Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рябиченну ПРИ СТВО ОБР АЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ Должность: Директор

Дата подписания: 18.09.2023 18:40:14 КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Уникальный программный ключус у дарственное бюджетное профессиональное 3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9

— ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДУД.03 Основы химии

профиль обучения: технологический по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии МОЕН Протокол от <u>27 июня</u> 2022 г. № <u>10</u> Председатель Хашханокова 3.3.

Утверждена приказом директора ГБПОУ КК «КМТ» от 30 июня 2022 г. № 660

Одобрена на заседании педагогического совета протокол от 29 июня 2022 г. № 5

Рабочая программа дополнительной учебной дисциплины ДУД.03 Основы химии предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Дополнительная учебная дисциплина вводится с целью углубления знаний, развития интересов, способностей обучающихся, их ориентации на будущую профессиональную деятельность

Код, наименование профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

Укрупненная группа профессии 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организацияразработчик:

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края

«Краснодарский монтажный техникум»

Составитель: Осипова А.А преподаватель ГБПОУ КК «КМТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.Общая характеристика рабочей программы дополнительной учебной	5
дисциплины	
2.Структура и содержание дополнительной учебной дисциплины	8
3.Условия реализации программы дополнительной учебной дисциплины	19
4.Контроль и оценка результатов освоения дополнительной учебной	19
дисциплины	
5. Фонды оценочных средств	20

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дополнительной учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дополнительная учебная дисциплина Основы химии является дополнительной общеобразовательного частью цикла основной образовательной профессии программы 35.01.02 ПО Станочник деревообрабатывающих станков.

1.2.Планируемые результаты освоения дополнительной учебной дисциплины:

Особое значение дополнительной учебной дисциплины имеет при формировании и развитии общих компетенций: ОК 1 - ОК 7

программы дополнительной учебной В рамках дисциплины обучающимися осваиваются личностные ЛР 1 - ЛР 12, МР 1- МР 9 и предметные результаты ПР 1 - ПР 5 в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах профессионального программы образовательной среднего освоения образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14.04.2021 г.)

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают			
ЛР 01	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны			
ЛР 02	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий			
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,			
	экономически активный и участвующий в студенческом и			
	территориальном самоуправлении, в том числе на условиях			
	добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в			
	деятельности общественных организаций.			
ЛР 03	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского			
	общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России.			
	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,			
	отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.			
	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное			
	поведение окружающих.			
ЛР 04	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий			
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой			
	среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового			
	следа».			
ЛР 05	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической			
	памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,			
	принятию традиционных ценностей многонационального народа России			

ЛР 06	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 07	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 08	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных
JII 00	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.
	Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных
	традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 09	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
VII 0)	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и
	т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных
	или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий
	основами эстетической культуры
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и
	воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода
	от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми
MD 01	и их финансового содержания
MP 01	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
MP 02	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе
	совместной деятельности, учитывать позиции других участников
	деятельности, эффективно разрешать конфликты;
MP 03	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и
	готовность к самостоятельному поиску методов решения практических
	задач, применению различных методов познания
MP 04	Готовность и способность к самостоятельной информационно-
1411 04	познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой
	•
	информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в
	различных источниках информации, критически оценивать и
	интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
MP 05	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
MP 06	Умение определять назначение и функции различных социальных
	институтов;
<u> </u>	1 * *

MP 07	Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие
	стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей
MP 08	Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать
	свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства
MP 09	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.
ПР 01	Развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения
	учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их
	мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие
	познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей,
	готовности и способности к саморазвитию и профессиональному
HD 02	самоопределению;
ПР 02	Овладение систематическими знаниями и приобретение опыта
ПР 03	осуществления целесообразной и результативной деятельности; Развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению
111 03	ключевыми компетентностями, составляющими основу умения:
	самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и
	сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем,
	осознанному использованию информационных и коммуникационных
	технологий, самоорганизации и саморегуляции;
ПР 04	Обеспечение академической мобильности и (или) возможности
	поддерживать избранное направление образования;
ПР 05	Обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.
OK 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее
010.00	достижения, определенных руководителем
OK 03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
OROT	выполнения профессиональных задач.
OK 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
OK 06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	клиентами
OK 07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных
	профессиональных знаний (для юношей)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дополнительной учебной дисциплины <u>основы химии</u> и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дополнительной	114

учебной дисциплины	
Основное содержание	110
теоретические занятия	96
практические занятия	14
контрольная работа	-
Профессионально ориентированное содержание	
теоретические занятия	2
практические занятия	-
в т.ч. практическая подготовка	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дополнительной учебной дисциплины

Наименование раздела	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных, метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Общая и неорга	аническая химия	74	
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	6	OK 1 - OK6
понятия и законы химии	Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия.	1	ЛР 01-ЛР11 MP 1 - MP5, MP 7 - MP9
	Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы	1	ПР 1 — ПР5
	Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества	1	
	Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры	1	
	Закон Авогадро и следствия их него.	1	
	Расчетные задачи. Нахождение относительной молекулярной	1	
	массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе		
Тема 1. 2	Содержание учебного материала	8	OK 2 - OK6
Периодический	Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И.	1	ЛР 7
закон и	Менделеевым периодического закона. Периодический закон в		MP 1 - MP5, MP 7 - MP9
периодическая	формулировке Д.И. Менделеева. Периодическая таблица		ПР 1 — ПР5
система химических элементов Д.И.	химических элементов – графическое отображение периодического закона		

Менделеева и	Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева.	1	
строение атома	Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная	1	
cipocinic aroma	оболочка. Изотопы		
	Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и	1	
	электронная оболочка. Изотопы		
	Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов	1	
	Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов	1	
	Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали.	1	
	Электронные конфигурации атомов химических элементов. Современная формулировка периодического закона. Значение	1	
	периодического закона и периодической системы химических		
	элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания		
	химической картины мира.		
	Тематика практических занятий	1	
	Лабораторное занятие 1 Моделирование построения	1	
Тема 1.3	периодической таблицы химических элементов	14	ОК 2 - ОК6
	Содержание учебного материала		ЛР 7
Строение вещества	Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления	1	MP 1 - MP5, MP 7 - MP9 ПР 1 – ПР5
	Ионная связь как связь между катионами и анионами. за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу, по знаку заряда, по наличию гидратной оболочки	1	
	Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки	1	
	Ковалентная химическая связь	1	
	Механизм образования ковалентной связи.	1	
	Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи	1	

	Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства	1	
	веществ с молекулярными и атомными кристаллическими		
	решетками.		
	Металлическая связь. Металлическая кристаллическая	1	
	решетка и металлическая химическая связь. Физические свойства		
	металлов.		
	Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое,	1	
	жидкое и газообразное состояния веществ. Переход вещества из		
	одного агрегатного состояния в другое. Водородная связь		
	Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ.	1	
	Гомогенные и гетерогенные смеси.		
	Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных	1	
	системах		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Содержание учебного материала		
	Состав смесей. Объемная и массовая доли компонентов смеси,	1	
	массовая доля примесей.		
	Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе.	1	
	Дисперсная фаза и дисперсионная среда		
	Тематика практических занятий		
	Лабораторное занятие 2 Приготовление эмульсии, суспензии и их	1	
	стабилизация		
Тема 1. 4	Содержание учебного материала	8	OK 2 - OK6
Вода. Растворы.	Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель	1	ЛР 7
Электролитическая	Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные,	1	MP 1 - MP5, MP 7 - MP9
диссоциация	пересыщенные растворы		ПР 1 – ПР5
	Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых	1	
	веществ от различных факторов		
	Массовая доля растворенного вещества	1	
	Электролитическая диссоциация. Электролиты и	1	
	неэлектролиты.		
	Механизмы электролитической диссоциации для веществ с	1	

			T
	различными типами химической связи. Гидратированные и		
	негидратированные ионы.		
	Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые	1	
	электролиты		
	Основные положения теории электролитической диссоциации.	1	
	Кислоты, основания и соли как электролиты.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	14	OK 2 - OK6
Классификация	Кислоты как электролиты, их классификация по различным	1	ЛР 7
неорганических	признакам. Кислоты и их свойства.		MP 1 - MP5, MP 7 - MP9
соединений и их	Химические свойства кислот в свете теории	1	ПР 1 – ПР5
свойства	электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия		
	концентрированной серной и азотной кислот с металлами		
	Основные способы получения кислот	1	
	Основания как электролиты, их классификация по различным	1	
	признакам. Основания и их свойства		
	Химические свойства оснований в свете теории	1	
	электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде	_	
	оснований		
	Основные способы получения оснований	1	
	Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние,	1	
	кислые и основные	1	
	Химически свойства солей в свете теории электролитической	1	
	диссоциации. Способы получения солей	1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
	Гидролиз солей	1	
	Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие	1	
	оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость		
	характера оксида от степени окисления образующего его металла		
	Химические свойства оксидов. Получение оксидов	1	
	Тематика практических занятий		
	Лабораторное занятие 3 Испытание растворов кислот	1	
	индикаторами		
	Лабораторное занятие 4 Испытание растворов щелочей	1	
	индикаторами		

	Лабораторное занятие 5 Гидролиз солей различного типа	1	
1.6. Химические	Содержание учебного материала	12	OK 2 - OK6
реакции	Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена.	1	ЛР 7 MP 1 - MP5, MP 7 - MP9
	Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции	1	ПР 1 – ПР5
	Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций.	1	
	Термохимические уравнения	1	
	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления	1	
	Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление	1	
	Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций	1	
	Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций	1	
	Зависимость скорости химических реакций от различных факторов. Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции	1	
	Химическое равновесие и способы его смещения	1	
	Тематика практических занятий		
	Лабораторное занятие 6 Окислительно-восстановительные реакции с участием сложных веществ	1	
	Лабораторное занятие 7 Реакции, идущие с образованием осадка газа или воды	1	
1.7. Металлы и	Содержание учебного материала	12	ОК 2 - ОК6
неметаллы	Металлы	1	ЛР 7
	Особенности строения атомов и кристаллов	1	MP 1 - MP5, MP 7 - MP9
	Электрохимический ряд напряжений металлов	1	ПР 1 – ПР5
	Металлотермия	1	
	Общие способы получения металлов	1	
	Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия	1	

Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – 1	
простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения	
в периодической системе	
Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в 1	
зависимости от их положения в ряду электроотрицательности	
Сплавы черные и цветные 1	
Физические свойства металлов 1	
Классификация металлов по различным признакам. 1	
Химические свойства металлов	
Тематика практических занятий	
Лабораторное занятие 8 Изучение влияния активности металлов, 1	
на его химические свойства	
Раздел 2 Органическая химия 40	
2.1. Основные Содержание учебного материала 8 ОК 2 - ОК	36
понятия Предмет органической химии. Природные, искусственные и 2 ЛР 7	
	P5, MP 7 - MP9
и теория строения веществ с неорганическими.	25
органических Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов 2	
соединений 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 2	
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.	
Тематика практических занятий	
Лабораторное занятие 9 Изготовление моделей органических 2	
веществ	

2.2 Y	Содержание учебного материала	12	OK 2 - OK6
2.2. Углеводороды и их природные	Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и	2	ЛР 7
источники	номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана,		MP 1 - MP5, MP 7 - MP9
nero mman	этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование.		ПР 1 — ПР5
	Применение алканов на основе свойств		
	Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана,	2	
	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.	2	
	Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства	2	
	бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и		
	полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки.		
	Резина.		
	Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение,	2	
	обесцвечивание бромной воды, присоединений хлороводорода и	_	
	гидратация. Применение ацетилена на основе свойств.		
	Межклассовая изомерия с алкадиенами		
	Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение,	2	
	реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение		
	бензола на основе свойств.		
	Природные источники углеводородов Природный газ: состав,	2	
	применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка		
	нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты		
2.3.	Содержание учебного материала	10	OK 2 - OK6

Кислородсодержащие	Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и	2	ЛР 7
органические	гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная.		MP 1 - MP5, MP 7 - MP9
соединения	Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства		ПР 1 – ПР5
	этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и		
	сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на		
	основе свойств. Алкоголизм, его последствия 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	2	
	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.	2	
	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.		

2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	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 в жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза - полисахарид. Тематика практических занятий Лабораторное занятие 10 Качественные реакция на углеводороды и их производные Содержание учебного материала 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 со 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.	2 10 2	ОК 2 - ОК6 ЛР 7 МР 1 - МР5, МР 7 - МР9 ПР 1 – ПР5
	Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон	2	
	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие 1 Распознавание пластмасс и волокон	2	

Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2
Итого:	114

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дополнительной учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Химии

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. www.pvg.mk.ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»). www.hemi.wallst.ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»). www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).
- 2. www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии). www.enauki.ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»). www.1september.ru (методическая газета «Первое сентября»). www.hvsh.ru (журнал «Химия в школе»). www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»).
- 3. www.chemistry-chemists.com (электронный журнал «Химики и химия»).

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей естественнонаучного профиля: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 3. Габриелян О.С. и др. Химия. Практикум: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М., 2017
- 4. Габриелян О.С.и др. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 5. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 6. Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО.— М., 2016

3.2.2. Дополнительные источники

1. Сладков и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение). – М.,2017

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЦ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Методы оценки		
ПР 01 - ПР05	Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), лабораторных и практических занятий, заданий дифференцированного зачета		