МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГБПОУ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГБПОУ «ПГК» от 07.04.2023 №297/1-03

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.01.04 ХИМИЯ

общеобразовательного цикла основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

профиль обучения: технологический

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ Предметно-цикловой комиссии Естественно-научных и психолого-педагогических дисциплин	СОГЛАСОВАНО Предметно-цикловой комиссией Машиностроения и металлообработки Председатель Лапицкая М.А.	
ПредседательИ.А.Карпачева		
ОДОБРЕНО Методистом по профессии 15.01.32 Оператор станков с Программным управлениемКлянина Е. В		

Составитель: Карпачева И. А., преподаватель химии.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2.	ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫИ ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	.17
3.	СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	.18
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.27
ПРИ.	ЛОЖЕНИЕ 1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	.29
ПРИ.	ЛОЖЕНИЕ 2 Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	.32
ПРИ.	ЛОЖЕНИЕ 3 Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных)	ı
собра	азовательнымирезультатами ФГОС СПО	.37

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебной дисциплины «Химия» разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее ПООП СОО);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» по технологическому профилю (для профессиональных образовательных организаций);
- учебного плана по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.
- рабочей программы воспитания по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением. Программа учебной дисциплины «Химия» разработана соответствии концепцией \mathbf{c} преподавания общеобразовательных дисциплин cпрофессиональной учетом программ профессионального образования, направленности среднего реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной профессионального политики сфере среднего образования профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по учебной дисциплине «Химия» разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;
- интеграции и преемственности содержания по предмету «Химия» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Химия» изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по 15.01.32 Оператор станков с программным управлением на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение дисциплины «Химия» по 15.01.32 Оператор станков с программным управлением отводится 48 часов в соответствии с учебным планом по профессии Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по профессии.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках учебной дисциплины «Химия».

Контроль качества освоения учебной дисциплины «Химия» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения предмета.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины

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

В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, и интерпретировать результаты химических экспериментов;
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать 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.

В процессе освоения учебной дисциплины «Химия» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее – УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3 Общая характеристика учебной дисциплины

Профильные и профессионально значимые элементы содержания.

Аминокапроновая кислота. Капрон как представитель полиамидных волокон. Использование гидролиза белков в промышленности. Поливинилхлорид, политетрафторэтилен (тефлон). Фенолоформальдегидные пластмассы. Целлулоид. Промышленное производство химических волокон.

Повышение качества общеобразовательной подготовки посредством научнометодических подходов, целей, содержания, методик, технологий преподавания, организационных форм обучения, способов оценивания результатов и условий, учитывающих профессиональную направленность программ среднего профессионального образования и включающих технологии интенсивного обучения, дистанционные образовательные технологии и электронное обучение

Учебная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне.

Учебная дисциплина имеет междисциплинарную связь с дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов ОПЦ 08 Основы материаловедения, а также междисциплинарными курсами профессионального цикла и профессионального модуля ПМ 05 Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.

Учебная дисциплина «Химия» включает формирование общих компетенций, в том числе развитие математической, читательской, естественно-научной грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание дисциплины направлено на достижение личностных, метапредметныхи предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС COO.

В профильную составляющую по дисциплине входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебной дисциплины «Химия» особое внимание уделяется изучению состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, получение веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических реакций и путей управления ими в целях получения нужных обществу веществ, материалов, энергии.

В программе по учебной дисциплины «Химия», реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах:

- 1. Химические реакции.
- 2. Гомогенные и гетерогенные реакции.
- 3. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора.
- 4. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве.
- 5. Обратимость реакций.
- 6. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов.
- 7. Дисперсные системы.
- 8. Понятие о коллоидах (золи, гели).
- 9. Истинные растворы.
- 10. Реакции в растворах электролитов.
- 11.рН раствора, как показатель кислотности среды.
- 12. Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов.
- 13.Окислительно-восстановительные свойства простых веществ металлов главных и побочных подгрупп (медь, железо) и неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния.

14. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.Электролиз растворов и расплавов. Применение электролиза в промышленности.

1.4Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают		
	Личностные результаты (ЛР)		
ЛР01	Гражданское воспитание:		
	 сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; 		
	 осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; 		
	 принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; 		
	 готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, 		
	национальным признакам;		
	готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общество учествориях в соможительность 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. 		
ЛР 02	Патриотическое воспитание:		
	 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.		
ЛР03	Духовно-нравственное воспитание:		
	 осознание духовных ценностей российского народа; 		
	- сформированность нравственного сознания, этического поведения;		
	- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,		
	ориентируясь на морально-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 традициями народов России.
ЛР04	Эстетическое воспитание: – 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.
ЛР05	Физическое воспитание:
	 потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно- оздоровительной деятельностью; активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда
	физическому и психическому здоровью
ЛР06	Трудовое воспитание:
	- 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, умение
	совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
	 готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении
	всей жизни.
ЛР07	Экологическое воспитание:
	- 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.
ЛР08	Ценность 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

	Метапредметные результаты (МР)				
MP01	Базовые логические действия:				
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать				
	ее всесторонне;				
	– устанавливать существенный признак или основания для срав				
	классификации и обобщения;				
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии				
	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 				
MP02	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;				
	 ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; 				
	 выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать 				
	- 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 оригинальные подходы и решения;				
	ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.				
MP03	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 				
	целевой аудиторий, выойрая оптимальную форму представления и визуализации;				
	– оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие				
	правовым и морально-этическим нормам;				
	 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.
MP04	Общение:
	 осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
	– распознавать невербальные средства общения, понимать значение
	социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
	– владеть различными способами общения и взаимодействия;
	– аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
	– развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием
	языковых средств
MP05	Совместная деятельность:
	 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
	 выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих
	интересов, и возможностей каждого члена коллектива;
	– принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать
	действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с
	учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
	- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий
	результат по разработанным критериям;
	 предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
	 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях,
	проявлять творчество и воображение, быть инициативным.
MP06	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;
	– расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
	– делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за
	решение;
	оценивать приобретенный опыт;
	 способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных
	областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный
MDOZ	уровень.
MP07	Самоконтроль:
	 давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность,
	оценивать соответствие результатов целям;
	 владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых
	действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
	– использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного
	решения;
	– уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению.

MP08	Эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:			
IVII OO	 самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное 			
	состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы,			
	быть уверенным в себе;			
	- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать			
	ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к			
	эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;			
	– внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и			
	успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из сво			
	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			
MP09	другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты			
WITUY	Принятие себя и других людей: — принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;			
	 принимать сеоя, понимая свои недостатки и достоинства, 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. 			
	Предметные результаты базовый уровень (ПРб)			
ПРб01	 сформированность представлений: о химической составляющей 			
111 001	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;			
ПРб02	– владение 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			
	эндотермических 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 и практической деятельности человека;			
ПРб03	- сформированность умений 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 естественнонаучных предметов;
ПРб04	 сформированность умений использовать наименования 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 химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
ПРб05	 сформированность умений 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;
ПР606	 владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
ПРб07	 сформированность умений 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;
ПРб08	 формированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
ПРб09	 формированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
ПРб10	 сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;
ПРб 11	 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

В процессе освоения учебной дисциплины «Химия» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО) по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	OK 01 OK 02 OK09	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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)	OK 04 OK 05 OK 06 OK 07	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 гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование,	OK 03	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и

руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
образовательной траектории)	профессиональной сфере, использовать
	знания по финансовой грамотности в
	различных жизненных ситуациях;

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебной дисциплины «Химия» закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

Коды ПК	оды ПК Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением		
	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.		
ПК 3.4.	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией.		

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫИ ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
Основное содержание	48
в т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
лабораторные/практические занятия	32
Внеаудиторная самостоятельная работа	-
Профессионально ориентированное содержание	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
лабораторные/практические занятия	6
Внеаудиторная самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	ДЗ

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Химия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Раздел 1.	Общая и неорганическая химия	34			
Тема 1.1	Содержание учебного материала				
Основные понятия и	1 Лекционное занятие 1.	2	Лр:01;06;07;08	ОК -1	ПозН
законы химии	Основные понятия и законы химии. Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества. Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.		<i>Мр:01;02;03;</i> ПР601;02		
	Лабораторные занятия (Названия должны быть краткими и отражать деятельность)				
	Практическое занятие №1 Решение расчетных задач по формулам.	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02;03;06 ПР606;07	OK -1,2	TH

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Контрольные работы (указываются при наличии по разделу в рамках текущей аттестации) Самостоятельная работа обучающихся:	*			
Тема	Содержание учебного материала				
1.2Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома	Периодический закон. Строение атома. Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона. Первая формулировка закона. Структура периодической таблицы: периоды и группы. Строение атома. Строение электронных оболочек. Современная формулировка периодического закона. Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии. Моделирование химических процессов.	2	<i>Лр</i> :01;06;07;08 <i>Мр</i> :01;02;03; ПРб01;02;09	OK -1	ПозН
	Лабораторная работа (Названия должны быть краткими и отражать деятельность) Практическое занятие №2 «Анализ строения атома»	*	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02;03;07	OK -1,2	TH
	Контрольные работы (указываются при наличии по разделу текущей аттестации) Самостоятельная работа обучающихся:		ПРб01;02		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Тема 1.3Строение					
вещества	Практическое занятие №3 «Анализ видов химической связи»	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02;03; ПРб/у 01;02	OK -1,2	<i>ПозН</i> ТН
	Лабораторные занятия (Названия должны быть краткими и отражать деятельность)	*			
	Контрольные работы (указываются при наличии по разделу текущей аттестации)	*			
	Самостоятельная работа обучающихся:				
Тема 1.4. Вода.	Содержание учебного материала				
Растворы. Электролитическая диссоциация	Лабораторная работа 1 Приготовление раствора заданной концентрации.	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02;05;09 ПР607	OK -;1,2,4,7	TH
	Лабораторная работа 2 «Анализ реакций ионного обмена»	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02;05;06 ПРб08	OK-1,2,4	ТН
	Практические занятия (Названия должны быть краткими и отражать деятельность)	*			
	Контрольные работы (указываются при наличии по разделу текущей аттестации)	*			
	Самостоятельная работаобучающихся:				
Тема 1.5.	Содержание учебного материала			1	
Классификация	1 <i>Лекционное занятие 3</i> Неорганические соединения	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02;03;	OK -1,2	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
неорганических соединений и их свойств	Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость		ПР601;03;04;05		
	характера оксида от степени окисления образующего его металла. Химические свойства неорганических соединений. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами.				
	Лабораторная работа	*			
	. Практическое занятие №4 «Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ»	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02;03; ПРб/у 01;03;04;05	OK -!.2	<i>ПозН</i> ТН
	Практическое занятие №5 «Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства и получение неорганических веществ»	2	Лр :01;06; Мр:01;02;03; ПРб/у 01;03;04;05	ОК-1.2,4	<i>ПозН</i> ТН
	Практическое занятие №6	2	Лр08 Мр01;03;04;05		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы			
	«Анализ применение воды в технических целях».		ПРб/у 01;06	OK -!.2,7	<i>ПозН</i> ТН			
	Контрольные работы	*						
	Самостоятельная работа обучающихся:							
Тема 1.6. Химические реакции.	Содержание учебного материала							
Металлы и неметаллы.	. Лабораторная работа №3 Анализ скорости химических реакций и химического равновесия.	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02; ПР603;	OK -;1,2,4	TH			
	Практическое занятие№7 Выполнение окислительно- восстановительных реакций	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02; ПРб 03;	OK -1,2	ТН			
	Контрольные работы	*						
	Самостоятельная работаобучающихся:							
	2 <i>Лекционное занятие№</i> 4 Металлы и неметаллы	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02;03;	<i>ОК -1.2,7</i> ПК 3.2.	ПозН			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия. Общие способы получения металлов.		IIP6 01;03;04;05;09;10		
	Лабораторная работа №4 «Анализ химических свойств металлов»	2	Лр :01;06; Мр:01;02;06;07; ПРб 01;03;04;05;09;10	ОК -1,2 ПК 3.2.	ПозН ТН
	Практическое занятие№8 «Решение практико-ориентированных заданий на характеризацию химических элементов»	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02; ПРб 03;05	ОК -1.2 ПК 3.2.	<i>ПозН</i> ТН
	Практическое занятие№9 «Решение практико-ориентированных заданий о роли неорганической химии»	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02; ПРб 03;09	ОК -1,2 ПК 3.2.	TH
	Контрольные работы)	*			
	Самостоятельная работа обучающихся:				<i>ПозН</i> ТН
Раздел 2.	Органическая химия.	12		<u>I</u>	<u> </u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Тема 2.1Углеводороды	1 Лекционное занятие 6 Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова.	2	Пр :01;02;06;07;08 Мр:01;02;03 ПРб 03;05	OK -1	ПозН
	Теория строения органических соединений А.М.БутлероваПриродные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими. Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности. Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова. Основные положения теории химического строения				
	Лабораторные занятия				
	Практическое занятие	*			
	Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся:	*			
	Содержание учебного материала				<u> </u>

Наименование разделов и тем			Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Тема 2.2Углеводороды и ихприродные источники	1	Лекционное занятие 7 Углеводороды и их природные источники Гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства углеводородов. Применение на основе свойств.	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02; ПР601;02;09	OK -1	ПозН
	-	 раторная работа №5 лучение этилена и опыты с ним»	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02; ПР608	ОК -1,2,4	ПозН ТН
	_	ктическое занятие№10 глиз номенклатуры углеводородов»	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02; ПРб ;03;06	OK -1,2	ТН
	_	ктическое занятие№11 строение изомеров»	2	Лр :01;06;07;08 Мр01;03;04;05 ПРб 01;04;06	OK -1.2	ТН
	«Изго веще	ктическое занятие№12 отовление молекул органических сств»	2	Лр :01;06;07;08 Мр01;03;04;05 ПРб 01;04;06	ОК -1,2	ТН
	Конт	рольные работы	*			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся Самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательн ого результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения	1 Лабораторная работа.	*			
сосдінення	Практическое занятие№13 «Анализ качественных реакций на отдельные классы органических соединений»	2	Лр :01;06;07;08 Мр:01;02; ПРб ;03;06;08	OK -1.2;4;	ПозН ТН
	Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся:	*			
	Итоговое занятие. Дифференцированный зачет.	2			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя
- таблицы по неорганической химии
- таблицы по органической химии
- таблицы по металлургии
- таблицы по химической промышленности
- справочные таблицы
- набор коллекций
- объемные модели кристаллических решеток
- образцы металлов, неметаллических материалов наборы атомов для составления моделей молекул.

Технические средства обучения:

- экран;
- компьютер (с выходом в Интернет);
 проектор;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- Оборудованная химическая лаборатория специальные рабочие места,
 вытяжные шкафы, раковины с холодной и горячей водой.)
- наборы химических реактивов
- приборы и принадлежности для опытов

Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 5. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М., 2012.
- 6. Габриелян О.С. и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение.

Для студентов

- 1. Ерохин Ю. М. Химия (учебник) М.: Мастерство, 2019
- 2. Ф. Г. Фельдман Химия (учебник) М.: Просвещение, 2021.
- 3. Габриелян О. С. Практикум по общей, неорганической и органической химии: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений /Габриелян О. С., Остроумов И. Г. М.: Академия, 2018

4. Для студентов

Дополнительные источники

- 1. Рабочая тетрадь по химии
- 2. Тетрадь для выполнения ЛПЗ по химии

приложение 1

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО (предметные	методы оценки
результаты –ПРб)	
ПРб 01	Vетун ў анрад басана рунканначна П2
сформированность представлений: о	Устный опрос, беседа, выполнение ПЗ,
химической составляющей	решение ситуационных задач, расширенный
естественнонаучной картины мира, роли	опрос,
химии в познании явлений природы, в	Игровые методы оценивания.
формировании мышления и культуры	F
личности, ее функциональной грамотности,	
необходимой для решения практических	
задач и экологически обоснованного	
отношения к своему здоровью и природной	
среде; ПРб 02	Tanana
	Тестирование, эвристическая беседа,
владение системой химических знаний,	выполнение
которая включает: основополагающие	Л ПЗ, расширенный опрос.
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 и	
практической деятельности человека;	
ПРб 03	Устный опрос, беседа, выполнение ЛПЗ,
сформированность умений выявлять	решение химических задач, расширенный
характерные признаки и взаимосвязь	опрос, тестирование.
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	
естественнонаучных предметов;	
ПРб 04	TC.
сформированность умений использовать	Контрольные упражнения,
наименования химических соединений	Наблюдение, эвристическая беседа,
	выполнение ЛПЗ.
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 химические свойства веществ	
соответствующими экспериментами и	
записями уравнений химических реакций;	
ПРб 05	Контрольные упражнения,
сформированность умений устанавливать	Наблюдение , эвристическая беседа,
принадлежность изученных неорганических	выполнение ЛПЗ.
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;	
ПРб 06	Экспресс-опрос («летучка»)
владение основными методами научного	Расширенный опрос
познания веществ и химических явлений	
(наблюдение, измерение, эксперимент,	Игровые методы оценивания
моделирование);	Контрольное упражнение
	Наблюдение
	Самооценка
	Беседа (общая дискуссия, обсуждение.)
ПРб 07	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
сформированность умений проводить	Выполнение ПЗ
расчеты по химическим формулам и	
уравнениям химическим формулам и	
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;	
ПРб 08	Выполнение ЛПЗ
формированность умений планировать и	
выполнять химический эксперимент	
(превращения органических веществ при	
нагревании, получение этилена и изучение	
его свойств, качественные реакции на	
альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;	
денатурация белков при нагревании,	
цветные реакции белков; проводить	
реакции ионного обмена, определять среду	
водных растворов, качественные реакции на	
сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на	
катион аммония; решать	
экспериментальные задачи по темам	
"Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с	
правилами техники безопасности при	
обращении с веществами и лабораторным	
оборудованием; представлять результаты	
химического эксперимента в форме записи	
уравнений соответствующих реакций и	
формулировать выводы на основе этих	
результатов;	
ПРб 09	Контрольные упражнения,
формированность умения анализировать	Наблюдение , эвристическая беседа,
химическую информацию, получаемую из	Паолюдение, эвристическая осседа,
разных источников (средств массовой	
информации, сеть Интернет и другие);	
ПРб 10	Беседа
сформированность умений соблюдать	, · ·
правила экологически целесообразного	
поведения в быту и трудовой деятельности	
в целях сохранения своего здоровья и	
окружающей природной среды; учитывать	
опасность воздействия на живые организмы	
определенных веществ, понимая смысл	
показателя предельной допустимой	
концентрации;	
ПРб 11	Контрольные упражнения,
для обучающихся с ограниченными	Наблюдение , эвристическая беседа,
возможностями здоровья:	таолюдение , эвристическая осседа,
сформированность умения применять	
знания об основных доступных методах	
познания веществ и химических явлений;	
·	

приложение 2

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК,	Наименование личностных	Наименование
ПК согласно ФГОС	результатов (ЛР)	метапредметных (МР)
СПО	согласно ФГОС СОО	результатов
		согласно ФГОС СОО
ОК 01. Выбирать	ЛР01гражданское	МР02 базовые
способы решения	воспитание:	исследовательские действия:
задач		владеть навыками учебно-
профессиональной	гражданское воспитание:	исследовательской и проектной
деятельности	сформированность гражданской	деятельности, навыками
применительно к	позиции обучающегося как активного	разрешения проблем;
различным	и ответственного члена российского	способность и готовность к
контекстам;	общества;	самостоятельному поиску
ОК 06. Проявлять	осознание своих конституционных	методов решения практических
гражданско-	прав и обязанностей, уважение закона	задач, применению различных
патриотическую	и правопорядка;	методов познания;
позицию,	принятие традиционных	овладение видами деятельности
демонстрировать	национальных, общечеловеческих	по получению нового знания,
осознанное поведение	гуманистических и демократических	его интерпретации,
на основе	ценностей;	преобразованию и применению
традиционных	готовность противостоять идеологии	в различных учебных
общечеловеческих	экстремизма, национализма,	ситуациях, в том числе при
ценностей, в том	ксенофобии, дискриминации по	создании учебных и
числе с учетом	социальным, религиозным, расовым,	социальных проектов;
гармонизации	национальным признакам;	формирование научного типа
межнациональных и	готовность вести совместную	мышления, владение научной
межрелигиозных	деятельность в интересах	терминологией, ключевыми
отношений,	гражданского общества, участвовать в	понятиями и методами;
применять стандарты	самоуправлении в	ставить и формулировать
антикоррупционного	общеобразовательной организации и	собственные задачи в
поведения;	детско-юношеских организациях;	образовательной деятельности
	умение взаимодействовать с	и жизненных ситуациях;
	социальными институтами в	выявлять причинно-
	соответствии с их функциями и	следственные связи и
	назначением;	актуализировать задачу,
	готовность к гуманитарной и	выдвигать гипотезу ее решения,
	волонтерской деятельности	находить аргументы для
	ЛР 02патриотическое	доказательства своих
	воспитание:	утверждений, задавать
		параметры и критерии решения;
	патриотическое воспитание:	анализировать полученные в
	сформированность российской	ходе решения задачи
	гражданской идентичности,	результаты, критически
	патриотизма, уважения к своему	оценивать их достоверность,
	народу, чувства ответственности перед	прогнозировать изменение в
	Родиной, гордости за свой край, свою	новых условиях;
	Родину, свой язык и культуру,	давать оценку новым
	прошлое и настоящее	ситуациям, оценивать
	многонационального народа России;	приобретенный опыт;

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

ЛР06 трудовое воспитание:

трудовое воспитание: 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, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы: готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни

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 оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения

MP09 принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; 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 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в

ЛР05 физическое воспитание:

физическое воспитание:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью ЛР 06 трудовое

воспитание:

трудовое воспитание:

МР 03 работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

различных жизненных ситуация

ПК 3.1. Осуществлять входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна в соответствии с разработанным технологическим процессом.

ПК 3.2. Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем.

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, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни

ЛР 08 ценность научного познания:

ценность 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

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 МР 06 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; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретенный опыт: способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень МР07 самоконтроль: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; влалеть навыками

познавательной рефлексии как

осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

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

ЛР 02 патриотическое воспитание:

патриотическое воспитание: 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 ЛР03 духовно-нравственное воспитание:

духовно-нравственное воспитание: осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-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

МР04общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

МР05совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

семейной жизни в соответствии с традициями народов России ЛР 06 трудовое воспитание:

трудовое воспитание: 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, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы: готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни

ЛР 08 ценность научного познания:

ценность 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

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

приложение 3

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) собразовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательной дисциплины с профессией/специальностью)

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
общепрофессиональны	профессиональны	предметных	разделов/тем и
х дисциплин с	х модулей (МДК) с	результатов ФГОС	рабочей программе
образовательными	образовательным	СОО, имеющих	по УД
результатами,	и результатами,	взаимосвязь с ОР	
имеющимивзаимосвязь	имеющими	ФГОС СПО	
с предметными ОР	взаимосвязь с		
	предметными ОР		
ОПЦ 08 Основы	ПМ 05 Изготовление	ПРб 01	Раздел 1. Общая и
материаловедения	различных изделий на фрезерных станках с	сформированность	неорганическая
	числовым программным	представлений: о	химия.
Уметь:	управлением	химической	
- определять свойства	технологического процесса в соответствии	составляющей	Тема 1.3Строение
конструкционных и	с требованиями охраны	естественнонаучной	вещества.
сырьевых материалов,	труда и экологической	картины мира, роли	- Лекционное
применяемых в	безопасности	химии в познании	занятиеВиды
производстве, по		явлений природы, в	химической связи.
маркировке, внешнему		формировании	Тема 1.5.
виду, происхождению,		мышления и культуры	Классификация
свойствам, составу,		личности, ее	неорганических
назначению и способу		функциональной	соединений и их
приготовления и		грамотности,	свойств.
классифицировать их;		необходимой для	-Лекционное занятие
- определять твердость		решения практических	Неорганические соединения.
материалов;		задач и экологически	соеоинения.
2		обоснованного	Тема 1.6.
Знать: - виды механической,		отношения к своему	Химические реакции.
- виды механической, химической и		здоровью и природной	Металлы и неметаллы.
термической обработки		среде;	Wichasisibi ii newetasisibi.
металлов и сплавов;		ПРб 0 3	- Лекционное занятие
- закономерности		сформированность	Классификация
процессов		умений выявлять	химических реакций.
кристаллизации		характерные признаки	Periodicine
инструктурообразования		и взаимосвязь	
металлов и сплавов,		изученных понятий,	
защиты от коррозии;		применять	
· ·		соответствующие	
		понятия при описании	
		строения и свойств	
		неорганических и	
		органических веществ и	
		их превращений;	
		выявлять взаимосвязь	
		химических знаний с	

понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов; ПР606 владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение,	-Лекционное занятие Металлы.
химических явлений	
измерение, эксперимент, моделирование);	