Департамент образования и науки Костромской области Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» № 271 от «16» августа 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДУД.12 Введение в профессию

Часть 1. «Химия в профессии»

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии: 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка» (базовый уровень)

Одобрено на педагогическом совете Протокол № $\underline{8}$ от « $\underline{15}$ » июня $\underline{2021}$ г.

Согласовано

И.О. Зам. директора УПР

/Е.В. Румянцева

И.О. Зав. по УМО

/Н.В. Чернявская

Зав. ВО

/С.А. Ошарина

Методист

/М.В. Кушнир

Рассмотрено на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № $\underline{12}$ от « $\underline{01}$ » июня $\underline{2021}$ г.

Председатель цикловой комиссии

Рабочая программа разработана на основании требований ФГОС среднего общего образования (далее -ФГОС СОО) (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413) (в редакции Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014г, 31.12.2015r, 29.06.2017r, 24.09.2020, 11.12.2020r), предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения ДУД.12 Введение в профессию Часть 1. «Химия в профессии», на основании требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по получаемой профессии 35.01.14 «Мастер по техниобслуживанию и ремонту машиннотракторного парка» среднего профессионального образования (приказ № 709 от 02.08.2013 г Министерство образования и науки России)

преподаватель ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области»

Содержание

1.Пояснительная записка
2.Общая характеристика ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии»
3.Место дополнительной учебной дисциплины в учебном плане
4.Планируемые результаты освоения дополнительной учебной дисциплины7
5.Содержание и структура дополнительной учебной дисциплины14
6. Тематическое планирование дополнительной учебной дисциплины26
7. Характеристика основных видов учебной деятельности студентов28
8.Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение
программы ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии»30
9. Основные источники и литература31

1.Пояснительная записка

Рабочая программа дополнительной учебной дисциплины ДУД.12 Введение в профессию Часть 1. «Химия в профессии» предназначен для изучения химии в ОГБПОУ «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области» (далее техникум), реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих.

Рабочая программа ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии» (базовый уровень), разработана с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию - протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з). Данная рабочая программа может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Содержание программы ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии» направлено на достижение следующих целей:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- раскрывать на примерах положения теории химического строения
 А.М. Бутлерова;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;

- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
 - приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

2.Общая характеристика дополнительной учебной дисциплины ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии»

Химия — это наука о веществах, их составе и строении, свойствах и превращениях, значении химических веществ, материалов и процессов в практической деятельности человека.

Содержание дополнительной учебной дисциплины ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии» направлено на усвоение обучающимися основных понятий, законов и теорий химии; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций.

В процессе изучения химии у обучающихся развиваются познавательные интересы и интеллектуальные способности, потребности в самостоятельном приобретении знаний по химии в соответствии с возникающими жизненными проблемами, воспитывается бережное отношения к природе, понимание здорового образа жизни, необходимости предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде. Они осваивают приемы грамотного, безопасного использования химических веществ и материалов, применяемых в быту, сельском хозяйстве и на производстве. Формирование компетенции финансовой грамотности.

Содержание курса основано на объективной реальности — небольшой объем часов, отпущенных на изучение химии и стремление максимально соответствовать идеям развивающего обучения. Поэтому теоретические вопросы максимально смещены к началу изучения дисциплины, с тем, чтобы последующий фактический материал рассматривался на основе изученных теорий.

Реализация дедуктивного подхода к изучению химии способствует развитию таких логических операций мышления, как анализ и синтез, обобщение и конкретизация, сравнение и аналогия, систематизация и классификация.

При освоении профессии: 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» технологического профиля профессионального образования химия изучается на базовом уровне. Специфика изучения химии при овладении профессии: 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» отражена в каждой теме раздела «Содержание учебной дисциплины» в рубрике «Профильные и профессионально значимые элементы содержания».

Этот компонент реализуется при индивидуальной самостоятельной работе обучающихся (написании рефератов, подготовке сообщений, защите проектов), в процессе учебной деятельности под руководством преподавателя (выполнении химического эксперимента — лабораторных опытов и практических работ, решении практико-ориентированных расчетных задач и т. д.).

В процессе изучения химии теоретические сведения дополняются демонстрациями, лабораторными опытами и практическими занятиями. Они открывают возможность формировать у обучающихся специальные предметные умения: работать с веществами, выполнять простые химические опыты,

учить безопасному и экологически грамотному обращению с веществами, материалами и процессами в быту и на производстве. Для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, овладевающих профессии: 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка», представлен перечень рефератов (докладов), индивидуальных проектов. В процессе изучения дисциплины важно формировать информационную компетентность обучающихся. Поэтому при организации самостоятельной работы необходимо акцентировать внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов.

Изучение дополнительной учебной дисциплины ДУД.12 Введение в профессию Часть 1. «Химия в профессии» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования (ППКРС.)

3. Место дополнительной учебной дисциплины в учебном плане

Дополнительная учебная дисциплина ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии» является предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В техникуме, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, дополнительная учебная дисциплина ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС).

В учебных планах ППКРС место дополнительной учебной дисциплины ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии» входит в состав дополнительных учебных курсов, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессии 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» технологического профиля профессионального образования.

4.Планируемые результаты освоения дополнительной учебной дисциплины

Освоение содержания дополнительной учебной дисциплины ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии» обеспечивает достижение студентами следующих результатов: личностные, метапредметные и предметные результаты по дополнительной учебной дисциплины ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии», регламентированы требованиями ФГОС СОО.

С целью обеспечения единства процессов воспитания, развития и обучения в период освоения данного курса проведена синхронизация: личностных, метапредметных, предметных результатов по учебной дисциплине на уровне сред-

него общего образования на базовом уровне с личностными результатами программы воспитания по профессии 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»; (таблица 1)

Таблица 1 Синхронизация личностных, метапредметных, предметных результатов из рабочей программы по учебной дисциплине с ЛР из программы воспитания по профессии 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»

ЛР	Наименование ЛР из рабочей программы воспитания и согласно ФГОС СОО	MP	Наименование МР из рабочей программы по дисциплине согласно ФГОС СОО	ПР	Наименование ПР (базовый уровень) из рабочей программы по дисциплине со- гласно ФГОС СОО
ЛР1.	Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);	MP1.	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;	ПРб1	Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; Сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
ЛР2.	Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности	MP4	Готовность и спо- собность к самосто- ятельной информа- ционно познава- тельной деятельно- сти, владение навы- ками получения не- обходимой инфор- мации из словарей разных типов, уме- ние ориентировать- ся в различных ис- точниках информа- ции, критически оценивать и интер- претировать ин-	ПР61	Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач Владение основными методами научного познания, используемыми в химии:

	1	l	T 4		
			формацию, получа-емую из различных источников;		наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
ЛРЗ	Демонстрирующий готовность к служению Отечеству, его защите	MP6	Умение определять назначение и функции различных социальных институтов	ПРб1	Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач Владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и симво-
ЛР4	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	MP2	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты	ПР63	ликой Владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач Сформированность собственной позиции по отношению к химической информа-

					ции, получаемой из разных источников;
ЛР5	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности	MP7	Умение самостоя- тельно оценивать и принимать решения, определяющие стра- тегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;	ПРб1	Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; Владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;

ПДК	Топарантное сориения и	MDQ	Вполоние догие	ПРА	Сформированиости
ЛР6	Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и 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	MP8	Владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	ПР61	Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач Сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников
JIP/	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми	MP2	Умение продуктив- но общаться и вза-	111703	Владение основными методами научного
	младшего возраста,		имодействовать в		познания, использу-
	взрослыми в образова-		процессе совмест-		емыми в химии:
	тельной, общественно		ной деятельности,		наблюдение, описа-
	полезной, учебно-		учитывать позиции		ние, измерение, экс-
	исследовательской, проектной и других видах		других участников деятельности, эф-		перимент; умение обрабатывать, объяс-
	деятельности		фективно разрешать		нять результаты про-
			конфликты		веденных опытов и
					делать выводы; го-
					товность и способ-
					ность применять ме- тоды познания при
					решении практиче-
					ских задач
				ПРб5	Владение правилами
					техники безопасно-
					сти при использова-
					нии химических веществ;
ЛР8	Нравственное сознание	MP7	Умение самостоя-	ПРб6	Сформированность
	и поведение на основе	/	тельно оценивать и		собственной позиции
	усвоения общечеловече-		принимать реше-		по отношению к хи-
	ских ценностей		ния, определяющие		мической информа-
			стратегию поведе-		ции, получаемой из
			ния, с учетом гражданских и нрав-		разных источников;
			ственных ценностей		
ЛР9	Готовность и способ-	MP9	Владение навыками	ПРб1	Сформированность
	ность к образованию, в		познавательной ре-		представлений о ме-
	том числе самообразо-		флексии как осо-		сте химии в совре-
	ванию, на протяжении		знания совершае-		менной научной кар-
	всей жизни; сознатель-		мых действий и	<u></u>	тине мира; понима-

	**************************************		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		*****
	ное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности		мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения		ние роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач
ЛР10	Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений	MP5	Умение использовать 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	ПР66	Сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников
ЛР11	Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;	MP1	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	ПРб1	Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач

ЛР12	Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь	MP2	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты	ПР65	Владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
ЛР13	Выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	MP9	Владение 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	ПРб1	Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач
ЛР14	Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта экологонаправленной деятельности	MP8	Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства	ПР62	Владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой
ЛР15	Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни	MP1	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	ΠΡ61	Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач

5.Содержание и структура дополнительной учебной дисциплины

5.1.Содержание учебной дисциплины Введение

Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии. Моделирование химических процессов. Значение химии при освоении профессии 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» технического профиля профессионального образования.

Общая и неорганическая химия 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.

Демонстрации

Модели атомов химических элементов.

Модели молекул простых и сложных веществ (шаростержневые и Стюарта—Бриглеба).

Коллекция простых и сложных веществ.

Некоторые вещества количеством 1 моль.

Модель молярного объема газов.

Аллотропия фосфора, кислорода, олова.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Аллотропные модификации углерода (алмаз, графит), кислорода (кислород, озон), олова (серое и белое олово). Понятие о химической технологии, биотехнологии и нанотехнологии.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева и строение атома

Периодический закон Д.И.Менделеева. Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева.

Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная).

Строение атома и Периодический закон Д. И. Менделеева. Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.

Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.

Демонстрации

Различные формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева.

Динамические таблицы для моделирования Периодической системы.

Электризация тел и их взаимодействие.

Лабораторный опыт

Моделирование построения Периодической таблицы химических элементов.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Радиоактивность. Использование радиоактивных изотопов в технических целях. Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине. Моделирование как метод прогнозирования ситуации на производстве.

Строение вещества

Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки.

Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическими решетками.

Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Физические свойства металлов.

Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое, жидкое и газообразное состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния в другое. Водородная связь.

Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей.

Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.

Демонстрации

Модель кристаллической решетки хлорида натрия.

Образцы минералов с ионной кристаллической решеткой: кальцита, галита.

Модели кристаллических решеток «сухого льда» (или йода), алмаза, графита (или кварца).

Приборы на жидких кристаллах.

Образцы различных дисперсных систем: эмульсий, суспензий, аэрозолей, гелей и золей.

Коагуляция.

Синерезис.

Эффект Тиндаля.

Лабораторные опыты

Приготовление суспензии карбоната кальция в воде.

Ознакомление со свойствами дисперсных систем.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Полярность связи и полярность молекулы. Конденсация. Текучесть. Возгонка. Кристаллизация. Сублимация и десублимация. Аномалии физических свойств воды. Жидкие кристаллы. Минералы и горные породы как природные смеси. Эмульсии и суспензии. Золи (в том числе аэрозоли) и гели. Коагуляция. Синерезис.

Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация

Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов. Массовая доля растворенного вещества.

Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектроиты. Электролитическая диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты.

Демонстрации

Растворимость веществ в воде.

Собирание газов методом вытеснения воды.

Растворение в воде серной кислоты и солей аммония.

Образцы кристаллогидратов.

Изготовление гипсовой повязки.

Испытание растворов электролитов и неэлектролитов на предмет диссоциации.

Зависимость степени электролитической диссоциации уксусной кислоты от разбавления раствора.

Движение окрашенных ионов в электрическом поле.

Приготовление жесткой воды и устранение ее жесткости.

Иониты.

Образцы минеральных вод различного назначения.

Практическое занятие

Определение раствора заданной концентрации.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Растворение как физико-химический процесс. Тепловые эффекты при растворении. Кристаллогидраты. Решение задач на массовую долю растворенного вещества. Применение воды в технических целях. Жесткость воды и способы ее устранения. Минеральные воды.

Классификация неорганических соединений и их свойства

Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты.

Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения оснований.

Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей. Гидролиз солей.

Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла. Химические свойства оксидов. Получение оксидов.

Демонстрации

Взаимодействие азотной и концентрированной серной кислот с металлами.

Горение фосфора и растворение продукта горения в воде.

Получение и свойства амфотерного гидроксида.

Необратимый гидролиз карбида кальция.

Обратимый гидролиз солей различного типа.

Лабораторные опыты

Испытание растворов кислот индикаторами.

Испытание растворов щелочей индикаторами.

Взаимодействие щелочей с солями.

Разложение нерастворимых оснований.

Взаимодействие кислот с металлами, оксидами металлов, основаниями, солями.

Взаимодействие солей с металлами, друг с другом.

Гидролиз солей различного типа.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Правила разбавления серной кислоты. Использование серной кислоты в промышленности. Едкие щелочи, их использование в промышленности. Гашеная и негашеная известь, их применение в строительстве. Гипс и алебастр, гипсование. Понятие о рН раствора. Кислотная, щелочная, нейтральная среда растворов.

Химические реакции

Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения.

Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. Метод элек-

тронного баланса для составления уравнений окислительновосстановительных реакций.

Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов.

Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения.

Демонстрации

Примеры необратимых реакций, идущих с образованием осадка, газа или воды.

Зависимость скорости реакции от природы реагирующих веществ.

Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры.

Модель кипящего слоя.

Зависимость скорости химической реакции от присутствия катализатора на примере разложения пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы.

Модель электролизера.

Модель электролизной ванны для получения алюминия.

Модель колонны синтеза аммиака.

Лабораторные опыты

Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса.

Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды.

Зависимость скорости взаимодействия соляной кислоты с металлами от их природы.

Зависимость скорости взаимодействия цинка с соляной кислотой от ее концентрации.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Понятие об электролизе. Электролиз расплавов. Электролиз растворов. Электролитическое получение алюминия. Практическое применение электролиза. Гальванопластика. Гальваностегия. Рафинирование цветных металлов.

Катализ. Гомогенные и гетерогенные катализаторы. Промоторы. Каталитические яды. Ингибиторы.

Производство аммиака: сырье, аппаратура, научные принципы.

Металлы и неметаллы

Металлы. 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. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.

Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы — простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения в периодической систе-

ме. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности.

Демонстрации

Коллекция металлов.

Взаимодействие металлов с неметаллами (железа, цинка и алюминия с серой, алюминия с йодом, сурьмы с хлором, горение железа в хлоре).

Горение металлов.

Алюминотермия.

Коллекция неметаллов. Горение неметаллов (серы, фосфора, угля). Вытеснение менее активных галогенов из растворов их солей более активными галогенами.

Модель промышленной установки для производства серной кислоты. Модель печи для обжига известняка. Коллекции продукций силикатной промышленности (стекла, фарфора, фаянса, цемента различных марок и др.).

Лабораторные опыты

Закалка и отпуск стали.

Ознакомление со структурами серого и белого чугуна.

Практические занятия

Решение экспериментальных задач.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Коррозия металлов: химическая и электрохимическая. Зависимость скорости коррозии от условий окружающей среды. Классификация коррозии металлов по различным признакам. Способы защиты металлов от коррозии. Производство чугуна и стали. Получение неметаллов фракционной перегонкой жидкого воздуха и электролизом растворов или расплавов электролитов. Силикатная промышленность. Производство серной кислоты.

Органическая химия Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений

Предмет органической химии. Природные, 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. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии.

Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC.

Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации).

Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации.

Демонстрации

Модели молекул гомологов и изомеров органических соединений.

Качественное обнаружение углерода, водорода и хлора в молекулах органических соединений.

Лабораторный опыт

Изготовление моделей молекул органических веществ.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Понятие о субстрате и реагенте. Реакции окисления и восстановления органических веществ. Сравнение классификации соединений и классификации реакций в неорганической и органической химии.

Углеводороды и их природные источники

Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.

Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств.

Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки. Резина.

Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединений хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами.

Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств.

Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива.

Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.

Демонстрации

Горение метана, этилена, ацетилена.

Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к растворам перманганата калия и бромной воде.

Получение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена — гидролизом карбида кальция.

Разложение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на непредельность.

Коллекция образцов нефти и нефтепродуктов. Коллекция «Каменный уголь и продукция коксохимического производства».

Лабораторные опыты

Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки.

Ознакомление с коллекцией каучуков и образцами изделий из резины.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Правило В. В. Марковникова. Классификация и назначение каучуков. Классификация и назначение резин. Вулканизация каучука.

Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным способом. Реакция полимеризации винилхлорида. Поливинилхлорид и его применение. Тримеризация ацетилена в бензол.

Понятие об экстракции. Восстановление нитробензола в анилин. Гомологический ряд аренов. Толуол. Нитрование толуола. Тротил.

Основные направления промышленной переработки природного газа.

Попутный нефтяной газ, его переработка.

Процессы промышленной переработки нефти: крекинг, риформинг. Октановое число бензинов и метановое число дизельного топлива.

Коксохимическое производство и его продукция.

Кислородсодержащие органические соединения

Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение.

Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.

Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств.

Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств.

Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты

на примере пальмитиновой и стеариновой.

Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.

Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.

Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).

Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.

Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид.

Демонстрации

Окисление спирта в альдегид.

Качественные реакции на многоатомные спирты.

Растворимость фенола в воде при обычной температуре и нагревании.

Качественные реакции на фенол.

Реакция серебряного зеркала альдегидов и глюкозы.

Окисление альдегидов и глюкозы в кислоту с помощью гидроксида меди (II). Качественная реакция на крахмал. Коллекция эфирных масел.

Лабораторные опыты

Растворение глицерина в воде и взаимодействие с гидроксидом меди (II).

Свойства уксусной кислоты, общие со свойствами минеральных кислот.

Доказательство непредельного характера жидкого жира.

Качественная реакция на крахмал.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Метиловый спирт и его использование в качестве химического сырья. Токсичность метанола и правила техники безопасности при работе с ним. Этиленгликоль и его применение. Токсичность этиленгликоля и правила техники безопасности при работе с ним.

Получение фенола из продуктов коксохимического производства и из бензола.

Поликонденсация формальдегида с фенолом в фенолоформальдегидную смолу. Ацетальдегид. Понятие о кетонах на примере ацетона. Применение ацетона в технике и промышленности.

Многообразие карбоновых кислот (щавелевой кислоты как двухосновной, акриловой кислоты как непредельной, бензойной кислоты как ароматической).

Пленкообразующие масла. Замена жиров в технике непищевым сырьем. Синтетические моющие средства.

Молочнокислое брожение глюкозы. Кисломолочные продукты. Силосование кормов. Нитрование целлюлозы. Пироксилин.

Азотсодержащие органические соединения. Полимеры

Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола.

Применение анилина на основе свойств.

Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды.

Применение аминокислот на основе свойств.

Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков.

Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.

Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс.

Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон.

Демонстрации

Взаимодействие аммиака и анилина с соляной кислотой.

Реакция анилина с бромной водой.

Доказательство наличия функциональных групп в растворах аминокислот.

Растворение и осаждение белков.

Цветные реакции белков.

Горение птичьего пера и шерстяной нити.

Лабораторные опыты

Растворение белков в воде.

Обнаружение белков в молоке и мясном бульоне.

Денатурация раствора белка куриного яйца спиртом, растворами солей тяжелых металлов и при нагревании.

Практические занятия

Распознавание пластмасс и волокон.

Решение задач на вывод формул органических веществ.

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.

5.2. Темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов.

- 1. Биотехнология и генная инженерия технологии XXI века.
- 2. Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации.
- 3. Современные методы обеззараживания воды.
- 4. Аллотропия металлов.
- 5. Жизнь и деятельность Д. И. Менделеева.
- 6. «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...»
- 7. Синтез 114-го элемента триумф российских физиков-ядерщиков.
- 8. Изотопы водорода.
- 9. Использование радиоактивных изотопов в технических целях.
- 10. Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине.
- 11.Плазма четвертое состояние вещества.
- 12. Аморфные вещества в природе, технике, быту.

- 13. Охрана окружающей среды от химического загрязнения. Количественные характеристики загрязнения окружающей среды.
- 14. Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
- 15. Защита озонового экрана от химического загрязнения.
- 16. Грубодисперсные системы, их классификация и использование в профессиональной деятельности.
- 17. Косметические гели.
- 18. Применение суспензий и эмульсий в строительстве.
- 19. Минералы и горные породы как основа литосферы.
- 20. Растворы вокруг нас. Типы растворов.
- 21. Вода как реагент и среда для химического процесса.
- 22. Жизнь и деятельность С. Аррениуса.
- 23.Вклад отечественных ученых в развитие теории электролитической диссоциации.
- 24. Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- 25. Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- 26.Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля.
- 27.Оксиды и соли как строительные материалы.
- 28. История гипса.
- 29. Поваренная соль как химическое сырье.
- 30. Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.
- 31. Реакции горения на производстве и в быту.
- 32. Виртуальное моделирование химических процессов.
- 33. Электролиз растворов электролитов.
- 34. Электролиз расплавов электролитов.
- 35.Практическое применение электролиза: рафинирование, гальванопластика, гальваностегия.
- 36. История получения и производства алюминия.
- 37. Электролитическое получение и рафинирование меди.
- 38. Жизнь и деятельность Г. Дэви.
- 39. Роль металлов в истории человеческой цивилизации. История отечественной черной металлургии. Современное металлургическое производство.
- 40.История отечественной цветной металлургии. Роль металлов и сплавов в научно-техническом прогрессе.
- 41. Коррозия металлов и способы защиты от коррозии.
- 42.Инертные или благородные газы.
- 43. Рождающие соли галогены.
- 44. История шведской спички.
- 45. История возникновения и развития органической химии.
- 46. Жизнь и деятельность А. М. Бутлерова.
- 47.Витализм и его крах.
- 48. Роль отечественных ученых в становлении и развитии мировой органической химии.
- 49. Современные представления о теории химического строения.

- 50. Экологические аспекты использования углеводородного сырья.
- 51. Экономические аспекты международного сотрудничества по использованию углеводородного сырья.
- 52. История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в Российской Федерации.
- 53. Химия углеводородного сырья и моя будущая профессия.
- 54. Углеводородное топливо, его виды и назначение.
- 55. Синтетические каучуки: история, многообразие и перспективы.
- 56. Резинотехническое производство и его роль в научно-техническом прогрессе.
- 57. Сварочное производство и роль химии углеводородов в нем.
- 58. Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества.

5.3. Структура дополнительной учебной дисциплины 5.3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	171
в т.ч. в форме практической подготовки	30
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	114
в том числе:	
теоретическое обучение	84
лабораторные работы	26
практические работы	4
контрольные работы	1
Самостоятельная работа студента (всего)	57
в том числе:	
Составление презентаций	10
Составление кроссвордов	10
Составление тестов	10
Составление схем-конспектов	10
Реферативная работа	8
Составление терминов, тезисов	9
Промежуточная аттестация по элективному курсу в форме	Дифференциро- ванный зачет

6. Тематическое планирование

дополнительной учебной дисциплины ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии» по про-

фессии 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»

	Коды личност- ных, метапред-	V	иванию и ремонту	Количество аудиторных часов				
Наименование разде- лов и тем	метн ых, пред- метных результатов, формировани ю которых способ- ствует элемент программы	Макс. учеб. нагрузка студен- та (час)	Самостоятельная работа студента (час)	Всего	Теоретическое обучение	Практические (семинарские) и лаборатор- ные занятия		
Введение	ЛР2, МР4, ПР61	3	1	2	2	-		
Раздел 1. Общая и не- органическая химия		105	35	70	52	18		
Тема 1.1. Основные понятия и законы химии	ЛР1, МР1,ПРб1, ПР62	6	2	4	4	-		
Тема 1.2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева и строение атома	ЛР1,МР1, ПР61	6	2	4	3	1		
Тема 1.3. Строение вещества	ЛР3,МР6,ПРб 1, ПРб2	9	3	6	4	2		
Тема 1.4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	ЛР2,ЛР4,МР4, МР2,ПР61,ПР63, ПР66,ПР63	9	3	6	5	1		
Тема 1.5. Классификация	ЛР5,МР7,	25,5	8,5	17	10	7		

неорганических соединений и их свойства	ПРб1,ПРб2					
Тема 1.6. Химические реакции	ЛР7, МР2,ПР63, ПР65	28,5	9,5	19	15	4
Тема 1.7. Металлы и неметаллы	ЛР10, МР5,ПРб6	21	7	14	11	3
Раздел 2. Органическая		63	21	42	30	12
химия						
Тема 2.1. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	ЛР12, МР2,ПР65	16,5	5,5	11	10	1
Тема 2.2. Углеводороды и их природные источники	ЛР14,ЛР6,МР 8,ПР62, ПРб1,ПРб6	13,5	4,5	9	7	2
Тема 2.3. Кислород содержащие органические соединения	ЛР1,ЛР10,МР 1,МР5,ПР66,1	21	7	14	10	4
Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	ЛР11,ЛР2,МР 1,ПРб1	12	4	8	3	5
Всего по дисциплине		171	57	114	84	30

7. Характеристика основных видов учебной деятельности студентов

Содержание обу-	Характеристика основных видов деятельности студентов
чения	(на уровне учебных действий)
Важнейшие химические понятия	Умение давать определение и оперировать следующими химическими понятиями: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология
Основные законы	Формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства состава
химии	веществ. Установка причинно-следственной связи между содержанием этих законов и написанием химических формул и уравнений. Установка эволюционной сущности менделеевской и современной формулировок периодического закона Д. И. Менделеева. Объяснение физического смысла символики периодической таблицы химических элементов Д. И. Менделеева (номеров элемента, периода, группы) и установка причинноследственной связи между строением атома и закономерностями изменения свойств элементов и образованных ими веществ в периодах и группах. Характеристика элементов малых и больших периодов по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева
Основные теории химии	Установка зависимости свойств химических веществ от строения атомов образующих их химических элементов. Характеристика важнейших типов химических связей и относительности
	этой типологии. Объяснение зависимости свойств веществ от их состава и строения кристаллических решеток. Формулировка основных положений теории электролитической диссоциации и характеристика в свете этой теории свойств основных классов неорганических соединений. Формулировка основных положений теории химического строения органических соединений и характеристика в свете этой теории свойств основных классов органических соединений
Важнейшие веще-	Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важ-
ства и материалы	нейших металлов (IA и II A групп, алюминия, железа, а в естественнонаучном профиле и некоторых d-элементов) и их соединений. Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших неметаллов (VIII A, VIIA, VIA групп, а также азота и фосфора, углерода и кремния, водорода) и их соединений. Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших классов углеводородов (алканов, циклоалканов, алкенов, алкинов, аренов) и их наиболее значимых в народнохозяйственном плане представителей. Аналогичная характеристика важнейших представителей других классов органических соединений: метанола и этанола, сложных эфиров, жиров, мыл, альдегидов (формальдегидов и ацетальдегида), кетонов (ацетона), карбоновых кислот (уксусной кислоты, для естественнона-

	учного профиля представителей других классов кислот), моносахаридов (глюкозы), дисахаридов (сахарозы), полисахаридов (крахмала и целлюлозы), анилина, аминокислот, белков, искусственных и синтетических воло-
	кон, каучуков, пластмасс
Жизненный цикл	Ознакомление с клеточной теорией строения организмов.
клетки	Умение самостоятельно искать доказательства того, что клетка — элемен-
	тарная живая система и основная структурно-функциональная единица
	всех живых организмов
Химический язык	Использование в учебной и профессиональной деятельности
и символика	химических терминов и символики.
	Название изученных веществ по тривиальной или международной номен-
	клатуре и отражение состава этих соединений с помощью химических
	формул. Отражение химических процессов с помощью уравнений химиче-
Химические реак-	ских реакций Объяснение сущности химических процессов. Классификация химических
ции	реакций по различным признакам: числу и составу продуктов и реагентов,
ции	тепловому эффекту, направлению, фазе, наличию катализатора, изменению
	степеней окисления элементов, образующих вещества.
	Установка признаков общего и различного в типологии реакций для неор-
	ганической и органической химии. Классифицикация веществ и процессов
	с точки зрения окисления-восстановления. Составление уравнений реакций
	с помощью метода электронного баланса. Объяснение зависимости скоро-
	сти химической реакции и положения химического равновесия от различ-
	ных факторов
Химический экс-	Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правила-
перимент	ми безопасности.
	Наблюдение, фиксация и описание результатов проведенного эксперимента
Химическая ин-	Проведение самостоятельного поиска химической информации с использо-
формация	ванием различных источников (научно-популярных изданий, компьютер-
формиции	ных баз данных, ресурсов Интернета). Использование компьютерных тех-
	нологий для обработки и передачи химической информации и ее представ-
	ления в различных формах.
Расчёты по хими-	Установка зависимости между качественной и количественной сторонами
ческим формулам	химических объектов и процессов. Решение расчетных задач по химиче-
и уравнениям	ским формулам и уравнениям
т.	
Профильное и	Объяснение химических явлений, происходящих в природе,
профессионально значимое содер-	быту и на производстве.
значимое содер- жание	Определение возможностей протекания химических превращений в раз-
Manne	личных условиях. Соблюдение правил экологически грамотного поведения в окружающей
	среде.
	Оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм
	человека и другие живые организмы.
	Соблюдение правил безопасного обращения с горючими и токсичными
	веществами, лабораторным оборудованием.
	Подготовка растворов заданной концентрации в быту и на производстве.
	Критическая оценка достоверности химической информации,
	поступающей из разных источников

8.Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы дополнительной учебной дисциплины ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии»

Для освоения рабочей программы дополнительной учебной дисциплины ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии» в техникуме имеется учебный кабинет «Химии» с лаборантской комнатой, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета соответствует требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов ($Can\Pi uH\ 2.4.2\ No.1178-02\ c\ uзме$ нениями от 29.12.2008г) и оснащено типовым оборудованием, указанным внастоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью исредствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровнюподготовки обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-технического оснащения кабинета химии входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- методические материалы для дистанционного обучения на облачном хранилище (презентации, конспекты, тестовые задания, видеоуроки);
- натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического эксперимента;
 - печатные средства обучения;
 - информационно-коммуникационные средства;
 - -экранно-звуковые пособия;
 - перечни основной и дополнительной учебной литературы;
 - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение дополнительной учебной дисциплины ДУД.12 Введение в профессию Часть1. «Химия в профессии», рекомендованные или допущенные для использования в техникуме.

9. Основные источники и литература

Основные печатные издания

1. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017.

Основные электронные издания

Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017. — 272 с.

http://docplayer.ru/41334012-Himiya-o-s-gabrielyan-i-g-ostroumov-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-profilya-uchebnik-professionalnoe-obrazovanie.html

Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А., Дорофеева Н. М. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2013. https://docplayer.ru/315680-Nachalnoe-i-srednee-professionalnoe-obrazovanie-pod-redakciey-o-s-gabrielyana.html

Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 №170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 145-ФЗ).
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 3. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
 - 4. Приказа Минпросвещения России от 11.12.2020 № 712)
- 5. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получе-ния 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».
 - 6. Конституция Российской Федерации 1993 г. (последняя редакция).

- 7. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия в тестах, задачах и упражнениях: учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования-М.: Издательский центр «Академия», 2014.- 224 с.
- 8. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 256 с.
- 9. *Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б.* Химия для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 10. Ерохин Ю. М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.

Интернет-ресурсы

www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).

http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/ (электронная библиотека по химии)

http://chemistry-chemists.com/ (электронный журнал «Химики и химия»)

http://www.hemi.nsu.ru/ (Основы химии. Интернет-учебник)

http://hemi.wallst.ru/ (Образовательный сайт для школьников и студентов)

<u>http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/</u> (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»)

http://base.garant.ru/70188902/ (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 №

413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»)

http://base.garant.ru/70866626/ (Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"»)

http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=716565437008686073183 842202&cacheid=0E5B4858F2689B739322AF896D207084&mode=splus&base=L AW&n=178285&rnd=0.47311589198167914#06465699224871486 (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»)

Пронумеровано, скреплено и заверено печатью за селено в усла принципрова (м. 16.) — 16. —