Приложение 3.8. к ППКРС 54.01.02 Ювелир на базе основного общего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ БАЗОВОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 08 ХИМИЯ

по профессии 54.01.02 Ювелир

г. Павлово

2018 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 08 Химия разработана в 2018 году и рекомендована к использованию в учебном процессе.
<u>Организация-разработчик:</u> Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Павловский техникум народных художественных промыслов России».
Разработчик: преподаватель химии И.В.Федотова
Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии по общеобразовательным дисциплинам и рекомендована на утверждение педагогического совета техникума.
Протокол заседания предметной цикловой комиссии № 7 от 28.08. 2018г
Протокол заседания педагогического совета № 7 от 29.08. 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
Общая характеристика учебной дисциплины Химия	5
Место учебной дисциплины в учебном плане	6
Результаты освоения учебной дисциплины	6
Тематическое план и содержание учебной дисциплины	7
Характеристика основных видов учебной деятельности студентов	18
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	
программы учебной дисциплины	22
Информационные источники	23

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основе:

- Требований ФГОС среднего общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16.

-на основании примерной программы учебной дисциплины «Химия» /О.С.Габриелян, И.Г. Остроумова/ профессиональных для образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт (ФГАУ «ФИРО») образования» развития В качестве примерной основной профессиональной программы для реализации образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 года) по профессии среднего профессионального образования 54.01.02 Ювелир

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Содержание рабочей программы ОУД. 08 Химия направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества,

безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ППКРС:

использовать умения и знания учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности.

По учебной дисциплине ОУД. 08 Химия предусмотрено индивидуальное проектирование согласно Положению об индивидуальном проекте обучающихся по дисциплинам ООД от 29.08.2018г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Содержание общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» 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.

процессе изучения химии У обучающихся развиваются познавательные интересы и интеллектуальные способности, потребности в самостоятельном приобретения знаний по химии в соответствии с проблемами, жизненными воспитывается возникающими отношения к природе, понимание здорового образа жизни, необходимости предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде. Они безопасного осваивают грамотного, использования приемы химических веществ материалов, применяемых быту И на производстве.

Специфика изучения химии при овладении профессиями технического профиля 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. В процессе изучения химии формируется

информационная компетентность обучающихся, при организации самостоятельной работы необходимо акцентировать внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, учебной и специальной литературе.

МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина ОУД.08 Химия входит в состав базовых общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования.

Химия изучается на первом и втором курсах, в третьем семестре завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.08 Химия обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

• метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных

сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере

• предметных

- 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;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

При реализации содержания дисциплины ОУД. 08 Химия максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 171 час, из них обязательная аудиторная нагрузка обучающихся (включая практические занятия) — 114 часов, внеаудиторная самостоятельная работа — 57 часов.

Наименовани	Содержани	е учебного	материала, л	абораторные	еи	Объем
е разделов и		практич	еские занятия	Я,		часов
тем	само	стоятельна	я работа обуч	ающихся		(ауд./сам.)
1	2			14		
						114/57
Введение	Научные	методы	познания	веществ	И	2 часа
	химических з	явлений. Ро	оль эксперим	иента и теор	ии	

	в химии. Моделирование химических процессов. Значение химии при освоении профессий Значение при освоении профессии «Изготовитель художественных изделий из металла»	
	1. Общая и неорганическая химия	70/35
Тема 1.1 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.	б часов
	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.	
	Самостоятельная работа. Самостоятельный поиск информации и подготовка сообщений по темам: «Аллотропия металлов», «Защита озонового экрана Земли от химического загрязнения», «Нанотехнологии - технологии XXI века» Решение расчетных задач на определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.	3 часа
Тема 1.2 Периодическ ий закон и Периодичес- кая система химических	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).	8 часов

	С	1
элементов	Строение атома и Периодический закон	
Д. И.	Д.И.Менделеева. Атом — сложная частица. Ядро	
Менделеева и	(протоны и нейтроны) и электронная оболочка.	
строение	Изотопы.	
атома	Строение электронных оболочек атомов	
	элементов малых периодов. Особенности	
	строения электронных оболочек атомов элементов	
	больших периодов (переходных элементов).	
	Понятие об орбиталях. s-, <i>p-</i> и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических	
	электронные конфигурации атомов химических элементов. Современная формулировка	
	Периодического закона. Значение	
	Периодического закона и Периодической системы	
	химических элементов Д.И.Менделеева для раз-	
	вития науки и понимания химической картины	
	мира.	
	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.	
	Самостоятельная работа.	4 часа
	Самостоятельный поиск информации и подготовка	
	сообщений на темы: «Жизнь и деятельность	
	Д.И.Менделеева», «Периодическому закону	
	будущее не грозит разрушением»	
	«Рентгеновское излучение и его использование в	
	технике и медицине».	
	Ионная химическая связь. Катионы, их	
Тема 1.3	образование из атомов в результате процесса	0
Строение	окисления. Анионы, их образование из атомов в	9 часов
вещества	результате процесса восстановления. Ионная	
вещеетва	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.	
	повытентные полирная и пенолирная связи.	

Кратность ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическими решетками. Металлическая Металлическая связь. кристаллическая решетка 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. Контрольная работа «Строение 1 час ПО теме вешества» 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. Самостоятельная работа. 5 часов Самостоятельный поиск информации и подготовка сообщений на темы: «Типы кристаллических металлах», «Аномальные свойства решеток в «Грубодисперсные воды», системы, ИΧ классификация И использование профессиональной деятельности» Решение задач на состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей. Растворы. Вода. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ.

Тема 1.4. Вода. Растворы. Электролити ческая диссоциация	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. Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Растворение как физикохимический процесс. Тепловые эффекты при растворении. Кристаллогидраты. Решение задач на массовую долю растворенного вещества. Применение воды в технических целях. Жесткость	7 часов
	воды и способы ее устранения. Минеральные воды.	
	Самостоятельная работа. Решение задач на массовую долю растворенного вещества. Подготовка к практической работе	1 час
	Практическое занятие №1. Приготовление раствора заданной концентрации.	1 час
	Самостоятельная работа. Самостоятельный поиск информации и подготовка докладов, презентаций на темы: «Растворы вокруг нас. Типы растворов. Вода как реагент и среда для химического процесса», «Жизнь и деятельность С. Аррениуса. Вклад отечественных ученых в развитие теории электролитической диссоциации», «Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях»	4 часа
Тема 1.5 Классификац ия	Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации.	11 часов

неорганическ	Особенности взаимодействия концентрированной	
ИХ	серной и азотной кислот с металлами. Основные	
соединений и	способы получения кислоты.	
их свойства	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.	
	<u> </u>	
	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 окисле-	
	ния образующего его металла. Химические	
	свойства оксидов. Получение оксидов	
	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 раствора	
	неитральная среда раствора	
	Variance was not and the market with a condition	1 1100
	Контрольная работа по теме «Классификация	1 час
	неорганических соединений»	
	Самостоятельная работа.	6 часов
	Самостоятельный поиск информации и подготовка	
	докладов, презентаций на темы: «Оксиды и соли	
	как строительные материалы. История гипса»	
	«Поваренная соль как химическое сырье»	
	«Многоликий карбонат кальция: в природе, в	
	промышленности, в быту»	
	Составление уравнений реакций по схемам	
	превращений.	
Тема 1.6	* *	14 часов
	Классификация химических реакций. Реакции	14 4acob
Химические	соединения, разложения, замещения, обмена.	
реакции	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 электронного 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. Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Понятие об электролизе. Электролиз расплавов. Электролиз растворов. Электролитическое получение алюминия. Практическое применение электролиза.	
	Гальванопластика. Гальваностегия. Рафинирование цветных металлов.	
	Самостоятельная работа. Самостоятельный поиск информации и подготовка презентаций на темы: «Практическое применение электролиза в профессии «Изготовитель художественных изделий из металла» «Гальванопластика. Гальваностегия»	7 часов
Тема 1.7 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	10 часов

	свойств галогенов от их положения в	
	периодической системе. Окислительные и	
	восстановительные свойства неметаллов в	
	зависимости от их положения в ряду	
	электроотрицательности	
	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.	
	Самостоятельная работа.	2 часа
	Подготовка к практическим работам	
	Практическое занятие № 2	1 час
	Получение, собирание и распознавание газов.	
	Практическое занятие № 3	1 час
	Решение экспериментальных задач.	
	-	
	Самостоятельная работа.	3 часа
	Подготовка рефератов на темы:	
	«Роль металлов в истории человеческой	
	цивилизации», «История отечественной черной	
	металлургии. Современное металлургическое	
	производство», «История отечественной цветной	
	металлургии», «Коррозия металлов и способы	
	защиты от коррозии»	
	2 0	40/01
	2. Органическая химия	42/21
Тема 2.1.	Предмет органической химии. Природные,	
Основные	искусственные и синтетические органические	
понятия	вещества. Сравнение органических веществ с	8 часов
	неорганическими.	
органической	Валентность. Химическое строение как порядок	
химии и	соединения атомов в молекулы по валентности.	
теория	Теория строения органических соединений А.	
строения	М. Бутлерова. Основные положения теории	
органических	химического строения. Изомерия и изомеры.	
соединений	<u>Хим</u> ические 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.

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.

Самостоятельная работа.

4 часа

Самостоятельный поиск информации и подготовка сообщений на темы:

«История возникновения и развития органической химии»

«Жизнь и деятельность А. М. Бутлерова. Роль отечественных ученых в становлении и развитии мировой органической химии»

11	часов

1 час

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

Тема 2.2

ыиих

Углеводород

природные

источники

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

Диены и каучуки. Понятие о диенах углеводородах ДВУМЯ двойными c 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 (га-логенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.

Контрольная работа по теме «Углеводороды и их природные источники»

профессионально Профильные и содержания. Классификация элементы каучуков. Классификация назначение И назначение резин. Вулканизация каучука. Получение ацетилена пиролизом метана карбидным способом. Реакция полимеризации винилхлорида. Поливинилхлорид его применение. Тримеризация ацетилена в бензол. Основные направления промышленной

Кислородсоде ржащие органические соединения простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его 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 (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной			
переработки нефти: крекинг, риформинг. Коксохимическое производство и его продукция. Самостовтельная работа. Подготовка сообщений на темы: «Экологические аспекты использования углеводородного сырья», «История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в РФ», «Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества» «Октановое число бензинов» Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ружащие 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 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		<u> </u>	
Коксохимическое производство и его продукция. Самостоятельная работа. Подготовка сообщений на темы: «Экологические аспекты использования углеводородного сырья», «История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в РФ», «Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества» «Октановое число бензинов» Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические соединения 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 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			
Самостоятельная работа. Подготовка сообщений на темы: «Экологические аспекты использования углеводородного сырья», «История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в РФ», «Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества» «Октановое число бензинов» Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические соединения Кислородсоде ржащие организацией 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 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		переработки нефти: крекинг, риформинг.	
Подготовка сообщений на темы: «Экологические аспекты использования углеводородного сырья», «История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в РФ», «Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества» «Октановое число бензинов» Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические соединения 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 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		Коксохимическое производство и его продукция.	
«Экологические аспекты использования углеводородного сырья», «История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в РФ», «Нефть и ее транспортировка как основа взаимовытодного международного сотрудничества» «Октановое число бензинов» Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие 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 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		Самостоятельная работа.	6 часов
углеводородного сырья», «История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в РФ», «Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества» «Октановое число бензинов» Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсодержащие органические соединения Кислородсодержащие органические соединения Тотанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его 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		Подготовка сообщений на темы:	
разработки газовых и нефтяных месторождений в РФ», «Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества» «Октановое число бензинов» Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие оглирты. 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 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		«Экологические аспекты использования	
РФ», «Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества» «Октановое число бензинов» Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические соединения органические соединения Соединения Помучение 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 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. Утлеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной		углеводородного сырья», «История открытия и	
РФ», «Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества» «Октановое число бензинов» Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические соединения органические соединения Соединения Помучение 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 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. Утлеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной		разработки газовых и нефтяных месторождений в	
взаимовыгодного международного сотрудничества» «Октановое число бензинов» Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие огранические соединения Соединения Соединения Соединения Соединения Кислородсоде ржащие органические соединения Соединения Соединения Соединения Соединения Соединения Соединения Кислородсоде одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его 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			
«Октановое число бензинов» Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические соединения органические соединения Кислородсоде ржащие органические соединения органические соединения Кислородсоде ржащие органические одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его 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			
Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические соединения органические соединения соединения Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические соединения органические соединения органические соединения Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические стой тидратацией 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 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			
формулы углеводорода. Подготовка к контрольной работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие отпорододорода. 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 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			
работе Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические соединения Соединения Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические соединения Тема 2.3 Кислородсоде ржащие органические соединения Тема 2.3 Кислородсоде ржащие одноатомных опиртах. 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 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			
Кислородсоде ржащие органические соединения простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его 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 (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной			
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 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	Тема 2.3	Спирты. Получение этанола брожением глюкозы	10 часов
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 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	Кислоролсоле		
одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его 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	-		
этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его 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	_		
простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его 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	органические		
альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его 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	соединения		
Алкоголизм, его 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		± ±	
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		<u>*</u>	
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			
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		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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			
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			
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			
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			
на основе свойств. Мыла. Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной			
Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной			
моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной			
(сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной		-	
целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной		± ' ' ± • ' ' ±	
функцией аль перилоспирт. Унициеские сройства			
функцион—альдегидоспирт. Лимические своиства		функцией — альдегидоспирт. Химические свойства	
глюкозы: окисление в глюконовую кислоту,		глюкозы: окисление в глюконовую кислоту,	
восстановление в сорбит, спиртовое брожение.			
Применение глюкозы на основе свойств		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Профильные и профессионально значимые		Профильные и профессионально значимые	
элементы содержания. Метиловый спирт и его		элементы содержания. Метиловый спирт и его	
использование в качестве химического сырья.		использование в качестве химического сырья.	
Токсичность метанола и правила техники		Токсичность метанола и правила техники	
безопасности при работе с ним. Этиленгликоль и		безопасности при работе с ним. Этиленгликоль и	

	его применение. Токсичность этиленгликоля и правила техники безопасности при работе с ним. Ацетальдегид. Понятие о кетонах на примере ацетона. Применение ацетона в технике и промышленности. Пленкообразующие масла. Замена жиров в технике непищевым сырьем. Синтетические моющие средства. Самостоятельная работа. Подготовка презентаций на тему: «Алкоголизм и его отражение в произведениях художественной литературы и изобразительного	3 часа
	искусства». «Значение углеводов в живой природе и жизни человека»	
Тема 2.4 Азотсодержа щие 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. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Отдельные представители химических волокон.	9 часов
	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	
Самостоятельная работа.	5 часов
Поиск информации и подготовка презентаций на	
тему: «Применение полимеров в художественной	
обработке металлов»	
Подготовка к практическим работам	
Практическое занятие № 4	2 часа
Решение экспериментальных задач на	
идентификацию органических соединений.	
Практическое занятие № 5	1 час
Распознавание пластмасс и волокон.	
Обобщение знаний по изученной теме	2 часа
Самостоятельная работа.	
Подготовка к экзамену: решение задач	3 часа
Итого по учебной дисциплине	171 час
 ая аттестация в форме экзамена	

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Важнейшие химические	Умение давать определение и оперировать
понятия	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 газообразных объем 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 углеродный равновесие, скелет, функциональная группа, изомерия, гомология

Основные законы химии

Формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства состава 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 причинно-следственной 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

Характеристика состава, строения, свойств,

Важнейшие вещества и материалы

получения и применения важнейших металлов (1A и II А групп, алюминия, железа, а в естественно-научном профиле и некоторых dэлементов) и их соединений. Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших неметаллов (VIII, VI, Vгрупп, а также азота и фосфора, углерода и кремния, водорода) и их соединений. Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших классов углеводородов (алканов, циклоалка- нов, 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 естественно-научного профиля представителей других классов кислот), моносахаридов (глюкозы), дисахаридов (сахарозы), полисахаридов (крахмала и целлюлозы), анилина, аминокислот, белков, искусственных и синтетических волокон, каучуков, пластмасс

Химический язык и символика

Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики.

Название изученных веществ по тривиальной или международной номенклатуре и отражение состава этих соединений с помощью

	химических формул.
Химические	Отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций Объяснение сущности химических процессов.
реакции	Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу продуктов и реагентов, тепловому эффекту, направлению, фазе, наличию катализатора, изменению степеней окисления элементов, образующих вещества. Установка признаков общего и различного в
	типологии реакций для неорганической и органической химии. Классифицикация веществ и процессов с точки зрения окисления-восстановления. Составление уравнений реакций с помощью метода электронного баланса. Объяснение зависимости скорости
	химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов
Химический эксперимент	Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами безопасности. Наблюдение, фиксация и описание результатов проведенного эксперимента
Химическая информа- ция	Проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах
Расчеты по химическим формулам и уравнениям	Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям

Профицирови	Обл домочно учимических дрионий
Профильное и	Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на
профессионально	
значимое содержание	производстве. Определение возможностей протекания химических превращений в различных 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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение программы учебной дисциплины ОУД. 08 Химия осуществляется в учебном кабинете, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в сеть Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью И средствами обучения, достаточными ДЛЯ выполнения требований уровню подготовки К обучающихся.

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

• натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки

демонстрационного и ученического эксперимента;

- печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- средства новых информационных технологий;
- реактивы;
- перечни основной и дополнительной учебной литературы;
- вспомогательное оборудование и инструкции;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники и учебно-методические комплекты, рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд дополнен химической энциклопедией, справочниками, книгами для чтения по химии.

В процессе освоения программы учебной дисциплины ОУД 08.Химия студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по химии, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

Печатные издания:

- 1. Габриелян О.С, Лысова Г.Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.,2013.
- 2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Дорофеева Н.М. Практикум: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2013.
- 3. Сладков С. А, Остроумов И.Г., Габриелян О.С, Лукьянова Н.Н. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронное приложение (электронное учебное издание) для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2014.

Интернет-ресурсы:

- 1. <u>www.pvg.mk.ru</u>(олимпиада «Покори Воробьевы горы»).
- 2. <u>www.hemi.wallst.ru</u>(Образовательный сайт для школьников «Химия»).

- 3. www.alhimikov.net(Образовательный сайт для школьников).
- 4. <u>www.chem.msu.su</u>(Электронная библиотека по химии).
- 5. <u>www.enauki.ru</u>(интернет-издание для учителей «Естественные науки»).
- 6. <u>www. 1september.ru</u> (методическая газета «Первое сентября»).
- 7. <u>www.hvsh.ru</u>(журнал «Химия в школе»).
- 8. <u>www.hij.ru</u>(журнал «Химия и жизнь»).
- 9. www.chemistry-chemits.com(электронный журнал «Химики и химия»)