьми и познания мира; -	познавательных задач; оценивать полноту и
деятельности	осознание ценности научной деятельности, готовность	достоверность информации с точки зрения ее
	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность	соответствия исторической
	индивидуально и в группе;	действительности;
	Овладение универсальными учебными познавательными	- уметь объяснять критерии поиска
	действиями:	исторических источников и находить их;
	в) работа с информацией:	учитывать при работе специфику
	- владеть навыками получения информации из источников	современных источников социальной и
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	личной информации; объяснять значимость
	систематизацию и интерпретацию информации различных	конкретных источников при изучении
	видов и форм представления;	событий и процессов истории России и
	- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения	истории зарубежных стран; приобретение
	информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму	опыта осуществления учебно-
	представления и визуализации;	исследовательской деятельности
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	иселедовательской деятельности
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и коммуникационных	
	технологий в решении когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением требований эргономики,	
	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	

	этических норм, норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности	
ОК 04. Эффективно		- приобретать опыт осуществления проектной
взаимодействовать и	самоопределению; -овладение навыками учебно-	деятельности в форме участия в подготовке
работать в коллективе и	исследовательской, проектной и социальной деятельности;	учебных проектов по новейшей истории, в том
команде	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	числе – на региональном материале (с
	б) совместная деятельность:	использованием ресурсов библиотек, музееви
	- понимать и использовать преимущества командной и	т.д.); - приобретать опыт взаимодействия с
	индивидуальной работы;	людьми другой культуры, национальной и
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и	
	координировать действия по ее достижению: составлять план	ценностей современного российского
	действий, распределять роли с учетом мнений участников	общества: идеалов гуманизма, демократии,
	обсуждать результаты совместной работы;	мира и взаимопонимания между народами,
	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	людьми разных культур; уважения к
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	историческому наследию народов России
	- 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	
ОК 05. Осуществлять устнуюи	В области эстетического воспитания:	- уметь составлять описание (реконструкцию)в
письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,	устной и письменной форме исторических
коммуникацию на	научного и технического творчества, спорта, труда и	событий, явлений, процессов истории родного
государственном языке	общественных отношений;	края, истории России и всемирнойистории XX
Российской Федерации с	ė ė	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
учетом особенностей		жизни людей и его изменения в
социального и культурного		Новейшую эпоху; формулировать и
контекста	- убежденность в значимости для личности и общества	обосновывать собственную точку зрения

отечественного и мирового искусства, этнических культурных тралиций и наролного творчества:

- готовность к самовыражению в разных видах искусства. стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни:
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

значимых **установок**, пенностно-смысловых правосознания, антикоррупционного мировоззрения, экологической культуры, способности ставить цели и строить Федерации жизненные планы:

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- -принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- противостоять идеологии готовность экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах экономическое, политической и культурное гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях:
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности,

(версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов:

отстаивать историческую правду в ходе лискуссий и лругих форм межличностного взаимодействия, а также при разработке и учебных представлении проектов новейшей исследований истории. аргументированно критиковать фальсификации отечественной истории; рассказывать о подвигах народа при защите Отечества, разоблачать фальсификации отечественной истории

космоса: понимание причин и следствий СССР, возрождения Российской распала мировой державы, как воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX – начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России):

знать имена героев Первой мировой, ражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей. внёсших значительный вклал сопиальноразвитие России в XX – начале XXI в.; -уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирнойистории XX - начала XXI в. и их участников, образа жизни

людей и его изменения в Новейшую эпоху;

формулировать и

ОК 07. Содействовать окружающей сохранению ресурсосбережению, среды, применять знания изменении климата, бережливого принципы эффективно производства,

действовать в чрезвычайных

ОK

позицию,

основе

осознанное

применять

поведения

06

в том числе сучетом

межнапиональных

антикоррупционного

гражданско-патриотическую

общечеловеческих ценностей,

межрелигиозных отношений,

Проявлять

демонстрировать

гармонизации

стандарты

поведение на

традиционных

ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической полготовленности.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные):
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;

- уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- уметь устанавливать причинноследственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX — начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX — начале XXI в.;
- уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;
- уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной

		и всемирной истории; важнейшие достижения
		культуры, ценностные
		ориентиры;
		- понимать значимость роли России в
		мировых политических и социально-
		экономических процессах с древнейших
		времен до настоящего времени;
		уметь характеризовать вклад российской
		культуры в мировую культуру;
		- иметь сформированность представлений о
		предмете, научных и социальных функциях
		исторического знания, методах изучения
		исторических источников
	готовность к саморазвитию, самостоятельности и	are repair recent nero minton
ПК.1.3. Выбирать методы	1	Осуществлять технологический
механической обработки и	самоопределению	процесс с применением технологической
1		документации.
последовательность		
технологического процесса		
обработки деталей машин в		
машиностроительном		
производстве.		
ПК.3.3Разрабатывать		
1		
технологическую		
документацию по сборке		
изделий,.в том числе с	-овладение навыками автоматизированного проектирования.	
применением систем		Организовывать процесс обработки
автоматизированного		деталей в машиностроительном
проектирования.		производстве.
ПК3.4Реализовывать		
технологический процесс		
сборки изделий		
машиностроительного		
производства.		

	Организовывать процесс сборки с применением систем автоматизированного производства.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.04 «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО.

Общеобразовательная дисциплина О О Д . 0.4 «Обществознание» является частью предметной области «Общественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО.

Общеобразовательная учебная дисциплина «Обществознание» на уровне среднего профессионального образования изучается один учебный год (первый курс обучения). На изучение дисциплины на базовом уровне отводится 78 часов.

Современная структура обществоведческого образования определена в Концепции преподавания учебного предмета «Обществознание» в образовательных организациях РФ, реализующих основные общеобразовательные программы. Содержание обществоведческого образования основывается на изучении общества как системы и человека как субъекта общественных отношений, что должно обеспечить формирование личности обучающегося, его базовых компетенций, связанных с различными аспектами общественной жизни.

Изучение общеобразовательной дисциплины «Обществознание» при реализации образовательных программ СПО нацелено на формирование общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в рамках осваиваемой профессии или специальности.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

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 основнымисоциальнымиинститутами, содействиеформированию способностикрефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Ключевыми задачами изучения обществознания с учётом преемственности с основной школой являются:

- Воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формированиие целостной картины общества;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать исистематизироватьсоциальную информацию изразличных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;
- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни сучётомпрофессиональнойнаправленностиорганизациисреднегопрофессиональногообразования;
- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин, развитием мотивации к предстоящему самоопределению.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины ООД.04 «Обществознание» в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций.

Код и наименование		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные ¹
ОК01.	В части трудового воспитания:	Сформировать знания об(о):
Выбирать способы	-готовность к труду ,осознание ценности мастерства,	-обществе как целостной развивающейся системе в
решения задач	трудолюбие;	единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;
профессиональной	-готовность к активной деятельности технологической и	основах социальной динамики ;глобальных проблемах и
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	вызовах современности; перспективах развития
применительно	планировать и самостоятельно выполнять такую	современного общества, в том числе тенденций развития
к различным	деятельность;	Российской Федерации;
контекстам	-интерес к различным сферам профессиональной	-человеке как субъекте общественных отношений и
	деятельности,	сознательной деятельности; особенностях социализации
	Овладение универсальными учебными познавательными	личности в современных условиях, сознании, познании и
	действиями:	самосознании человека; особенностях профессиональной
	а)базовые логические действия:	деятельности в области науки, культуры, экономической и
	-самостоятельно формулировать и актуализировать	финансовой сферах;
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	-экономике как науке и хозяйстве, роли государства в
	-устанавливать существенный признак или основания для	экономике, в том числе государственной политики
	сравнения, классификации и обобщения;	поддержки конкуренции и импортозамещения,
	-определять цели деятельности, задавать параметры и	особенностях рыночных отношений в современной
	критерии их достижения;	экономике;
	-выявлять закономерности и противоречия в	-системе права и законодательства Российской
	рассматриваемых явлениях;	Федерации;
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать	-владение базовым понятийным аппаратом социальных

¹Дисциплинарные(предметные)результатыуказываютсявсоответствиисихполнымперечнемвоФГОССОО(вредакции12.08.2022№732)

	<u></u>	
	соответствие результатов целям, оценивать риски последствий	наук,умениеразличатьсущественныеинесущественныепризнакипоня
	деятельности;	тий, определять различные смыслымногозначных понятий, классифиц
	- развивать креативное мышление при решении	ироватьиспользуемыевсоциальныхнаукахпонятияитермины;использ
	жизненных проблем	оватьпонятийный аппарат при анализе и оценке
	б)базовые исследовательские действия:	социальных явлений, для ориентации в социальных науках и приизложе
	- владеть навыками учебно- исследовательской и проектной	ниисобственных суждений и построении устных и письменных
	деятельности, навыками разрешения проблем;	высказываний;
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать	владение умениями формулировать на основе приобретенных
	задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для	социально-гуманитарных
	доказательства своих утверждений, задавать параметры и	знанийсобственныесужденияиаргументыпоопределеннымпроблем
	критерии решения;	амсточкизрениясоциальныхценностейииспользоватьключевыепоня
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	тия, теоретические положения социальных наукдля объяснения явлени
	результаты, критически оценивать их достоверность,	йсоциальнойдействительности; конкретизировать теоретические пол
	прогнозировать изменение в новых условиях;	ожения
		фактамисоциальнойдействительности, модельнымиситуациями, при
	уметьпереноситьзнаниявпознавательную ипрактическую областиж	мерамиизличногосоциальногоопытаифактамисоциальнойдействите
	изнедеятельности;	льности,втомчислепособлюдениюправилздорового образа жизни;
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	умение создавать типологии социальных процессов и явлений на
	областей;	основе предложенных критериев;
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	и способность их использования в познавательной и	
	социальной практике	
ОК 02. Использовать		сформировать знания об(о):
современные средства		особенностях процесса цифровизации и
поиска, анализа		влияниимассовыхкоммуникацийнавсесферыжизниобщества;вла
интерпретации		дениеумениямиприменятьполученныезнанияприанализесоциальн
информации, и		ойинформации,полученнойизисточниковразноготипа,включаяоф
информационные		ициальныепубликациинаинтернет-ресурсахгосударственных
технологии для		органов, нормативные правовые акты, государственные
выполнения задач		

профессиональной		документыстратегическогохарактера,публикациивсредствахмасс
деятельности		овойинформации; осуществлять поиск социальной информации, пре
		дставленнойв различных знаковых системах, извлекать
		информациюизнеадаптированныхисточников, вестицеленаправле
		нныйпоиск необходимых
		сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснован
		ныевыводы, различатьот дельные компонентывин формационном со
		общении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
		- сформированность навыков оценивания социальной
		информации,
		втомчислепоступающейпоканаламсетевыхкоммуникаций, владе
		ниеумениемопределятьстепеньдостоверностиинформации;влад
		ениеумениемсоотноситьразличныеоценкисоциальных явлений, с
		одержащиесявисточникахинформации, давать на основе получен
		ныхзнанийправовуююценкудействиямлюдейвмодельныхситу
		ациях;
		- умениеопределятьсвязисоциальныхобъектовиявленийспомощью
		различных знаковых систем; сформированность представлений о
		методах изучения социальных явлений и процессов, включая
		универсальныеметодынауки, атакжеспециальныеметодысоциально
		гопознания, втомчисле социологические опросы,
		биографический метод, социальное прогнозирование
ОК03.Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	Сформировать знания об(о):
реализовывать	сформированность нравственного сознания, этического	- особенностях социализации личности в
собственное	поведения;	современных условиях, сознании, познании исамосознании человека; о
профессиональное и	-способность оценивать ситуацию и принимать осознанные	собенностяхпрофессиональнойдеятельностивобласти
личностное развитие,	решения, ориентируясь на морально-	науки, культуры, экономической и финансовой сферах;

предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

нравственные 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 градициями народов России;

Овладениеуниверсальнымирегулятивнымидействиями:а)самоорг анизания:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить иформулироватьсобственные задачивобразовательной деятельностиижизненных ситуациях;
- самостоятельносоставлятыпланрешенияпроблемысучетомимеющ ихсяресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;

способствовать формированию и проявлению широкой рудициивразных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный икультурный уровень;

б)самоконтроль:

использоватьприемырефлексиидляоценкиситуации,выбораверного 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;

отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи ,государственной политики в сфере межнациональных отношений: структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации: 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 не адаптированные тексты на социальную тематику: готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достиже нияличныхфинансовыхцелей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства

	- 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	
ОК04.Эффективно	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и	использовать обществоведческие знания для
взаимодействовать и	самоопределению;	взаимодействия с представителями других
работать в коллективе	овладение навыками учебно-исследовательской,	национальностей и культур в целях успешного выполнения
И команде	проектной и социальной деятельности;	типичных социальных ролей, реализации прав и
	Овладение универсальными коммуникативными	осознанного выполнения обязанностей гражданина
	действиями:	Российской Федерации, в том числе правомерного
	б)совместная деятельность:	налогового поведения; ориентации в актуальных
	-понимать и использовать преимущества командной и	общественных событиях, определения личной
	индивидуальной работы;	гражданской позиции; осознание значимости здорового
	принимать цели совместной деятельности,	образа жизни; роли непрерывного образования;
	организовывать и координировать действия по ее	использовать средства информационно-
	достижению: составлять план действий, распределять	коммуникационных технологий в решении различных
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	задач
	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	
ОК05.Осуществлять	В области эстетического воспитания:	-владеть умениями проводить с опорой на полученные
устную и письменную	-эстетическое отношение к миру ,включая эстетику быта,	знания учебно-исследовательскую и проектную
коммуникацию на	научного и технического творчества, спорта, труда и	деятельность, представлять ее результаты в виде
государственном	Общественных отношений;	завершеных проектов, презентаций, творческих работ
языке Российской	-способность воспринимать различные виды искусства,	социальной и междисциплинарной направленности;
Федерации с учетом	традиции и творчество своего и других народов, ощущать	готовить устные выступления и письменные работы
особенностей	эмоциональное воздействие искусства;	(развернутые ответы, сочинения) по социальной
социального и	-убежденность в значимости для личности и общества	проблематике, составлять сложный и тезисный план
культурного контекста	отечественного и мирового искусства, этнических	развернутых ответов, анализировать неадаптированные
	культурных традиций и народного творчества;	тексты на социальную тематику;
	-готовность к самовыражению в разных видах искусства,	владеть умениями формулировать на основе
	стремление проявлять качества творческо йличности;	приобретенных социально-гуманитарных знаний
	овладение универсальными коммуникативными	собственные суждения и аргументы по определенным
	действиями:	проблемам с точки зрения социальных ценностей и
	а)общение:	использовать ключевые понятия, теоретические положения
	-осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	социальных наук для объяснения явлений социальной
	-распознавать невербальные средства общения, понимать	действительности; конкретизировать теоретические
	значение социальных знаков, распознавать предпосылки	положения фактами социальной
	конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	действительности, модельными ситуациями, примерами из
	-развернуто и логично излагать свою точку зрения с	личного социального опыта и фактами социальной
	использованием языковых средств	действительности, в том числе по соблюдению правил
		здорового образа жизни; умение создавать типологии
		социальных процессов и явлений на основе предложенных
		критериев

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, лемонстрировать осознанное повеление на основе традиционных обшечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнашиональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строит жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминациипо социальным, религиозным, расовым, национальным призна кам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умениие взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской

1)сформировать знания об(о):

обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики;

особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности;

особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;

ролигосударственногобюджетавреализацииполномочийорганов государственнойвласти, этапахбюджетногопроцесса, механизмахпр инятиябюджетных решений; социальных отношениях, направлениях социальнойполитикив Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;

идентичности, патриотизма, уважении к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

Конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти:

Системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; Правовом регулировании гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений;

Системе права и законодательства Российской Федерации;

- 2) уметь характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного 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;
- 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические

	и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства; 5) 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; 6) 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;

	7) 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; 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействиия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения я 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; использоватьсредстваинформационно-коммуникационных технологийврешенииразличных задач; 9) 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 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 на основе предложенных критериев; 10) 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; 11) сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владения информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; 12) владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействиия коррупции ;определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведениие е с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической

ОК07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовати в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан - 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 на основе предложенных критериев; - владетьумениямиустанавливать, выявлять, объяснять причинноследственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, , приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского обществ
ОК 09. Пользоватьсяпрофесс иональнойдокументац иейнагосударственном ииностранномязыках	 наличие мотивации к обучению и личностному у 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; 	- владеть умениям и 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;

	- 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 учебным и 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	
	и спосооов денетвия в профессиональную среду	
ПК 5.1. Планировать и	-овладение умениями в вопросах организации работ по	-владеть умениями по организации работ по реализации
осуществлять	реализации технологических процессов в машиностроительном	технологических процессов в машиностроительном
управление	производстве	производстве
деятельностью		
подчиненного		
персонала.		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

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

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социальноэкономических, геоэкологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернетправильной оценки важнейших социально-экономических международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Наименование и	Планируе	емые результаты
код компетенции	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать роль и место современной географической науки
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности	в системе научных дисциплин, ее участии в решении
задач	мастерства, трудолюбие;	важнейших проблем человечества: приводить примеры
профессиональной	- готовность к активной деятельности	проявления глобальных проблем, в решении которых
деятельности	технологической и социальной направленности,	принимает участие современная географическая наука, на
применительно к	способность инициировать, планировать и	региональном уровне, в разных странах, в том числе в
различным контекстам	самостоятельно выполнять такую деятельность;	России; определять роль географических наук в достижении
	- интерес к различным сферам	целей устойчивого развития;
	профессиональной деятельности,	- освоить и применить знания о размещении основных
	Овладение универсальными учебными	географических объектов и территориальной организации
	познавательными действиями:	природы и общества (понятия и концепции устойчивого
	а) базовые логические действия:	развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема
	- самостоятельно формулировать и	народонаселения); выбирать и использовать источники
	актуализировать проблему, рассматривать ее	географической информации для определения положения и
	всесторонне;	взаиморасположения объектов в пространстве; описывать
	- устанавливать существенный признак или	положение и взаиморасположение географических объектов
	основания для сравнения, классификации и	в пространстве;
	обобщения;	- сформировать системы комплексных социально
	- определять цели деятельности, задавать	ориентированных географических знаний о закономерностях
	параметры и критерии их достижения;	развития природы, размещения населения и хозяйства:
	- выявлять закономерности и противоречия в	различать географические процессы и явления и
	рассматриваемых явлениях;	распознавать их проявления в повседневной жизни;
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	использовать знания об основных географических
	соответствие результатов целям, оценивать риски	закономерностях для определения и
	последствий деятельности;	сравнения свойств изученных географических объектов,
	- развивать креативное мышление при решении	явлений и процессов; проводить классификацию
	жизненных проблем	географических объектов, процессов и явлений;
	б) базовые исследовательские действия:	устанавливать взаимосвязи между социально-
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	·
	проектной деятельности, навыками разрешения	явлениями; между природными условиями и размещением

	- выявлять причинно-следственные связи и
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее
	решения, находить аргументы для доказательства
	своих утверждений, задавать параметры и критерии
	решения;
	- 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;
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные
	подходы и решения;
	- способность их использования в познавательной и
	социальной практике
OIC OO II	D - 5
	В области ценности научного познания:
современные средства	-сформированность мировоззрения,
современные средства	-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития
современные средства поиска, анализа и интерпретации	-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и	-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные	-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для	-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
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач	-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для	-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;
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач	-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,
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	-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
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	-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,
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	-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

Овладение

познавательными действиями:

универсальными

проблем:

учебными

населения, между природными условиями и природноресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран: формулировать и/или обосновывать выволы на основе использования географических знаний:

- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально- экономические понятия для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач: сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социальноэкономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем:
- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в
- пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- сформировать умения проводить наблюдения отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и

- 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 моральноэтическим нормам;
- использовать информационных средства технологий коммуникационных решении когнитивных. И коммуникативных организационных задач с соблюдением требований безопасности, эргономики, техники гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

выводы по результатам наблюдения;

сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их прогнозирования: выбирать и использовать развития, 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 социальноэкономических, 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 географическую недостоверную И противоречивую информацию для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного 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;

географического владеть vмениями анализа И интерпретации информации из различных источников: отбирать, систематизировать нахолить. информацию. необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и 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 информации из различных источников интерпретации географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников: использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

	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	
	- заоотиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;	
OK 04 D11	1	1 0 0
	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- владеть географической терминологией и системой
	самоопределению;	базовых географических понятий, умение применять
работать в коллективе	l	социально-экономические понятия для решения учебных и
и команде	проектной и социальной деятельности;	(или) практико- ориентированных задач
	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	

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: ОК 05. Осуществлять В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику устную и письменную коммуникацию быта, научного и технического творчества, спорта, государственном языке труда и общественных отношений; Российской Фелерации - способность воспринимать различные вилы с учетом особенностей искусства, традиции и творчество своего и других социального народов, ощущать эмоциональное воздействие культурного контекста искусства; - убежденность в значимости для личности и в пространстве; общества отечественного и мирового искусства, сформировать этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах различать искусства, стремление проявлять качества творческой личности; использовать Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: проводить - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать

повеление

в различных

ситуациях,

проявлять

систему комплексных сошиально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: географические процессы И явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; об основных географических знания закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими И геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и

	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	размещением населения, между природными условиями и
	конфликты;	природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой
	развернуто и логично излагать свою точку зрения с	хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы
	использованием языковых средств;	на основе использования географических знаний;
OK 06.	- осознание обучающимися российской	- понимать роль и место современной географической науки
Проявлять гражданско-	гражданской идентичности;	в системе научных дисциплин, ее участии в решении
патриотическую	- целенаправленное развитие внутренней позиции	важнейших проблем человечества:
позицию,	личности на основе духовно- нравственных	приводить примеры проявления глобальных проблем, в
демонстрировать	ценностей народов Российской Федерации,	решении которых принимает участие современная
осознанное поведение	исторических и национально- культурных традиций,	географическая наука, на региональном уровне, в разных
на основе	формирование системы значимых ценностно-	странах, в том числе в России; определять роль
традиционных	смысловых установок, антикоррупционного	географических наук в достижении целей устойчивого
общечеловеческих	мировоззрения, правосознания, экологической	развития;
ценностей, в том числе	культуры, способности ставить цели и строить	- владеть умениями географического анализа и
с учетом гармонизации	жизненные планы;	интерпретации информации из различных источников:
межнациональных и	В части гражданского воспитания:	находить, отбирать, систематизировать информацию,
межрелигиозных	- осознание своих конституционных прав и	необходимую для изучения географических объектов и
отношений, применять	обязанностей, уважение закона и правопорядка;	явлений, отдельных территорий мира и России, их
стандарты	- принятие традиционных национальных,	обеспеченности природными и человеческими ресурсами,
антикоррупционного	общечеловеческих гуманистических и	хозяйственного потенциала, экологических проблем;
поведения	демократических ценностей;	представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы,
	- готовность противостоять идеологии	диаграммы, карты) географическую информацию;
	экстремизма, национализма, ксенофобии,	формулировать выводы и заключения на основе анализа и
	дискриминации по социальным, религиозным,	интерпретации информации из различных источников
	расовым, национальным признакам;	географической информации; критически оценивать и
	- готовность вести совместную деятельность в	интерпретировать информацию, получаемую из различных
	интересах гражданского общества, участвовать в	источников; использовать различные источники
	самоуправлении в общеобразовательной организации	географической информации для решения учебных и (или)
	и детско-юношеских организациях;	практико-ориентированных задач;
	- умение взаимодействовать с социальными	сформировать умения применять географические знания для
	институтами в соответствии с их функциями и	объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять
	назначением;	изученные социально-экономические и геоэкологические

процессы и явления: объяснять географические особенности - готовность к гуманитарной и волонтерской стран с уровнем социально-экономического леятельности: разным патриотического воспитания: особенности проявления в них развития. включая - сформированность российской гражданской глобальных проблем человечества; использовать идентичности, патриотизма, уважения к своему географические знания о мировом хозяйстве и населении народу, чувства ответственности перед Родиной, мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико- ориентированных гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального залач: народа России; - пенностное отношение государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной социальной практике, готовность самостоятельному планированию и осуществлению деятельности, организации vчебной учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, построении К участию индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности ОК 07. Содействовать В области экологического воспитания: сформировать систему комплексных сошиально - сформированность экологической ориентированных географических знаний о закономерностях сохранению культуры,

окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

развития природы, размещения населения и хозяйства: географические процессы различать явления и И распознавать их проявления в повседневной жизни; знания об основных географических использовать закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов: классификацию географических объектов, проволить процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими И геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран: формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний; владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала. экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблины. 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) практико-ориентированных задач; - сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов:

объяснять

изученные

социально-экономические

		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 особенностях взаимодействия природы и
		общества для решения учебных и (или) практико-
		ориентированных 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;
ОК 09.	- наличие мотивации к обучению и личностному	- освоить и применить знания о размещении основных
Пользоваться	развитию;	географических объектов и территориальной организации
профессиональной	В области ценности научного познания:	природы и общества (понятия и концепции устойчивого
_	- сформированность мировоззрения,	развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема
	соответствующего современному уровню развития	народонаселения); выбирать и использовать источники
иностранном языках	науки и общественной практики, основанного на	географической информации для определения положения и
	диалоге культур, способствующего осознанию своего	взаиморасположения объектов в пространстве; описывать
	места в поликультурном мире;	положение и взаиморасположение географических объектов
	- совершенствование языковой и читательской	
	культуры как средства взаимодействия между людьми	
	и познания мира;	базовых географических понятий, умение применять
	- осознание ценности научной деятельности,	социально- экономические понятия для решения учебных и
	готовность осуществлять проектную и	(или) практико- ориентированных задач;
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	владеть умениями географического анализа и интерпретации
	группе;	информации из различных источников: находить, отбирать,
	Овладение универсальными учебными	систематизировать информацию, необходимую для изучения
	познавательными действиями:	географических объектов и явлений, отдельных территорий

	б) базовые исследовательские действия:	мира и России, их обеспеченности природными и
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала,
	проектной деятельности, навыками разрешения	экологических проблем; представлять в различных формах
	проблем;	(графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты)
	- способность и готовность к самостоятельному	географическую информацию; формулировать выводы и
	поиску методов решения практических задач,	заключения на основе анализа и интерпретации информации
	применению различных методов познания;	из различных источников географической информации;
	- овладение видами деятельности по получению	критически оценивать и интерпретировать информацию,
	нового знания, его интерпретации, преобразованию и	получаемую из различных источников; использовать
	применению в различных учебных ситуациях, в том	различные источники географической информации для
	числе при создании учебных и социальных проектов;	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
	- формирование научного типа мышления, владение	- сформировать умения применять географические знания
	научной терминологией, ключевыми понятиями и	для объяснения разнообразных явлений и процессов:
	методами;	объяснять изученные социально-экономические и
	-осуществлять целенаправленный поиск переноса	геоэкологические процессы и явления; объяснять
	средств и способов действия в профессиональную	географические особенности стран с разным уровнем
	среду	социально-экономического развития, включая особенности
		проявления в них глобальных проблем человечества;
		использовать географические знания о мировом хозяйстве и
		населении мира, об особенностях взаимодействия природы и
		общества для решения учебных и (или) практико-
Transfer of the second		ориентированных задач;
1	а) базовые логические действия:	владение умениями географического анализа и
схемы базирования	1 1 7 1	интерпретации информации из различных источников:
заготовок,	проблемы, которые могут быть решены с	находить, отбирать, систематизировать информацию,
оборудование,	использованием географических знаний,	необходимую для изучения регионов мира и стран (в том
инструмент и оснастку	-	числе и России), их обеспеченности природными и
для изготовления	1 1 1	человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного
деталей машин	жизненных проблем, имеющих географические	потенциала стран, глобальных проблем человечества и их
	аспекты;	проявления на территории (в том числе и России)
	б) базовые исследовательские действия: формулировать собственные задачи в	представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы,
	формулировать собственные задачи в	диаграммы, карты и другие) географическую информацию о

образовательной деятельности И жизненных ситуаниях: уметь интегрировать знания из разных предметных областей: выдвигать новые илеи. предлагать оригинальные полхолы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения: в) работа с информацией: выбирать и использовать различные источники географической информации. необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления;

населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.06 ««Иностранный язык (английский)»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «**Иностранный язык (английский)**» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения».

1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык (английский)» направлено на достижение следующих целей:

- 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 учебнопознавательной;
- развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины всоответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

	Планируемые образовательные результаты обучения	
Код и наименование формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01 Понимать сущность и	В части трудового воспитания:	 владеть основными видами речевой деятельности в
социальную значимость своей	- готовность к труду, осознание ценности	рамках следующего тематического содержания речи:
будущей профессии, проявлять	мастерства, трудолюбие;	Межличностные отношения в семье, с друзьями и
к ней устойчивый интерес	 готовность к активной деятельности 	знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение
-	технологической и социальной направленности,	и разрешение. Внешность и характер человека и
	способность инициировать, планировать и	литературного персонажа. Повседневная жизнь.
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор
	– интерес к различным сферам профессиональной	профессии. Альтернативы в продолжении образования.
	деятельности, умение совершать осознанный выбор	Роль иностранного языка в современном мире.
	будущей профессии и реализовывать собственные	Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи.
	жизненные планы;	Природа и экология. Технический прогресс,
	Овладение универсальными учебными	современные средства информации и коммуникации,
	познавательными действиями:	Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны
	а) базовые логические действия:	изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и
	 самостоятельно формулировать и 	страны/стран изучаемого языка;
	актуализировать проблему, рассматривать ее	 говорение: уметь вести разные виды диалога (в том
	всесторонне;	числе комбинированный) в стандартных ситуациях
	 устанавливать существенный признак или 	неофициального и официального общения объемом до 9
	основания для сравнения, классификации и	реплик со стороны каждого собеседника в рамках
	обобщения;	отобранного тематического содержания речи с
	 определять цели деятельности, задавать 	соблюдением норм речевого этикета, принятых в
	параметры и критерии их достижения;	стране/странах изучаемого языка;
	– выявлять закономерности и противоречия в	- создавать устные связные монологические
	рассматриваемых явлениях;	высказывания (описание/характеристика,
	б) базовые исследовательские действия:	повествование/сообщение) с изложением своего мнения
	-владеть навыками учебно-исследовательской и	и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках
	проектной деятельности, навыками разрешения	отобранного тематического содержания речи; передавать
	проблем;	основное содержание прочитанного/прослушанного
	– способность и готовность к самостоятельному	текста с выражением своего отношения; устно
	поиску методов решения практических задач,	представлять в объеме 14-15 фраз результаты

- 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;
- -ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- -выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- –анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- -уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать

- выполненной проектной работы;
- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать не сплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию; письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;
- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их

ритмикоинтонационных особенностей. в том числе оригинальные полхолы и решения: - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения: изученного отношении оформлять заголовка: правильно способов клише). основных структуры различных

применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах: владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в лексического материала: овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после прямую речь. электронное сообщение личного характера;

- знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей простых и сложных предложений и коммуникативных типов предложений; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления образованных родственных слов, помошью c аффиксации, словосложения, конверсии;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной

залачей: владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексикограмматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;

- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- практической – иметь опыт деятельности участвовать учебноповседневной жизни: исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и информационно-коммуникационных применением соблюдать правила информационной технологий;

обучения иностранному форме. ОК 04 Осуществлять поиск и В области ценности научного познания: использование информации. – сформированность мировоззрения, знать/понимать необходимой для эффективного соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на выполнения профессиональных задач, профессионального и диалоге культур, способствующего осознанию личностного развития. своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, осуществлять проектную готовность исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овлаление учебными универсальными познавательными действиями: в) работа с информацией: межкультурном общении; - владеть навыками получения информации из - владеть источников разных типов, самостоятельно

осуществлять поиск, анализ, систематизацию и

интерпретацию информации различных видов и

– создавать тексты в различных форматах с

достоверность,

выбирая

представления и визуализации;

информации

оптимальную

целевой

легитимность

форму

форм представления;

учетом назначения

аудитории,

- оценивать

безопасности в ситуациях повселневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайнязыку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной

- владеть социокультурными знаниями и умениями: речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексикограмматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения): иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в
- компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств
- использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и

информации, ее соответствие правовым и моральнограмматические): этическим нормам; практической – иметь опыт леятельности повселневной жизни: – использовать средства информационных и технологий коммуникационных В решении учебно-исслеловательской. – участвовать когнитивных, проектной деятельности предметного и межпредметного коммуникативных организационных задач с соблюдением требований характера с использованием материалов на изучаемом техники безопасности, гигиены, иностранном языке и применением информационноэргономики. ресурсосбережения, правовых и этических норм, коммуникационных технологий: соблюдать правила норм информационной безопасности: информационной безопасности – владеть навыками распознавания и зашиты повседневной жизни и при работе в информационноинформационной безопасности телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть информации. Интернет); использовать приобретенные умения и личности: навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме. ОК 06 Работать в коллективе и - говорение: уметь вести разные виды диалога (в том -готовность к саморазвитию, самостоятельности и числе комбинированный) в стандартных ситуациях эффективно команле. самоопределению: -овладение навыками учебно-исследовательской. неофициального и официального общения объемом до 9 обшаться коллегами. проектной и социальной деятельности; реплик со стороны каждого собеседника в рамках руководством, потребителями. Овладение универсальными коммуникативными отобранного тематического содержания действиями: соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные б) совместная деятельность: связные преимущества монологические -понимать использовать командной и индивидуальной работы; (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией –принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание достижению: составлять план действий. распределять роли с учетом мнений участников прочитанного/прослушанного текста с выражением обсуждать результаты совместной работы; своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 -координировать и выполнять работу в условиях фраз результаты выполненной проектной работы;

реального, виртуального и комбинированного

позитивное

взаимодействия;

-осуществлять

ситуаниях

речи с

высказывания

деятельности в

учебно-

практической

исследовательской, проектной деятельности предметного

участвовать

– иметь

повседневной

стратегическое

опыт

жизни:

	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.	и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; — соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайнобучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.
ОК 08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	 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 	- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
ПК 1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей. ³	Овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: – владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	аудирование: — владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне

- 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;

- основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- практической деятельности в – иметь опыт повседневной жизни: участвовать В **учебно**исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных соблюдать правила информационной технологий: безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайнобучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины ОДБ.03 «Немецкий язык» находится в составе общеобразовательных дисциплин базовых, формируемых из образовательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО технического профиля. Составлена для специальности **15.02.16.** «Технология машиностроения» УГС

15.00.00 Машиностроение.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОДБ.06 «Немецкий язык» относится к дисциплинам общеобразовательного цикла

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины «Немецкий язык» направлено на достижение следующих **целей**:

- формирование представлений о немецком языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на немецком языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;
- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной;
- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;
- воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

Освоение содержания учебной дисциплины «Немецкий язык» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

• личностных:

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур,
 о роли немецкого языка и культуры в развитии мировой культуры;
 - развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на немецком языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
 - готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование,

как в профессиональной области с использованием немецкого языка, так и в сфере немецкого языка;

• метапредметных:

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

• предметных:

- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- владение знаниями о социокультурной специфике немецкоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и немецкоговорящих стран;
- достижение порогового уровня владения немецким языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями немецого языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- сформированность умения использовать немецкий язык как средство для получения информации из немецкоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Характ	еристика основных видов учебной деятельности студентов
Содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов
обучения	(на уровне учебных действий)
Чтение:	Инициировать общение, проявлять инициативу, обращаться за
	помощью к партнеру, подхватывать и дополнять его мысль, корректно
	прерывать партнера, менять тему разговора, завершать разговор.
	Использовать адекватные эмоционально-экспрессивные средства,
	мимику и жесты.
	Соблюдать логику и последовательность высказываний.
	Концентрировать и распределять внимание в процессе общения. Быстро
	реагировать на реплики партнера.
	Использовать монологические высказывания (развернутые реплики) в
	диалогической речи
	Определять тип и структурно-композиционные особенности текста.
	Получать самое общее представление о содержании текста,
	прогнозировать его содержание по заголовку, известным понятиям,
	терминам, географическим названиям, именам собственным
	Извлекать из текста наиболее важную информацию.
	Находить информацию, относящуюся к определенной теме или
	отвечающую определенным критериям.
	Находить фрагменты текста, требующие детального изучения.
	Группировать информацию по определенным признакам

Использовать полученную информацию в других видах деятельности (например, в докладе, учебном проекте, ролевой игре).

Понимать основное содержание текста, определять его главную мысль. Оценивать и интерпретировать содержание текста, высказывать свое отношение к нему

Обобщать информацию, полученную из текста, классифицировать ее, делать выводы.

Использовать полученную информацию в других видах деятельности (например, в докладе, учебном проекте, ролевой игре).

Полно и точно понимать содержание текста, в том числе с помощью словаря.

Оценивать и интерпретировать содержание текста, высказывать свое отношение к нему.

Обобщать информацию, полученную из текста, классифицировать ее, делать выводы.

Отделять объективную информацию от субъективной. Устанавливать причинно-следственные связи.

Извлекать необходимую информацию. Составлять реферат, аннотацию текста.

Составлять таблицу, схему с использованием информации из текста

Письмо

Описывать различные события, факты, явления, комментировать их, делать обобщения и выводы.

Выражать и обосновывать свою точку зрения с использованием эмоционально-оценочных средств.

Использовать образец в качестве опоры для составления собственного текста (например, справочного или энциклопедического характера). Писать письма и заявления, в том числе электронные, личного и делового характера с соблюдением правил оформления таких писем.

Запрашивать интересующую информацию.

Заполнять анкеты, бланки сведениями личного или делового характера, числовыми данными.

Составлять резюме.

Составлять рекламные объявления. Составлять описания вакансий.

Составлять несложные рецепты приготовления блюд.

Составлять простые технические спецификации, инструкции по эксплуатации.

Составлять расписание на день, списки дел, покупок и др. Писать сценарии, программы, планы различных мероприятий (например, экскурсии, урока, лекции).

Фиксировать основные сведения в процессе чтения или прослушивания текста, в том числе в виде таблицы, схемы, графика.

Составлять развернутый план, конспект, реферат, аннотацию устного выступления или печатного текста, в том числе для дальнейшего использования в устной и письменной речи (например, в докладах, интервью, собеседованиях, совещаниях, переговорах).

Делать письменный пересказ текста; писать эссе (содержащие описание, повествование, рассуждение), обзоры, рецензии.

Составлять буклет, брошюру, каталог (например, с туристической информацией, меню, сводом правил).

Готовить текст презентации с использованием технических средств

Лексические навыки

Правильно употреблять лексику в зависимости от коммуникативного намерения; обладать быстрой реакцией при выборе лексических единиц.

Правильно сочетать слова в синтагмах и предложениях.

Использовать служебные слова для организации сочинительной и подчинительной связи в предложении, а также логической связи предложений в устном и письменном тексте.

Выбирать наиболее подходящий или корректный для конкретной ситуации синоним или антоним;

Распознавать на письме и в речевом потоке изученные лексические единицы.

Определять значения и грамматическую функцию слов, опираясь на правила словообразования в английском языке (аффиксация, конверсия, заимствование).

Различать сходные по написанию и звучанию слова.

Пользоваться контекстом, прогнозированием и речевой догадкой при восприятии письменных и устных текстов.

Определять происхождение слов.

Грамматические навыки

Знать основные различия систем немецкого и русского языков:

- наличие грамматических явлений, не присущих русскому языку (артикль, герундий и др.);
- различия в общих для обоих языков грамматических явлениях (род существительных, притяжательный падеж, видовременные формы, построение отрицательных и вопросительных предложений, порядок членов предложения и др.).

Правильно пользоваться основными грамматическими средствами английского языка (средства атрибуции, выражения количества, сравнения, модальности, образа и цели действия, выражения просьбы, совета и др.). Формулировать грамматические правила, в том числе с использованием графической опоры (образца, схемы, таблицы). Распознавать, образовывать и правильно употреблять в речи основные морфологические формы и синтаксические конструкции в зависимости от ситуации общения (например, сокращенные формы, широко употребительные в разговорной речи и имеющие ограниченное применение в официальной речи). Знать особенности грамматического оформления устных и письменных текстов; уметь изменять грамматическое оформление высказывания в зависимости от коммуникативного намерения. Различать сходные по форме и звучанию грамматические явления (например, причастие II и сказуемое, причастие, притяжательное местоимение и личное местоимение. в сокращенной форме при восприятии на слух. Прогнозировать грамматические формы незнакомого слова или конструкции, зная правило их образования либо сопоставляя с формами известного слова или конструкции (например, прогнозирование формы множественного числа существительного по окончании его начальной формы). Определять структуру простого и сложного предложения, устанавливать логические, временные, причинно-следственные, сочинительные, подчинительные и другие связи и отношения между элементами предложения и текста

Усвоить правописание слов, предназначенных для продуктивно- го

Орфографические	усвоения. Применять правила орфографии и пунктуации в речи.	
навыки	Знать основные различия в орфографии и пунктуации британского и	
	американского вариантов английского языка.	
	Проверять написание и перенос слов по словарю	
Произносительные	Владеть Международным фонетическим алфавитом, уметь читать слова	
навыки	в транскрипционной записи. Знать технику артикулирования	
	отдельных звуков и звукосочетаний. Формулировать правила чтения	
	гласных и согласных букв и буквосочетаний; знать типы слогов.	
	Соблюдать ударения в словах и фразах. Знать ритмико-интонационные	
	особенности различных типов предложений: повествовательного;	
	побудительного; вопроси- тельного, включая разделительный и	
	риторический вопросы; восклицательного	
Специальные	Пользоваться толковыми, двуязычными словарями и другими	
навыки и умения	справочными материалами, в том числе мультимедийными, а также	
	поисковыми системами и ресурсами в сети Интернет.	
	Составлять ассоциограммы и разрабатывать мнемонические средства	
	для закрепления лексики, запоминания грамматических правил и др.	

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.07 «МАТЕМАТИКА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

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

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины <u>«Математика»</u> направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины всоответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Общие компетенции	Планируемые результаты	
	обучения	
	Общие	дисциплинарные ²
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами
способы решения	- готовность к труду, осознание	решения задач; умение формулировать
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	определения, аксиомы и теоремы, применять
профессиональной	- готовность к активной деятельности	их, проводить доказательные рассуждения в
деятельности	технологической и социальной	ходе решения задач;
применительно	направленности, способность	- уметь оперировать понятиями: степень
к различным	инициировать, планировать и	числа, логарифм числа; умение выполнять
контекстам	самостоятельно выполнять такую	вычисление значений и преобразования
	деятельность;	выражений со степенями и логарифмами,
	- интерес к различным сферам	преобразования дробно-рациональных
	профессиональной деятельности,	выражений;
	Овладение универсальными	- уметь оперировать понятиями:
	учебными познавательными	рациональные, иррациональные,
	действиями:	показательные, степенные, логарифмические,
	а) базовые логические действия:	тригонометрические уравнения и неравенства,
	- самостоятельно формулировать и	их системы;
	актуализировать проблему,	- уметь оперировать понятиями: функция,
	рассматривать ее всесторонне;	непрерывная функция, производная,
	- устанавливать существенный	первообразная, определенный интеграл; умение
	признак или основания для	находить производные элементарных функций,
	сравнения, классификации и	используя справочные материалы; исследовать
	обобщения;	в простейших случаях функции на
	- определять цели деятельности,	монотонность, находить наибольшие и
	задавать параметры и критерии их	наименьшие значения функций; строить

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 действия:
- - 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 ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать

графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

- уметь 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;
- уметь 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;

уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия,

изменение в новых условиях;

- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности:
- - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- и способность их использования в познавательной и социальной практике

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

оперировать понятиями: уметь точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, между плоскостями, угол расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; использовать умение при

решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

уметь 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 пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

уметь оперировать понятиями: прямоугольная

ОК 02 Использовать области ценности современные средства познания: поиска, анализа и -сформированность мировоззрения, интерпретации соответствующего информации, и уровню развития информационные общественной технологии для основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего выполнения задач профессиональной места в поликультурном мире; совершенствование языковой и деятельности читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности деятельности,

произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; -уметь выбирать подходящий изученный метод решения задачи, распознавать

система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение,

угол между

научного

практики,

научной

готовность

современному

науки

векторами, сумма

векторов,

ДЛЯ факты и математические математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры открытий российской математических И мировой математической науки.

уметь оперировать понятиями: тождество, преобразование, тождественное уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, степенные, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

свободно оперировать - уметь понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот,

осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными лействиями:

- 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 моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с

преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

	соблюдением требований	
	эргономики, техники безопасности,	
	гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	владеть навыками распознавания и	
	защиты информации,	
	информационной безопасности	
	личности;	
ОК 03 Планировать и	В области духовно-нравственного	- уметь оперировать понятиями:
реализовывать	воспитания:	рациональные, иррациональные,
собственное	сформированность нравственного	показательные, степенные, логарифмические,
профессиональное и	сознания, этического поведения;	тригонометрические уравнения и неравенства,
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию	их системы;
предпринимательскую	и принимать осознанные решения,	- уметь оперировать понятиями:
деятельность в	ориентируясь на морально-	многогранник, сечение многогранника, куб,
профессиональной	нравственные нормы и ценности;	параллелепипед, призма, пирамида, фигура и
сфере, использовать	- осознание личного вклада в	поверхность вращения, цилиндр, конус, шар,
знания по финансовой	построение устойчивого будущего;	сфера, сечения фигуры вращения, плоскость,
грамотности в	- ответственное отношение к своим	касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь
различных жизненных	родителям и (или) другим членам	поверхности пирамиды, призмы, конуса,
ситуациях	семьи, созданию семьи на основе	цилиндра, площадь сферы, объем куба,
	осознанного принятия ценностей	прямоугольного параллелепипеда, пирамиды,
	семейной жизни в соответствии с	призмы, цилиндра, конуса, шара; умение
	традициями народов России;	изображать многогранники и поверхности
	Овладение универсальными	вращения, их сечения от руки, с помощью
	регулятивными действиями:	чертежных инструментов и электронных
	а) самоорганизация:	средств; уметь распознавать симметрию в
	- самостоятельно осуществлять	пространстве; уметь распознавать правильные

- 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;

многогранники;

- уметь 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;

·		
	- 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;	
ОК 04 Эффективно	готовность к саморазвитию,	- уметь оперировать понятиями: случайный
взаимодействовать и	самостоятельности и	опыт и случайное событие, вероятность
работать в коллективе	самоопределению;	случайного события; уметь вычислять
и команде	-овладение навыками учебно-	вероятность с использованием графических
	исследовательской, проектной и	методов; применять формулы сложения и
	социальной деятельности; Овладение	умножения вероятностей, комбинаторные
	универсальными коммуникативными	факты и формулы при решении задач;
	действиями:	оценивать вероятности реальных событий;
	б) совместная деятельность:	знакомство со случайными величинами; умение
	- понимать и использовать	приводить примеры проявления закона
	преимущества командной и	больших чисел в природных и общественных
	индивидуальной работы;	явлениях;
	принимать цели совместной	- уметь свободно оперировать понятиями:
	деятельности, организовывать и	степень с целым показателем, корень
	координировать действия по ее	натуральной степени, степень с рациональным
	достижению: составлять план	показателем, степень с действительным
	действий, распределять роли с	(вещественным) показателем, логарифм числа,
	учетом мнений участников	синус, косинус и тангенс произвольного числа;

- 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.

- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, функций, линейная функция, композиция квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические обратные функции, тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;
- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;
- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- В области эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусстваэтнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение интерпретировать извлекать, 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 графических применением методов электронных средств;
- уметь 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;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширить опыт деятельности экологической направленности;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.

- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная. первообразная, определенный интеграл; уметь 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 движение: решать задач на практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

- уметь составлять алгоритмы и работать по ним, -выполнять диагностику оборудования, -ии для я деталей - уметь решать различные виды уравнений неравенств по соответствующим алгоритмам, -уметь решать экономические задачи, задачи математического моделирования, конструирования геометрических моделей	И
---	---

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина ООД.08«ИНФОРМАТИКА» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по

15.02.16 «Технология машиностроения»

(профессии/специальности)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: 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.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПОи на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование			
формируемых			
компетенций		-	
	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности,	
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	использовать методы и средства противодействия этим	
задач	трудолюбие;	угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие	
профессиональной	- готовность к активной деятельности	незаконное распространение персональных данных; соблюдать	
деятельности	технологической и социальной направленности,	требования техники безопасности и гигиены при работе с	
применительно к	способность инициировать, планировать и	компьютерами и другими компонентами цифрового	
различным контекстам	самостоятельно выполнять такую деятельность;	окружения; понимать правовые основы использования	
ROHICKCIAM	- интерес к различным сферам профессиональной	компьютерных программ, баз данных и работы в сети	
	деятельности,	Интернет;	
	Овладение универсальными учебными	- уметь организовывать личное информационное пространство	
	познавательными действиями:	с использованием различных средств цифровых технологий;	
	а) базовые логические действия:	понимание возможностей цифровых сервисов государственных	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	возможности и ограничения технологий искусственного	
	- устанавливать существенный признак или	интеллекта в различных областях; иметь представление об	
	основания для сравнения, классификации и	использовании информационных технологий в различных	
	обобщения;	профессиональных сферах	
	- 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
MISHCHIIDIA	проолем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- 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;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

 OK 02. Использовать

 современные
 поиска,

 анализа
 и

 интерпретации
 и

 информации
 и

 информационные
 для

 выполнения
 задач

 профессиональной
 деятельности

В областиценности 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
- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», эффект», «компоненты системы» «системный «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети большие данные, Интернет; характеризовать приводить примеры источников ИХ получения И направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных

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 моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве

	подпрограмм (процедур, функций);
	- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере;
	умение реализовывать на выбранном для изучения языке
	программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java,
	С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых
	последовательностей и массивов: представление числа в виде
	набора простых сомножителей; нахождение максимальной
	(минимальной) цифры натурального числа, записанного в
	системе счисления с основанием, не превышающим 10;
	вычисление обобщенных характеристик элементов массива
	или числовой последовательности (суммы, произведения
	среднего арифметического, минимального и максимального
	элементов, количества элементов, удовлетворяющих
	заданному условию); сортировку элементов массива;
	- уметь создавать структурированные текстовые документы и
	демонстрационные материалы с использованием возможностей
	современных программных средств и облачных сервисов;
	умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в
	частности, составлять запросы в базах данных (в том числе
	вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей
	в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение
	использовать электронные таблицы для анализа, представления
	и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего
	арифметического, наибольшего и наименьшего значений,
	решение уравнений);
	- уметь использовать компьютерно-математические модели для
	анализа объектов и процессов: формулировать цель
	моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в
	ходе моделирования; оценивать адекватность модели
	моделируемому объекту или процессу; представлять
	результаты моделирования в наглядном виде
ПК 1.6.	Владеть представлением о системах автоматизированного
Разрабатывать	проектирования, принципах создания конструкторской
1 map and a state of the state	призначения, принципал создания конструкторокой

технологическую	документации.
документацию по	
изготовлению	
деталей машин, в том	
числе с применением	
систем	
автоматизированного	
проектирования.	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины **ОДБ.09** «**Физическая культура**» находится в составе общеобразовательных учебных дисциплин (общих и по выбору) базовых, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО технического профиля. Составлена для специальности **15.02.16**

«Технология машиностроения», УГС 15.00.00 Машиностроение»

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОДБ.09 «Физическая культура» относится к дисциплинам общеобразовательного цикла

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- "Физическая культура" (базовый уровень) предметные результаты освоения базового курса физической культуры отражают:
- 1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
- 2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- 3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- 4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- 5) владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности;
- 6) для слепых и слабовидящих обучающихся:
- сформированность приемов осязательного и слухового самоконтроля в процессе формирования трудовых действий;
- сформированность представлений о современных бытовых тифлотехнических средствах, приборах и их применении в повседневной жизни;
- 7) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- овладение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;

овладение доступными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; овладение доступными физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;

овладение доступными техническими приёмами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

Реализация содержания учебной дисциплины «Физическая культура» предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса физической культуры на ступени основного общего образования.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках

промежуточной аттестации обучающихся в процессе освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:**

1.1. Личностные планируемые результаты

УУД	Личностные результаты обучающихся	
	1 курс	
1 Самасирана намис	1.1. сфорсированность российской гражданской идентичности,	
1. Самоопределение	ное, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свой нальное) Родину, прошлое и настоящее многонационального народа Россий	
(личностное,		
жизненное,		
профессиональное)		
	сформированность уважения государственных символов (герб, флаг,	
	гимн)	
	1.2. Сформированность гражданской позиции как активного и	
	ответственного члена российского общества, осознающего свои	
	<u> </u>	
	конституционные права и обязанности, уважающего закон и	
	правопорядок	
	1.3. Обладание чувством собственного достоинства	
	1.4. Принятие традиционных национальных и общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей	
	1.5. Готовность к служению Отечеству, его защите	
	1.6. Сформированность осознанного выбора будущей профессии, в том числе с	
	учетом потребностей региона, и возможностей реализации собственных	
	жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как	
	возможности участия в решении личных, общественных, государственных,	
	общенациональных проблем	
	1.7. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному	
	уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге	
	культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего	
2. Смыслообразование	места в поликультурном мире 2.1. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии	
2. Смыслоооразование	зазование 2.1. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответ с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества	
	2.2. Готовность и способность к самостоятельной, творческой и	
	ответственной деятельности	
	2.3. Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми	
	младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-	
	исследовательской, проектной и других видах деятельности	
	2.4. Сформированность толерантного сознания и поведения в поликультурном	
	мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем	
	взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения	
	2.5. Сформированность способности противостоять идеологии экстремизма,	
	национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым,	
	национальным признакам и другим негативным социальным явлениям	
	2.6. Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни,	
	наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях	
	спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек:	
	курения, употребления алкоголя, наркотиков 2.7. Сформированность бережного, ответственного и компетентного	
	отношения к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и	
	других людей, умение оказывать первую помощь	
	2.8. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию,	
	на протяжении всей жизни	
	2.9. Сформированность сознательного отношения к непрерывному	
	образованию как условию успешной профессиональной и общественной	
	1 - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

УУД	Личностные результаты обучающихся	
	1 курс	
	деятельности	
3. Нравственно-	3.1. Сформированность нравственного сознания и поведения на основе усвоения	
этическая ориентация	общечеловеческих ценностей	
	3.2. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности	
	3.3. Сформированность ответственного отношения к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни	
	3.4. Сформированность эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений	

1.2. Метапредметные планируемые результаты

Универсал ьные учебные действия	Метапредметные планируемые результаты	Типовые задачи по формированию УУД (метапредметные технологии)	
	Регулятивные универсальные учебные дейст	вия	
Р ₁ Целеполаган ие	 Р_{1.1} Самостоятельно определять цели деятельности, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; Р_{1.2}Ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях 	Постановка и решение учебных задач, в том числе технология «перевернутый класс»	
Р ₂Планирова ние	P2.1 Выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты P2.2 Самостоятельно составлять планы деятельности P2.3 Использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности P2.4 Выбирать успешные стратегии в различных ситуациях	умственных действий Технология формирующего оценивания, в том числе прием «прогностическая самооценка» Групповые и	
Р ₃ Прогнозиров ание	P3.1 Оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели P3.2 Организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели P3.3 Оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали	индивидуальное проекты Учебно-исследовательская деятельность Кейс-метод Учебно-познавательные и учебно-практические задачи «Разрешение проблем / проблемных ситуаций», «Ценностно-смысловые установки», «Рефлексия»,	
Р 4Контроль и	Р _{4.1} Самостоятельно осуществлять, контролировать и	«Самостоятельное	
коррекция	корректировать деятельность	приобретение, перенос и	
Р ₅ Оценка	Р _{5.1} Сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью	интеграция знаний», «Самоорганизация и	
Р ₆ Познавател ьная рефлексия	$P_{6.1}$ Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения	саморегуляция»	
<i>P</i> ₇ Принятие решений	Р _{7,1} Самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей		
	Познавательные универсальные учебные дейс	твия	
П ₁ Познавате льные компетенции, включающие навыки учебно-	 П_{1.1}Искать и находить обобщенные способы решения задач П_{1.2}Владеть навыками разрешения проблем П_{1.3}Осуществлять самостоятельный поиск методов решения практических задач, применять различные методы познания П_{1.4}Решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин 	Стратегии смыслового чтения, в том числе постановка вопросов, составление планов, сводных таблиц, граф-схем, тезирование,	
исследовател	$H_{1.5}$ Использовать основной алгоритм исследования при	комментирование	

Универсал	Метапредметные планируемые	Типовые задачи по
ьные	результаты	формированию УУД
учебные		(метапредметные
действия		технологии)
ьской и	решении своих учебно-познавательных задач	Кейс-метод
проектной	$\Pi_{1.6}$ Использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач,	Межпредметные
деятельности	при решении своих учесоно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни	интегративные погружения Метод ментальных карт
	$II_{1.7}$ Выстраивать индивидуальную образовательную	Смешанное обучение, в том
	траекторию, учитывая ограничения со стороны других	числе смена рабочих зон
	участников и ресурсные ограничения $\Pi_{1.8}$ Менять и удерживать разные позиции в познавательной	Групповые и и индивидуальные проекты
	деятельности	Учебно-исследовательская
	$\Pi_{I,9}$ Проявлять способность к инновационной, аналитической,	деятельность
	творческой, интеллектуальной деятельности, в том числе	Учебно-познавательные и
	учебно-исследовательской и проектной деятельности $\Pi_{1.10}$ Самостоятельно применять приобретенные знания и	учебно-практические задачи «Самостоятельное
	способы действий при решении различных задач, используя	приобретение, перенос и
	знания одного или нескольких учебных предметов или	интеграция знаний», «ИКТ-
	предметных областей, в том числе в учебно-исследовательской и	компетентность»,
	проектной деятельности $\Pi_{I,II}$ Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	Учебные задания, выполнение которых
	деятельности, а именно:	требует применения
	$II_{I.II.I}$ ставить цели и/или формулировать гипотезу	логических универсальных
	<i>исследования</i> , исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;	действий
	$\Pi_{1.11.2}$ оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные	Постановка и решение учебных задач, в том числе
	(такие, как время), необходимые для достижения поставленной	технология «перевернутый
	цели;	класс»
	$\Pi_{1.11.3}$ планировать работу; $\Pi_{1.11.4}$ осуществлять отбор и интерпретацию необходимой	Постановка и решение учебных задач,
	информации;	учебных задач, включающая
	$\hat{\Pi}_{I.II.5}$ самостоятельно и совместно с другими авторами	представление новых
	разрабатывать систему параметров и критериев оценки	понятий и способов
	эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении	действий в виде модели Поэтапное формирование
	работы;	умственных действий
	$I_{I.II.6}$ структурировать и аргументировать результаты	Технология формирующего
	исследования на основе собранных данных;	оценивания
	П _{1.11.7} использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;	
	$\Pi_{1.11.8}$ использовать элементы математического анализа для	
	интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-	
	$uccnedoвamenьcкой работы \Pi_{1.11.9} осуществлять презентацию результатов;$	
	$H_{1.11.10}$ осуществлять презентацию результатов, $H_{1.11.10}$ адекватно оценивать риски реализации проекта и	
	проведения исследования и предусматривать пути минимизации	
	этих рисков;	
	$\Pi_{I.II.II}$ адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей,	
	проскта (изменения, которые он повлечет в жизни других людеи, сообществ);	
	$\Pi_{I.II.12}$ адекватно оценивать дальнейшее развитие своего	
	проекта или исследования, видеть возможные варианты	
	применения результатов П.1.1.13 восстанавливать контексты и пути развития того или	
	иного вида научной деятельности, определяя место своего	
	исследования или проекта в общем культурном пространстве;	
	$\Pi_{1,11,14}$ отслеживать и принимать во внимание тренды и	
	тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных	
	целей;	
	$I\!\!I_{1.11.15}$ находить различные источники материальных и	
	нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	

Универсал ьные учебные действия	Метапредметные планируемые результаты	Типовые задачи по формированию УУД (метапредметные технологии)
	проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека; П1.11.16 вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества	
<i>П</i> ₂Работа с информацией	 <i>П</i>_{2.1}Осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задач <i>П</i>_{2.2}Критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках <i>П</i>_{2.3}Выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия <i>П</i>_{2.4}Осуществлять самостоятельную информационнопознавательную деятельность <i>П</i>_{2.5}Владеть навыками получения необходимой информации из словарей разных типов <i>П</i>_{2.6}Уметь ориентироваться в различных источниках информации 	
<i>П</i> ₃Моделиров ание	$\Pi_{3.1}$ Использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках	
П 4ИКТ- компетентнос ть	П4Использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности	
	Коммуникативные универсальные учебные дей	ствия
<i>К</i> _I Сотруднич ество	 К_{1.1}Осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий К_{1.2}Учитывать позиции других участников деятельности К_{1.3}Находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого К_{1.4} Спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития К_{1.5}При осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.) К_{1.6}Координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия К_{1.7}Распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений К_{1.8} Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности 	Дебаты Дискуссия
К ₂Коммуника ция	$K_{2.1}$ Развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств	

Обучающийся на базовом уровне научится:

- положительно оценивать роль физической культуры в научной организации труда, профилактике профессиональных заболеваний и оптимизации работоспособности, предупреждении раннего старения и длительном сохранении творческой активности;
- определять влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
 - характеризовать индивидуальные особенности физического и психического развития.
- осуществлять совместную деятельность в организации и проведении массовых спортивных соревнований, физкультурно-оздоровительных и спортивно-оздоровительных мероприятий, занятий физическими упражнениями разной направленности;
- определять функциональную направленность упражнений из современных оздоровительных систем физического воспитания, владеть технологиями их использования в индивидуальных занятиях физической культурой с учетом показателей здоровья, интересов и потребностей в повышении физической дееспособности организма, формировании телосложения и регулировании массы тела;
- планировать содержание и направленность процесса самостоятельного освоения техники двигательных действий в избранном виде спорта, проводить ее анализ и коррекцию в соответствии с имеющимися образцами;
- тестировать индивидуальное состояние здоровья и физическую работоспособность, анализировать и оценивать динамику их показателей в режиме учебной деятельности.

Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться:

— пользоваться принципами спортивной тренировки, планировать и регулировать режимы физических нагрузок в системе целенаправленных занятий спортивной подготовкой, определять эффективность их влияния на рост функциональных возможностей основных систем организма.

Техника безопасности в процессе самостоятельных занятий физической культурой Обучающийся на базовом уровне научится:

- соблюдать правила организации и проведения самостоятельных и самодеятельных форм занятий физическими упражнениями и спортом;
- соблюдать правила экипировки и использования спортивного инвентаря на занятиях физической культурой.

Оказание первой помощи на занятиях физической культурой Обучающийся на базовом уровне научится:

– соблюдать правила профилактики травматизма и оказания первой помощи при травмах и ушибах.

Самостоятельные занятия оздоровительной физической культурой Обучающийся на базовом уровне научится:

- объяснять оздоровительные свойства дыхательной гимнастики и технику;
- выполнения дыхательных упражнений;
- выполнять комплекс дыхательной гимнастики. Объяснять оздоровительные свойства массажа, методику организации сеансов самомассажа;
- демонстрировать основные приемы самомассажа и объяснять технику их выполнения;

проводить сеансы самомассажа.

Оздоровительно-гигиенические процедуры Обучающийся на базовом уровне научится:

- обосновывать целесообразность соблюдения гигиенических правил во время занятий физической культурой и характеризовать основные формы организации правил личной гигиены;
- характеризовать оздоровительные системы физической культуры по их целевой ориентации, выделять специфические цели их воздействия

Самостоятельная подготовка к выполнению требований комплекса ГТООбучающийся на базовом уровне научится:

- характеризовать самостоятельную подготовку к спортивным соревнованиям как многокомпонентный тренировочный процесс, объяснять назначение и целевую направленность каждого из ее компонентов;
- описывать технику тестовых упражнений комплекса ГТО и анализировать ее выполнение.

Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться:

— выполнять нормативные требования испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Раздел 3. Физическое совершенствование Физкультурно-оздоровительная деятельность

Обучающийся на базовом уровне научится:

- подбирать содержание и дозировку физических нагрузок для комплексов упражнений, выполнять их в соответствии с индивидуальными интересами и потребностями;
- подбирать содержание и дозировку физических нагрузок для комплексов упражнений, выполнять их в режиме учебного дня и учебной недели;
 - проводить сеансы самомассажа лица;
- характеризовать правила подбора и выполнения упражнений атлетической и аэробной гимнастики, проектировать систему тренировочных занятий в соответствии с индивидуальными особенностями физического развития и физической подготовленности;
- подбирать содержание и дозировку физических нагрузок для комплексов упражнений, выполнять их в соответствии с индивидуальными интересами и потребностями;
- подбирать содержание и дозировку физических нагрузок для комплексов упражнений, выполнять их в соответствии с индивидуальными интересами и потребностями;
- подбирать содержание и дозировку физических нагрузок для комплексов упражнений, выполнять их в режиме учебного дня и учебной недели;
- составлять комплексы упражнений производственной гимнастики для основных видов профессиональной деятельности, определять специфику их функциональной направленности;
- подбирать содержание и дозировку физических нагрузок для комплексов упражнений, выполнять их, исходя из индивидуальных интересов и потребностей;
 - выполнять комплексы упражнений по мере необходимости.

Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться:

– контролировать рациональное питание. Обладать знаниями об экологически

чистых продуктах на Южном Урале.

Спортивно-оздоровительная деятельность Гимнастика с основами акробатики

Обучающийся на базовом уровне научится:

- подбирать, составлять и выполнять гимнастические комбинации на одном из спортивных снарядов;
 - объяснять методику обучения технике выполняемой комбинации;
- подбирать, составлять и выполнять композиции ритмической гимнастики (не менее 8 движений);
 - объяснять методику самостоятельного освоения выполняемой комбинации.

Футбол, волейбол, баскетбол

Обучающийся на базовом уровне научится:

– принимать участие в учебной и соревновательной деятельности, владеть правилами и техникой судейства по одному из видов спортивной игры.

Плавание

Обучающийся на базовом уровне научится:

- проплывать установленные контрольные дистанции.

Лыжные гонки

Обучающийся на базовом уровне научится:

- проходить на лыжах установленные контрольные дистанции;
- проходить на лыжах установленные контрольные дистанции с равномерной заданной скоростью передвижения;
- анализировать технику передвижения на лыжах, объяснять методику ее самостоятельного освоения;
 - преодолевать на лыжах тренировочные дистанции

Легкая атлетика

Обучающийся на базовом уровне научится:

- преодолевать тренировочные дистанции с заданной скоростью передвижения;
- описывать и анализировать технику выполнения.

Прикладно-ориентированная физкультурная деятельность Обучающийся на базовом уровне научится:

- разрабатывать системы индивидуальных тренировочных циклов для выборочного развития основных физических качеств, включать их в тренировочный процесс индивидуальной физической подготовки;
 - владеть защитными действиями: техникой захватов и бросков;
- разрабатывать системы индивидуальных тренировочных циклов для выборочного развития основных физических качество, включать их в тренировочный процесс индивидуальной физической подготовки;

Национально-региональные формы занятий физической культурой Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться:

 отбирать и проводить народные игры народов Южного Урала в зависимости от интересов и уровня физической подготовленности занимающихся; 		

– принимать активное участие в национальных соревнованиях, праздниках, проводимых в своем селе, районе, городе, округе.

Подготовка к формированию ОК

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА

1.1 Область применения программы

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения», УГС 15.00.00 Машиностроение учетом Примерной рабочей образовательной программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Протокол № 13 от «29» сентября 2022 г.) и утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования (Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.)

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ООД.11 «Физика» относится к дисциплинам общеобразовательного цикла

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

1.3.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

• приобретение 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;

• понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках

производственной деятельности;

- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
 - описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов,

жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;

- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - применять полученные знания для решения физических задач;
 - определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*;

измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

1.3.2. Результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о
решения задач	- готовность к труду, осознание	роли и месте физики и
профессиональной	ценности мастерства, трудолюбие;	астрономии в современной
деятельности	- готовность к активной	научной картине мира, о
применительно к	деятельности технологической и	системообразующей роли физики
различным контекстам	социальной направленности,	в развитии естественных наук,
	способность инициировать,	техники и современных
	планировать и самостоятельно	технологий, о вкладе российских
	выполнять такую деятельность;	и зарубежных ученых-физиков в
	- интерес к различным сферам	развитие науки; понимание
	профессиональной деятельности,	физической сущности
	Овладение универсальными	наблюдаемых явлений
	учебными познавательными	микромира, макромира и
	действиями:	мегамира; понимание роли
	а) базовые логические действия:	астрономии в практической
	- самостоятельно формулировать	деятельности человека и
	и актуализировать проблему,	дальнейшем научно-техническом
	рассматривать ее всесторонне;	развитии, роли физики в
	- устанавливать существенный	формировании кругозора и
	признак или основания для	функциональной грамотности
	сравнения, классификации и	человека для решения
	обобщения;	практических задач;
	- определять цели деятельности,	- сформировать умения решать
	задавать параметры и критерии их	расчетные задачи с явно заданной
	достижения;	физической моделью, используя
	- выявлять закономерности и	физические законы и принципы;
	противоречия в рассматриваемых	на основе анализа условия задачи
	явлениях;	выбирать физическую модель,
	- вносить коррективы в	выделять физические величины и

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 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;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

формулы, необходимые для решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности физические И явления:

- владеть основополагающими физическими имкиткноп величинами, характеризующими физические процессы (связанными механическим c движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми электрическим процессами; магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; небесных движение тел, эволюцию звезд и Вселенной:
- сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории законы ДЛЯ анализа объяснения физических процессов. происходящих звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел. эволюции звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон
- всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую

теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов - уметь учитывать границы применения изученных физических моделей:

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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

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;

- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач

- 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 эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

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

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

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 ОК 04. Эффективно - овладеть умениями работать в - готовность и способность к взаимодействовать и группе с выполнением различных образованию и саморазвитию, работать в коллективе и самостоятельности и социальных ролей, планировать работу группы, рационально команде самоопределению; овладение навыками учебнораспределять деятельность в исследовательской, проектной и нестандартных ситуациях, социальной деятельности; адекватно оценивать вклад Овладение универсальными каждого из участников группы в коммуникативными действиями: решение рассматриваемой б) совместная деятельность: проблемы - 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
инипиативным

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

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды искусства, градиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства,
- разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с **учетом** гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

осознание обучающимися российской гражданской идентичности: целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа

линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность

- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

России: - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, гехнологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности ОК 07. Содействовать В области экологического - сформировать умения применять полученные знания сохранению окружающей воспитания: среды, ресурсосбережению, для объяснения условий - сформированность применять знания об экологической культуры, протекания физических явлений в природе и для принятия изменении климата, понимание влияния социальнопрактических решений в принципы бережливого экономических процессов на производства, эффективно повседневной жизни для состояние природной и лействовать в социальной среды, осознание обеспечения безопасности при чрезвычайных ситуациях обращении с бытовыми глобального характера экологических проблем; приборами и техническими - планирование и осуществление устройствами, сохранения действий в окружающей среде на здоровья и соблюдения норм экологического поведения в основе знания целей устойчивого окружающей среде; понимание развития человечества; необходимости применения активное неприятие действий, достижений физики и технологий приносящих вред окружающей для рационального среде; природопользования; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике ПК 1.1. Использовать овладение приемами и навыками - сформировать умения конструкторскую и использования физических применять полученные знания

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

обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования. ПК 1.6. Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в том числе 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

явлений для осуществления профессиональной деятельности

для объяснения условий протекания физических явлений и для принятия практических решений в профессиональной деятельности для обеспечения безопасности при обращении с промышленным оборудованием, инструментами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм техники безопасности и охраны труда; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для осуществления разработки технологических процессов изготовления деталей машин, разработки и внедрения управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве, разработки и реализации технологических процессов в механосборочном производстве, организации контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства, организации работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве

применением конструкторской и технологической документации. ПК 3.2. Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий. ПК 3.3. Разрабатываты технологическую документацию по сборке изделий, в том числе 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	
техническому	
обслуживанию.	
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.	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения»

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы укрупненных групп специальностей 15.00.00. «Машиностроение»

Прикладной модуль включает два раздела. Раздел 8 «Химия в быту и производственной деятельности человека» реализуется для всех /специальностей на материале кейсов, связанных с экологической безопасностью и оценкой последствий бытовой и производственной деятельности, по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций, планировать и интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;

- 4) развить умения анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины всоответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения	
наименование	дисциплины	
формируемых	Общие	Дисциплинарны
компетенций	1	e ²
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессионально йдеятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d- электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности,символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту ипрактической деятельности человека;

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме,формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания дисциплины

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметрыи критерии решения;
- 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;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходыи решения;
- способность их использования в познавательной исоциальной практике

естественнонаучных предметов;

- использовать наименования - уметь химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные свойства химические веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически

	обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятийбазового уровня) - изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь (" " и "", кратные связи), молярная

концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах,фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти);

- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчеты по нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной

	доли выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов; - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических

знаний с понятиями и представлениями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу;

- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений; использовать химическую символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и ИХ сущность: окислительнораскрывать восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций

гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

- уметь классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать состав и важнейшие свойства веществ,

	принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды,соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их

	осуществления;
	- уметь подтверждать на конкретных примерах характер
	зависимости реакционной способности органических
	соединений от кратности и типа ковалентной связи (" " и
	""), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а
	также от особенностей реализации различных
	механизмов протекания реакций;
	- уметь характеризовать электронное строение атомов (в
	основном и возбужденном состоянии) и ионов
	химических элементов 1 - 4 периодов Периодической
	системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности,
	используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали,
	энергетические уровни; объяснять закономерности
	изменения свойств химических элементов и образуемых
	ими соединений по периодам и группам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной

деятельности

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;
- уметь 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 веществамии лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основеэтих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, еесоответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

- уметь 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;
- уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач ПО распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;
- уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно- научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей;
- владеть системой знаний о методах научного познания

		явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	- готовность к саморазвитию, самостоятельности исамоопределению;	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент(превращения органических веществ при нагревании,

работать в коллективе и команде

-овладение навыками учебно-исследовательской, проектнойи 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 мненийучастников 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 анализерезультатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другогочеловека;

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 основеэтих результатов;

-уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач ПО распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

ОК 07.
Содействовать
сохранению
окружающей среды,
ресурсосбережению,
применять знания об
изменении климата,
принципы
бережливого
производства,
эффективно
действовать в

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояниеприродной и социальной среды, осознание глобальногохарактера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развитиячеловечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь 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

чрезвычайных	- умение прогнозировать неблагоприятные	концентрации;
1P 00221 1011122111	экологические	
ситуациях	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	- уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций
	- расширение опыта деятельности экологической	экологической безопасности последствия бытовой и
	направленности;	производственной деятельности человека, связанной с
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	переработкой веществ; использовать полученные знания для
	социальной деятельности;	принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;
		- уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.
ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	- уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций
процесса по		
изготовлению деталей.		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствиис ФГОС СПОпо специальности 15.02.16 Технология машиностроения

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение следующей цели: формирование у студентов представления о структурно- функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Для достижения поставленной цели выдвигаются следующие задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений;
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.
- 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Наименование и	Планируемыерезультаты	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе
способы	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	научного знания; функциональной грамотности человека для
решения задач	трудолюбие;	решения жизненных проблем;
профессиональн	- готовность к активной деятельности технологической и	сформированность умения раскрывать содержание
ой деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	основополагающих биологических терминов и понятий:
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять такую	жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция,
различным	деятельность;	экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция),
	деятельности,	биосинтез белка, структурная организация живых систем,
	Овладение универсальными учебными познавательными	дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение
	действиями:	(репродукция), наследственность, изменчивость,
	а) базовые логические действия:	энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	сформированность умения раскрывать содержание
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	основополагающих биологических теорий и гипотез:
	- устанавливать существенный признак или основания для	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,
	сравнения, классификации и обобщения;	происхождения жизни и человека;
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	сформированность умения раскрывать основополагающие
	критерии их достижения;	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т.
	- выявлять закономерности и противоречия в	Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),
	рассматриваемых явлениях;	границы их применимости к живым системам;
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	приобретение опыта применения основных методов научного
	соответствие результатов целям, оценивать риски	познания, используемых в биологии: наблюдения и описания
	последствий деятельности;	живых систем, процессов и явлений; организации и
	- развивать креативное мышление при решении жизненных	проведения биологического эксперимента, выдвижения
	проблем	гипотез, выявления зависимости между исследуемыми
	б) базовые исследовательские действия:	величинами, объяснения полученных результатов и
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	формулирования выводов с использованием научных
	деятельности, навыками разрешения проблем;	понятий, теорий и законов;
	- выявлять причинно-следственные связи и	сформированность умения выделять существенные признаки
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и
	находить аргументы для доказательства своих	многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и

утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

экосистем: особенности процессов обмена веществ превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена. хемосинтеза. митоза. мейоза, оплодотворения, развития размножения. И индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования. приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений экосистемах своей местности, круговорота веществ превращение энергии в биосфере;

сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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,

сформированность vмений критически опенивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы): интерпретировать этические современных аспекты исследований в биологии, биотехнологии: медицине, рассматривать глобальные проблемы экологические современности, формировать ПО отношению к ним собственную позицию;

сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации изнескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

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; средства информационных использовать коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных И задач соблюлением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности: - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. ОК приобретение - готовность к саморазвитию, опыта применения самостоятельности и основных Эффективно научного познания, используемых в биологии: наблюдения и самоопределению; взаимодействова учебно-исследовательской, описания живых систем, процессов и явлений; организации -овладение навыками ть и работать в проектной и социальной деятельности; ипроведения биологического эксперимента, выдвижения коллективе Овладение универсальными коммуникативными гипотез, выявления зависимости между исследуемыми лействиями: объяснения полученных результатов команде величинами, б) совместная деятельность: формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

комбинированного

координировать и выполнять работу в условиях

виртуального

реального,

	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	
OK 07.	В области экологического воспитания:	сформированность умения применять полученные знания
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	для объяснения биологических процессов и явлений, для
	влияния социально-экономических процессов на состояние	принятия практических решений в повседневной жизни с
-	природной и социальной среды, осознание глобального	целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья
	характера экологических проблем;	окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни,
-	- планирование и осуществление действий в окружающей	норм грамотного поведения в окружающей природной среде;
	среде на основе знания целей устойчивого развития	понимание необходимости использования достижений
	человечества;	современной биологии и биотехнологий для рационального
	активное неприятие действий, приносящих вред	природопользования
	окружающей среде;	
	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
I -	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	
_	их;	
1 1 1	- расширение опыта деятельности экологической	
* *	направленности;	
чрезвычайных	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
	а) базовые логические действия:	владение умениями биологического анализа и
		▼

сбор, систематизанию и анализ информации выбора оптимальных технологических решений. B TOM числе альтернативных в соответствии принятым процессом выполнения своей работы по сборке VЗЛОВ изделий.

проблемы, которые могут быть решены с использованием знаний биологии, рассматривать их всесторонне, а также креативно мыслить при поиске путей решения жизненных проблем, имеющих биологические аспекты;

- б) базовые исследовательские действия: формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, лопускающие альтернативные решения:
- в) работа с информацией: выбирать и использовать различные источники информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами биологии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления;

находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основ принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

«Индивидуальный проект»

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Общеобразовательная дисциплина «Индивидуальный проект» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Индивидуальный проект» в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (далее - СПО) на базе основного общего образования разработана с целью совершенствования подходов к реализации требований среднего общего образования в пределах освоения основных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих), программ подготовки специалистов среднего звена) и повышения эффективности организации обучения по данной дисциплине.

Нормативную правовую основу реализации среднего общего образования, в пределах освоения основных образовательных программ среднего профессионального образования, составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 24.09.2022 N 371-ФЗ);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

Рекомендации Минпросвещения РФ от 01.03.2023 № 05-592 по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программысреднего профессионального образования. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организациидеятельности студентов (учебное исследование или учебный проект).

Проектное обучение ориентировано на активную самостоятельную, индивидуальную, парную или групповую работу студентов, которую они выполняют в течение определенного отрезка времени. Технология проектного обучения как один из интерактивных методов современного обучения является инновационной педагогической технологией и несет в себе поисковые, проблемные методы, творческие по своей сути.

В основу проектного обучения положена идея, составляющая суть понятия «проект», его прагматическая направленность на результат, который можно получить при решении той или иной практически или теоретически значимой проблемы.

1.1. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Индивидуальный проект»: создание условий для решения студентами профессиональных задач и применения полученных знаний в будущей трудовой деятельности.

Задачи проектной деятельности:

- формировать позитивное отношение к работе (проявление инициативы, энтузиазма, выполнение работы в срок в соответствии с дорожной картой (планом-графиком) проекта);
 - планировать деятельность;
- четко определять цели и этапы их достижения, уметь концентрироваться на достижении цели на всех стадиях реализации проекта;
- научить эффективным методам сбора, обработки и критического анализа информации; подходам к изучению новых концепций, технологий, инструментов деятельности; взаимодействию в трудовом коллективе; общению с экспертным сообществом; способам и приемам написания отчетов и подготовки презентаций результатов деятельности.
- В результате проектной деятельности у студентов должны сформироваться следующие навыки и умения:
 - осмысление задачи в условиях недостаточности знаний;
 - поиск необходимого пути для решения поставленной задачи;
- самостоятельное выдвижение идей, гипотез с привлечением знаний из различных областей и планирование способов проверки гипотез;
- самостоятельное нахождение недостающей информации в открытых источниках или путем общения с экспертами;
 - установление причинно-следственных связей;
 - коллективное планирование;
 - взаимодействие с разными партнерами, работа в группе;
- поиск и исправление ошибок, допущенных самостоятельно и другими участниками группы;
 - ведение дискуссии, отстаивание своей точки зрения и нахождения компромисса;
 - выступление перед авторитетной аудиторией;
 - использование средств наглядности в презентации;
- системное мышление, помогающее анализировать и принимать решения в профессиональной деятельности и в повседневной жизни.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины всоответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Содержания ООД.14 Индивидуальный проект обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Личностные результаты

личностные результаты		
Коды результатов	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:	
TID 4		
ЛР 4	сформированность мировоззрения, соответствующего современному	
	уровню развития науки и общественной практики, основанного на	
	диалоге культур, а также различных форм общественного сознания,	
	осознание своего места в поликультурном мире;	
ЛР 5	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии	
	с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;	
	готовность и способность к самостоятельной, творческой и	
	ответственной деятельности;	
ЛР 6	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность	
	способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем	
	взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их	
	достижения, способность противостоять идеологии экстремизма,	
	национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным,	
	религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным	
	социальным явлениям;	
ЛР 8	нравственное сознание и поведение на основе усвоения	
	общечеловеческих ценностей;	
ЛР 9	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию,	
	на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному	
	образованию как условию успешной профессиональной и общественной	
	деятельности;	
ЛР 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и	
V-1 -V	технического творчества, спорта, общественных отношений;	
ЛР 11	принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа	
VII 11	жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях	
	спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных	
	привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;	
ЛР 12	бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и	
VII 12	психологическому здоровью, как собственному, так и других людей,	
	умение оказывать первую помощь;	
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации	
JII IJ	собственных жизненных планов; отношение к профессиональной	
	деятельности как возможности участия в решении личных,	
	общественных, государственных, общенациональных проблем;	

Метапредметные результаты

Коды результатов	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:
МПР 1	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
МПР 2	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
МПР 3	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и

готовность к самостоятельному поиску методов решения практических		
задач, применению различных методов познания;		
отовность и способность к самостоятельной информационно-		
познавательной деятельности, владение навыками получения		
необходимой информации из словарей разных типов, умение		
рриентироваться в различных источниках информации, критически		
оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;		
умение использовать средства информационных и коммуникационных гехнологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и		
ррганизационных задач с соблюдением требований эргономики, техники		
безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;		
умение определять назначение и функции различных социальных институтов;		
умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;		
владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;		
владение навыками познавательной рефлексии как осознания		
совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и		
оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных		
вадач и средств их достижения.		

Предметные результаты:

Коды результатов	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:	
ПР 1	формированность представлений о своей будущей специальности, ее	
	специфике, об истории становления выбранной специальности;	
ПР 2	сформированность умений применять профессиональную терминологию	
	в профессиональной и общественной деятельности;	
ПР 3	сформированность умений профессионального самоопределения в	
	обществе и усвоения профессиональной культуры;	
ПР 4	сформированность умений правового регулирования общественных	
	отношений и профессиональной деятельности	

Подготовка к формированию ОК и ПК

- ОК 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;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, 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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведениена 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 обизменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранномязыках.
- 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.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина ООД.15«Введение в специальность» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по

15.02.16 «Технология машиностроения»

(профессии/специальности)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: 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.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины		
	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - 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	 общую характеристику специальности, область профессиональной деятельности; виды профессиональной деятельности; требования к результатам освоения образовательной программы; основные составляющие производственного процесса машиностроительного предприятия; наименования учебных дисциплин, профессиональных моделей специальности, их цель и задачи; виды практик, их краткое содержание; требования к курсовому и дипломному проектированию, демонстрационный экзамен; базовые понятия профессионального стандарта 40.078 Токарь; возможности дополнительного образования в рамках специальности. уметь - использовать полученные знания для дальнейшего успешного обучения в техникуме . 	

жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- 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:
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В областиценности 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
- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «системный эффект», «компоненты системы» «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников ИХ получения направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных

		U U
	группе;	компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий;
	Овладение универсальными учебными	владеть навыками работы с операционными системами и
	познавательными действиями:	основными видами программного обеспечения для решения
	в) работа с информацией:	учебных задач по выбранной специализации;
	- владеть навыками получения информации из	- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в
	источников разных типов, самостоятельно осуществлять	современном мире; об общих принципах разработки и
	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию	функционирования интернет-приложений;
	информации различных видов и форм представления;	- понимать основные принципы дискретизации различных
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	видов информации; умение определять информационный
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	объем текстовых, графических и звуковых данных при
	оптимальную форму представления и визуализации;	заданных параметрах дискретизации;
	- оценивать достоверность, легитимность	- уметь строить неравномерные коды, допускающие
	информации, ее соответствие правовым и морально-	однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);
	этическим нормам;	использовать простейшие коды, которые позволяют
	- использовать средства информационных и	обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим
	коммуникативных и организационных задач с	осуществлять представление заданного натурального числа в
	соблюдением требований эргономики, техники	различных системах счисления; выполнять преобразования
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	логических выражений, используя законы алгебры логики;
	этических норм, норм информационной безопасности;	определять кратчайший путь во взвешенном графе и
	- владеть навыками распознавания и защиты	количество путей между вершинами ориентированного
	информации, информационной безопасности личности	ациклического графа;
	miqop.maq.m, miqop.maq.mom o o o o memo o mi me o m	admont reckers rpaqu,
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.

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «История России» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 Технология машиностроения УГС 15.00.00 Машиностроение

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

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

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

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен иметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на современном этапе;
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов на современном этапе;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 58 часов Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 54 часа, в том числе:

- теоретического обучения 42 часов;
- лабораторно-практических занятий 12 часов;
- практической подготовки 12 часов;

- курсового проектирования 0 часов; самостоятельной учебной работы обучающегося 4часа, в том числе:
- **внеаудиторная** самостоятельная работа (подготовка сообщений, презентаций, решение задач, заполнение таблиц)

Подготовка к формированию ОК и ПК

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, 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 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.

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности

15.02.16 Технология машиностроения УГС 15.00.00 Машиностроение

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы дисциплина СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам социально-гуманитарного цикла

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:

вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями/суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения;

сообщать сведения о себе и заполнять различные виды анкет, резюме, заявлений и др.; понимать относительно полно (общий смысл) высказывания на английском языке в различных ситуациях профессионального общения;

читать чертежи и техническую документацию на английском языке; называть на английском языке инструменты, оборудование, оснастку, приспособления, станки, используемые при выполнении профессиональной деятельности; применять профессионально-ориентированную лексику при выполнении профессиональной деятельности;

- устанавливать межличностное общение между профессионалами разных стран;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную профессиональноориентированную речь, пополнять словарный запас

знать:

лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) английского профессионально-ориентированного текста;

лексический и грамматический минимум, необходимый для заполнения анкет, резюме, заявлений и др.;

основы разговорной речи на английском языке;

профессиональные термины и определения для чтения чертежей, инструкций, нормативной документации

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 144 часа

Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 144 часа, в том числе:

- теоретического обучения 72 часа;
- лабораторно-практических занятий 72 часа;

- практической подготовки 72 часа;
- курсового проектирования 0 часов; самостоятельной учебной работы обучающегося 0 часов,

Подготовка к формированию ОК и ПК

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности

15.02.16 Технология машиностроения УГС 15.00.00 Машиностроение

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

дисциплина СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам социально-гуманитарного цикла

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

уметь:

вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями/суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения;

сообщать сведения о себе и заполнять различные виды анкет, резюме, заявлений и др.; понимать относительно полно (общий смысл) высказывания на английском языке в различных ситуациях профессионального общения;

читать чертежи и техническую документацию на английском языке;

называть на английском языке инструменты, оборудование, оснастку, приспособления, станки, используемые при выполнении профессиональной деятельности;

применять профессионально-ориентированную лексику при выполнении профессиональной деятельности;

- устанавливать межличностное общение между профессионалами разных стран;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную профессионально-ориентированную речь, пополнять словарный запас

знать:

лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) английского профессионально-ориентированного текста;

лексический и грамматический минимум, необходимый для заполнения анкет, резюме, заявлений и др.;

основы разговорной речи на английском языке;

профессиональные термины и определения для чтения чертежей, инструкций, нормативной документации

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 144 часа Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 144 часа, в том числе:

- теоретического обучения 72 часа;
- лабораторно-практических занятий 72 часа;

- практической подготовки 72 часа;
- курсового проектирования 0 часов; самостоятельной учебной работы обучающегося 0 часов,

Подготовка к формированию ОК и ПК

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранномязыках.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16**

Технология машиностроения УГС 15.00.00 Машиностроение

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

дисциплина $C\Gamma.03$ «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам социально-гуманитарного цикла

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

уметь:

организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида иих последствий в профессиональной деятельности и в быту;

использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массовогопоражения; применять первичные средства пожаротушения;

ориентироваться в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определятьсреди них родственные полученной профессии;

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельностии экстремальных условиях военной службы

знать:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности Россииосновные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятностиих реализации;

основы военной службы и обороны государства задачи и основные мероприятиягражданской обороны;

способы защиты населения от оружия массового поражения;

меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее вдобровольном порядке;

основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные профессиям НПО;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

правила оказания первой помощи пострадавшим

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 72 часа

Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 72 часа, в том числе:

- теоретического обучения 54 часа;
- лабораторно-практических занятий 18 часа;
- практической подготовки 18 часа;
- курсового проектирования 0 часов; самостоятельной учебной работы обучающегося 0 часов,

Подготовка к формированию ОК и ПК

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, 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.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, применятьзнания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК .08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровьяв процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 Физическая культура

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 Технология машиностроения УГС 15.00.00 Машиностроение

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

дисциплина СГ.03 «Физическая культура» относится к дисциплинам социальногуманитарного цикла

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

уметь:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

выполнять комплексы упражнений на развитие выносливости, равновесия, быстроты, скоростно-силовых качеств, координации движений

знать:

о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

основы здорового образа жизни

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 180 часа

Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 180 часа, в том числе:

- теоретического обучения 22 часа;
- лабораторно-практических занятий 158 часов;
- практической подготовки 158 часов;
- курсового проектирования 0 часов;

самостоятельной учебной работы обучающегося – 0 часов,

Подготовка к формированию ОК и ПК

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, 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 .08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровьяв процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.05 Основы бережливого производства

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы бережливого производства» является частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16**

Технология машиностроения УГС 15.00.00 Машиностроение

1.2. Место дисциплиныв структуре основной образовательной программы

дисциплина СГ.05 «Основы бережливого производства» относится к дисциплинам социально-гуманитарного цикла

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатамосвоения учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- картирование потока создания ценности;
- подготовка документов для проведения наблюдения за организацией производства;
- выявление потерь на производстве;
- использование методов и инструментов бережливого производства для устранения потерь;

знать:

- основы организации бережливого производства;
- отечественный и зарубежный опыт организации бережливого производства;
- современные тенденции развития средств и методов по организации бережливого производства.
- метод 5S;
- канбан;
- поток единичных изделий;
- пока-ёкэ;
- карта потока создания ценности;
- всеобщий уход за оборудованием;
 - кайдзен.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 36 часов Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 36 часов,

в том числе:

– теоретического обучения – 20 часов;

- лабораторно-практических занятий 16 часов;
- практической подготовки 16 часов;
- курсового проектирования 0 часов; самостоятельной учебной работы обучающегося 0 часов,

Подготовка к формированию ОК и ПК

- **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- **ОК 02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- **ОК 03.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, 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 07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- **ОК 09.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1 Область применения рабочей программы Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.02.16 «Технология машиностроения» УГС 15.00.00 Машиностроение

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

- общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи **с общепрофессиональными дисциплинами** ОП. 02 Техническая механика, ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификации, ОП. 05 Процессы формообразования и инструменты, ОП.06 Технология машиностроения, ОП.09 Компьютерная графика, **профессиональными модулями ПМ.01.** Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, ПМ.03. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.5 цель и планируемые результаты осьбения дисциплины.				
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 01-03,09	- выполнять графические	- законы, методы, приемы		
ПК 1.1.	изображения технологического	проекционного черчения;		
ПК 3.6.	оборудования и технологических	- правила выполнения и чтения		
	схем в ручной и машинной	конструкторской и технологической		
	графике;	документации;		
	- выполнять комплексные	- правила оформления чертежей,		
	чертежи геометрических тел и	геометрические построения и правила		
	проекции точек, лежащих на их	вычерчивания технических деталей;		
	поверхности, в ручной и	- способы графического		
	машинной графике;	представления технологического		
	- выполнять чертежи технических	оборудования и выполнения		
	деталей в ручной и машинной	технологических схем;		
	графике;	- требования стандартов Единой		
	- читать чертежи и схемы;	системы конструкторской		
	- оформлять технологическую и	документации (далее ЕСКД) и		
	конструкторскую документацию в	Единой системы технологической		
	соответствии с технической	документации (далее ЕСТД) к		
	документацией;	оформлению и составлению чертежей		
	- выполнять чертежи в формате	и схем;		
	2D и 3D	- правила выполнения чертежей в		
		формате 2D и 3D		

ПК и ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

The hor, kotopic arryantshpytotes up a sy tenun y tenun aretuminini.		
Код	Наименование компетенции	
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 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 3.6	Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного	
	производства в соответствии с производственными задачами	

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ.**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.02. «Техническая механика» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать конструкции, заменять реальный объект расчетной схемой;
- применять при анализе механического состояния понятия и терминологию технической механики;
- выделять из системы тел рассматриваемое тело и силы, действующие на него;
- определять характер нагружения и напряженное состояние в точке элемента конструкций;
- выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- проводить несложные расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость;
- читать кинематические схемы

знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел:
- методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при растяжении, сжатии, кручении и изгибе;
- методику определения статических и динамических нагрузок на элементы конструкций, кинематические и динамические характеристики машин и механизмов;
- основы проектирования деталей и сборочных единиц

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 108 часов

Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 196 часов, в том числе:

- теоретического обучения 48 часов;
- лабораторно-практических занятий 48 часов;
- практической подготовки 58 часа;
- курсового проектирования -0 часов;
- − экзамены и консультации −12 часов;

самостоятельной учебной работы обучающегося – 0 часов.

Подготовка к формированию ОК и ПК

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к нейустойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы способывыполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за нихответственность.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.4. Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ.**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.03. «Материаловедение» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- распознавать и классифицировать конструкционные сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
- определять виды конструкционных материалов;
- выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации;
- проводить исследования и испытания материалов;
- рассчитывать и назначать оптимальные режимы резанья;
- расшифровывать марки сталей и сплавов;
- выбирать методы получения заготовок;

знать:

- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии;
- классификацию и способы получения композитных материалов;
- принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве;
- строение и свойства металлов, методы их исследования;
- классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения;
- методику расчёта и назначения режимов резания для различных видов работ.;
- правила расшифровки марок сталей;
- методы получения заготовок;
- правила выбора методов получения заготовок;

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 152 часа

Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 134 часа, в том числе:

- теоретического обучения 98 часов;
- лабораторно-практических занятий 36 часов;
- практической подготовки 98 часа;
- курсового проектирования -0 часов;
- экзамены и консультации –18 часов;

самостоятельной учебной работы обучающегося -0 часов.

Подготовка к формированию ОК и ПК

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к нейустойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы способывыполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за нихответственность.
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ.**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.04. «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов

знать:

- задачи стандартизации, ее экономическая эффективность;
- основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- формы подтверждения качества
- правила выбора методов получения заготовок;

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 92 часа

Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 180 часов, в том числе:

- теоретического обучения 56 часов;
- лабораторно-практических занятий 24 часов;
- практической подготовки 48 часа;
- курсового проектирования -0 часов;
- экзамены и консультации –12 часов;

самостоятельной учебной работы обучающегося -0 часов.

Подготовка к формированию ОК и ПК

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к нейустойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы способывыполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за нихответственность.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства.

ПК 5.3. Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причинывыпуска продукции низкого качества.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1 Область применения рабочей программы Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.02.16 «Технология машиностроения» УГС 15.00.00 Машиностроение

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

- общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи **с общепрофессиональными дисциплинами** ОП. 02 Техническая механика, ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификации, ОП. 05 Процессы формообразования и инструменты, ОП.06 Технология машиностроения, ОП.09 Компьютерная графика, **профессиональными модулями ПМ.01.** Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, ПМ.03. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01-03,09	- пользоваться	- основные методы
ПК 1.1.	нормативносправочной	формообразования заготовок;
ПК 3.6.	документацией по выбору	- основные методы обработки
	лезвийного инструмента, режимов	металлов резанием;
	резания в зависимости от	- материалы, применяемые для
	конкретных условий обработки;	изготовления лезвийного
	- выбирать конструкцию	инструмента;
	лезвийного инструмента в	- виды лезвийного инструмента и
	зависимости от конкретных	область его применения;
	условий обработки;	- методику и расчет рациональных
	- производить расчет режимов	режимов резания при различных
	резания при различных видах	видах обработки
	обработки	

ПК и ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

Код	Наименование компетенции
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 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
ПК 1.2	Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства.

ПК 1.4 Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин.

1.1.

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 192 часа Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 180 часа, в том числе:

- теоретического обучения 120 часов;
- лабораторно-практических занятий 60 часов;
- практической подготовки 164 часа;
- курсового проектирования 0 часов;
- − экзамены и консультации –18 часов;
 самостоятельной учебной работы обучающегося 0 часов.

Подготовка к формированию ОК и ПК

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к нейустойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы способывыполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за нихответственность.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- 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.

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» УГС 15.00.00 Машиностроение

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина *ОП.07 «Охрана труда»* относится к циклу общепрофессиональных дисциплин

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности:
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда и травмобезопасности;
- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- нормативные документы по охране труда, основы профгигиены, профсанитарии;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;
- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
- действие токсичных веществ на организм человека;
- категорирование производств по взрывопожароопасности;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- общие требования безопасности на территории организации и производственных помещениях;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- предельно допустимые концентрации вредных веществ

ПК и ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины

- ОК-1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК-2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК-3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

- ОК-4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК-5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК-6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК-7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- ОК-8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК-9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности 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.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ.**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.08. «Математика в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- находить производные;

решать системы линейных алгебраических

уравнений; анализировать графики функций;

вычислять неопределенные и определенные интегралы;

решать прикладные задачи

с использованием элементов

дифференциальногои интегрального

исчислений;

решать простейшие дифференциальные уравнения;

знать:

основные понятия и методы математического

анализаосновные понятия линейной алгербы;

основные численные методы решения прикладных задач;

основные понятия теории вероятностей

и математической статистики

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 72 часа

Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 72 часа, в том числе:

- теоретического обучения 36 часов;
- лабораторно-практических занятий 36 часов;
- практической подготовки 36 часа;
- курсового проектирования 0 часов;
- экзамены и консультации –0 часов;

самостоятельной учебной работы обучающегося – 0 часов.

Подготовка к формированию ОК и ПК

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлятьк нейустойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы способывыполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нестиза нихответственность.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной

деятельности.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 Технология машиностроения УГС 15.00.00 Машиностроение

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Данная учебная дисциплина относится к профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере;В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- основные приемы работы с чертежом на персональном компьютере

ПК и ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективноговыполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,потребителями.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
 - ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
- ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

ОП.10. «Технологическая оснастка»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ.**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.10. «Технологическая оснастка» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла.

1.3.Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;

читать кинематические схемы;

определять напряжения в конструкционных элементах;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основы технической механики;

виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;

методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;

основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной учебной нагрузки обучающегося 84 часа

Из них нагрузки дисциплины во взаимодействии с преподавателем - 72 часа, в том числе:

- теоретического обучения 48 часов;
- лабораторно-практических занятий 24 часов;
- практической подготовки 52 часов;
- курсового проектирования 0 часов;
- − экзамены и консультации −12 часов;

самостоятельной учебной работы обучающегося – 0 часов.

Подготовка к формированию ОК и ПК

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к нейустойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы способывыполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за нихответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.
- ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Карьерное моделирование» является частью основнойпрофессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности

15.02.16 Технология машиностроения. УГС 15.00.00 Машиностроение

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП.11 «Карьерное моделирование» входит в социальногуманитарный цикл специальности 15.02.16 Технология машиностроения и относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднегопрофессионального образования специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

уметь:

- составлять резюме и мотивационное письмо;
- проводить SWOT анализ своих сильных и слабых сторон, возможностей и угроз среды длябудущей профессии;
- формировать индивидуальную образовательную траекторию в соответствии спотребностями рынка труда;
- составлять карьерный план, вести диалог с работодателем с использованием технологийсамопрезентации .

знать:

- понятие, виды, этапы карьеры, карьерные кризисы, самооценка;
- инструменты планирования и развития карьеры;
- способы поиска работы;
- этапы отбора в компанию (резюме, сопроводительное письмо, тестирование, деловыеигры, интервью, интервью по компетенциям, стрессовое интервью);
- базовые понятия и основные инструменты трудоустройства, информационное обеспеченией основные инструменты планирования профессиональной карьеры, формы и технологии самопрезентации, правила и нормы поведения на рынке труда, основы функционирования системы содействия трудоустройству выпускников России, действующие профессиональные стандарты в сфере будущей профессиональной деятельности

Результаты освоения дисциплины направлены на формирование общихи профессиональных компетенций, результатов воспитания:

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 выполнениязадач профессиональной деятельности.

ОК 03. .Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать

знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ПК 5.1 Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала.

ОП.12 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО **15.02.16** «**Технология машиностроения» УГС 15.00.00** «**Машиностроение**»

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина ОП.12 «Основы финансовой грамотности» относится к циклуобщепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- составлять личный финансовый план и бюджет;
- рассчитать стоимость покупки при приобретении её в кредит;
- рассчитать страховой взнос;
- анализировать способы инвестирования денежных средств;
- рассчитывать доходность финансовых инструментов с учетом инфляции;
- применять налоговые льготы, социальные и имущественные налоговые вычеты. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- способы принятия решений в условиях ограниченности ресурсов;
- структуру, способы составления и планирования личного бюджета;
- стратегии и способы достижения финансовых целей;
- влияние инфляции на стоимость активов;
- принципы кредитования физических лиц;
- формы дистанционного банковского обслуживания»
- правила безопасности при пользовании банкоматом;
- правила безопасного поведения при пользовании интернет банкингом;
- виды страхования в России;
- место инвестиций в личном финансовом плане;
- виды финансовых продуктов для различных финансовых целей;
- место пенсионных накоплений в личном бюджете и личном финансовом плане;
- налоговые льготы и налоговые вычеты;
- виды финансового мошенничества;
- основные признаки и виды финансовых пирамид.

ПК и ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины.

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлятьк ней устойчивый интерес.
 - ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методыспособы выполнения профессиональных задач, оценивать их

эффективность и качество.

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести заних ответственность.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
 - ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения.

1 Паспорт рабочей программы профессионального модуля

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.01** «**Разработка технологических процессов изготовления деталей машин»** является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16** «**Технология машиностроения» УГС 15.00.00 Машиностроение** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: (ПК):

- 1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин;
- 2. Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства
- 3. Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве
- 4. Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин
- 5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования
- б. Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования

1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате изучения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- применения конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей, разработки технических заданий на проектирование 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;
- выбора способов базирования и средств технического оснащения процессов изготовления деталей машин;
- применения инструментов и инструментальных системы;
- выполнения расчетов параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования;

- составления технологических маршрутов изготовления деталей и технологических операций в машиностроительном производстве;

уметь:

- 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;
- проектировать технологические операции, анализировать и выбирать схемы базирования, выбирать методы обработки поверхностей;
- выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;
 - классификация, назначение и область применения режущих инструментов;
- выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования;
- оформлять технологическую документацию, использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM системы) для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов механической обработки и аддитивного изготовления деталей;

знать:

- виды конструкторской и технологической документации, требования к её оформлению, служебное назначение и конструктивно-технологические 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;
- классификация баз, назначение и правила формирования комплектов технологических баз;
- классификация, назначение, область применения металлорежущего и аддитивного оборудования;
- методик расчета межпереходных и межоперационных размеров, припусков и допусков, способы формообразования при обработке деталей резанием и с применением аддитивных методов, методика расчета режимов резания и норм времени на операции металлорежущей обработки;

- основы цифрового производства, основы автоматизации технологических процессов и производств, системы 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;

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве» является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» УГС 15.00.00 Машиностроение в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: (ПК):

- 1. Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования;
- 2. Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования ;
- 3. Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании.

1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате изучения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

использования базы программ для металлорежущего оборудования с числовым программным управлением, применение шаблонов типовых элементов изготовляемых деталей для станков с числовым программным управлением;

разработки с помощью CAD/CAM систем управляющих программ и их перенос на металлорежущее оборудование, разработке и переносе модели деталей из CAD/CAM систем при аддитивном способе их изготовления;

разработки предложений по корректировке и совершенствованию действующего технологического процесса, внедрение управляющих программ в автоматизированное производство, контроль качества готовой продукции требованиям технологической документации;

уметь:

использовать справочную, исходную технологическую и конструкторскую документацию при написании управляющих программ заполнять формы сопроводительной документации, рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их исходные точки, контуры детали;

выполнять расчеты режимов резания с помощью CAD/CAM систем, разрабатывать управляющие программы в CAD/CAM системах для металлорежущих станков и аддитивных

установок, переносить управляющие программы на металлорежущие станки с числовым

программным управлением, переносить модели деталей из CAD/CAM систем в аддитивном производстве;

осуществлять сопровождение настройки и наладки станков с числовым программным управлением, производить сопровождение корректировки управляющих программ на станках с числовым программным управлением, корректировать режимы резания для оборудования с числовым программным управлением, выполнять наблюдение за работой систем обслуживаемых станков по показаниям цифровых табло и сигнальных ламп, проводить контроль качества изделий после осуществления наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования по изготовлению деталей машин, анализировать и выявлять причины выпуска продукции несоответствующего качества после проведения работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования, вносить предложения по улучшению качества деталей после наладки, подналадки и технического обслуживания металлорежущего и аддитивного оборудования, контролировать качество готовой продукции машиностроительного производства;

знать:

порядок разработки управляющих программ вручную для металлорежущих станков и аддитивных установок, назначение условных знаков на панели управления станка, коды и правила чтения программ;

виды современных CAD/CAM систем и основы работы в них, применение CAD/CAM систем в разработке управляющих программ для металлорежущих станков и аддитивных установок, порядок и правила написания управляющих программ в CAD/CAM системах;

методы настройки и наладки станков с числовым программным управлением, основы корректировки режимов резания по результатам обработки деталей на станке, мероприятия по улучшению качества деталей после наладки, подналадки и технического обслуживания металлорежущего и аддитивного оборудования, конструктивные особенности и правила проверки на точность обслуживаемых станков различной конструкции, универсальных и специальных приспособлений, инструментов.

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Всего количество часов на освоение программы профессионального модуля 318 часа. 1) Нагрузка на освоение программы дисциплины МДК.02.01 составляет 168 часов, из них 156 часа во взаимодействии с преподавателем, в том числе:

- теоретического обучения 78 часов;
- лабораторно-практических занятий –78 часов;
- практической подготовки −134 часа;
- курсового проектирования 0 часов;

На самостоятельную работу обучающегося – 0 часов.

- 3) Практическая подготовка 134 часов, в том числе:
 - учебной практики $У\Pi.02 72$ часов,
 - производственной практики ПП.02 72 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6	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.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на русском и иностранном языках.

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.03** «**Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве»** является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16** «**Технология машиностроения» УГС 15.00.00 Машиностроение** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: (ПК):

- 1. Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации
- 2. Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий
- 3. Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования
- 4. Реализовывать технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства
- 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
- 6. Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производственными задачами.

1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате изучения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

проведении анализа технических условий на изделия и проверки сборочных единиц на технологичность;

выбор инструментов, оснастки, основного оборудования, в т.ч подъёмнотранспортного для осуществления сборки изделий;

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;

техническом нормировании сборочных работ, сборки изделий машиностроительного производства на основе выбранного оборудования, инструментов и оснастки, специальных приспособлений, выполнении сборки и регулировки приспособлений, режущего и

измерительного инструмента;

контроль качества готовой продукции механосборочного производства, проведение испытаний собираемых и собранных узлов и агрегатов на специальных стендах, предупреждение, выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов;

разработка планировок цехов;

уметь:

анализировать технические условия на сборочные изделия, проверять сборочные технологичность при ручной механизированной единицы сборке, поточномеханизированной автоматизированной сборке, применять конструкторскую 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 оснастку, специальные приспособления, применяемые в механосборочном производстве, выбирать подъёмно-транспортное оборудование для осуществления сборки изделий;

- 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;

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;

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;

знать:

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 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, подъёмно-транспортное 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;

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;

правила разработки спецификации участка;

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.04** «**Организация контроля**, **наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства»** является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16** «**Технология машиностроения» УГС 15.00.00 Машиностроение** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Организация контроля, наладки и технического обслуживания

оборудования машиностроительного производства» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: (ПК):

1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования

Организовывать работы по устранению неполадок, отказов

- 3. Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования
 - 4. Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке
 - 5. Контролировать качество работ по наладке и ТО

1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате изучения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

диагностирования технического состояния эксплуатируемого металлорежущего и аддитивного оборудования, определении отклонений от технических параметров работы оборудования металлообрабатывающих и аддитивных производств;

организации работ по устранению неисправности функционирования оборудования на технологических позициях производственных участков, выведении узлов и элементов металлорежущего и аддитивного оборудования в ремонт;

регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования;

организации подготовки заявок, приобретения, доставки, складирования и хранения расходных материалов;

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

уметь:

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;

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

выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования;

рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами;

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

знать:

причины отклонений в формообразовании, техническую документацию на эксплуатацию металлорежущего и аддитивного оборудования, виды контроля работы металлорежущего и аддитивного оборудования;

нормы охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем;

правила выполнения расчетов, связанных с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования, методы наладки оборудования;

основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования, требования к обеспечению;

объемы технического обслуживания и периодичность проведения наладочных работ металлорежущего и аддитивного оборудования, средства контроля качества работ по, порядок работ по наладке и техобслуживанию;

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Всего количество часов на освоение программы профессионального модуля 282 часа. 1) Нагрузка на освоение программы дисциплины МДК.04.01 составляет 132 часов, из них 120 часов во взаимодействии с преподавателем, в том числе:

- теоретического обучения 70 часов;
- лабораторно-практических занятий –50 часов;
- практической подготовки –96 часа;
- курсового проектирования 0 часов;
- экзамены и консультации 12 часов

На самостоятельную работу обучающегося – 0 часов.

- 2) Практическая подготовка 96 часов, в том числе:
 - учебной практики УП.03 72 часов,
 - производственной практики ПП.03 72 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Организация контроля, наладка и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
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.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на русском и иностранном языках.

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.05** «**Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве»** является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16** «**Технология машиностроения» УГС 15.00.00 Машиностроение** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: (ПК):

- 1. Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала.
- 2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения.
- 3. Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества
- 4. Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства.

1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате изучения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

планирования и нормирования работ машиностроительных цехов, постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке, применения технологий эффективных коммуникаций в управлении деятельностью подчиненного персонал, мотивации, обучении, решении конфликтных ситуаций;

подготовки и корректировки финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства;

контроля качества продукции требованиям нормативной документации, анализа причин разработки, реализации и улучшения процессов системы менеджмента качества структурного подразделения, разработки предложений по корректировке и совершенствованию действующего технологического процесса;

определения факторов, оказывающих воздействие на эффективность показателей ресурсосбережения, реализации методов ресурсосбережения на предприятиях машиностроения, обеспечения производства выполняемых работ с соблюдением норм и

правил охраны труда, защиты жизни и сохранения здоровья человека, охраны окружающей среды, применения методов бережливого производства;

уметь:

организации производственного процесса, позволяющего увеличить производительность труда, определять потребность в персонале для организации производственных процессов;

оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач, формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами;

принимать оперативные меры при выявлении отклонений от заданных параметров планового задания при его выполнении персоналом структурного подразделения, определять потребность в развитии профессиональных компетенций подчиненного персонала для решения производственных задач;

организовывать рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и бережливого производства в соответствии с производственными задачами, разрабатывать предложения на основании анализа организации передовых производств по оптимизации деятельности структурного подразделения;

знать:

основы производственного менеджмента, методы эффективного управления деятельностью структурного подразделения, основы планирования и нормирования работ машиностроительных цехов, методику расчета показателей эффективности использования основного и вспомогательного оборудования машиностроительного производства,

основы ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения, основы гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения, виды финансовых документов и правила работы с ними при производстве и реализации продукции машиностроительного производства, виды автоматизированных систем управления и учета, правила работы с ними, стандарты антикоррупционного поведения;

факторы, оказывающие воздействие на эффективность показателей ресурсосбережения, методы оценки эффективности использования ресурсосберегающих технологий;

правила и нормы, обеспечивающие защиту жизни и сохранение здоровья человека, управление безопасностью жизнедеятельности на предприятии, эффективные мероприятия по охране окружающей среды, применяемые в машиностроении;

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.06** «Освоение профессии 19149 **Токарь»** является частью рабочей основной профессиональной образовательной программыв соответствии с ФГОС по специальности **15.02.16** «**Технология машиностроения» УГС 15.00.00 Машиностроение** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии 19149 «Токарь» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
- 2.Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям конструкторской документации.

1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатамосвоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате изучения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения обработки детали на универсальном технологическом оборудовании;
- проведения контроля качества деталей;

уметь:

- выполнять обработку детали по 12 14 квалитету на универсальных станках с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений;
 - обрабатывать детали простые и средней сложности;
 - осуществлять управление станками, устанавливать детали в приспособлениях знать:
 - устройство и принцип работы однотипных станков;
- наименование, назначение и условия применения наиболее распространенных универсальных приспособлений;
 - устройство контрольно-измерительных инструментов;
 - назначение, виды режущего инструмента, основные углы и правила заточки;
 - систему допусков и посадок;
 - квалитеты и параметры шероховатости;
 - назначение и свойства охлаждающих и смазывающих жидкостей.