### ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДАЮ: Вам.директора по УР ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова» НВ. Кривчун 2016 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### **КИМИХ**

Общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- 15.01.25 Станочник (металлообработка)
- 15.01.26 Токарь универсал
- 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ
- 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

#### ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией общеобразовательных, гуманитарны естественнонаучных дисциплин

Председатель

Котелкина Н.Е.

«<u>36</u>» 05 2016 г.

Составитель: Бекетова Г.И., преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Минобразования России от 17.05.2012г. № 413, федерального государственного стандарта СПО по профессии *15.01.05* 

федерального государственного стандарта СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Минобразования России от 29.01.2016г.,

федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии *15.01.25 Станочник* (металлообработка), утвержденного приказом Минобразования России от 02.08.2013 г. № 822,

федерального государственного стандарта СПО по профессии *15.01.26 Токарь - универсал*, утвержденного приказом Минобразования России от 02.08.2013 г. № 821,

федерального государственного стандарта СПО по профессии *15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ*, утвержденного приказом Минобразования России 02.08.2013г. № 818,

федерального государственного стандарта СПО по профессии *23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин*, утвержденного приказом Минобразования России от 26.04.2010г. № 441;

рекомендациями ПО организации получения среднего обшего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов И получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259),

«Химия» примерной учебной программы дисциплины ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы ДЛЯ реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 371 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.1. Область применения программы учебной дисциплины	5
профессиональной образовательной программы	5
1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	6
1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины .	8
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	9
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	9
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	10
2.3. Содержание профильной составляющей	39
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	41
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	45
5. ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С	48
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ	
И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ 6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ	
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИИ И ДОПОЛНЕНИИ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	51

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Химия»

### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины «Химия» является частью общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:

(далее – ППКРС) по профессиям среднего профессионального образования:

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- 15.01.25 Станочник (металлообработка)
- 15.01.26 Токарь универсал
- 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ
- 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Технического профиля профессионального образования.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с *техническим* профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС среднего общего образования естественные науки общей из обязательных предметных областей.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

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

В то же время учебная дисциплина «Химия» для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами всего естественно-научного цикла и профессиональными дисциплинами.

Изучение учебной дисциплины «Химия» завершается промежуточной аттестацией в форме *дифференцированного зачета* в рамках освоения ППКРС на базе основного общего образования.

#### 1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

#### • 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.

-

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия» обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

Виды универсальных учебных	Общие компетенции
действий	(в соответствии с ФГОС СПО по
	профессии)
<b>Личностные</b> обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию обучающихся и ориентацию в	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
социальных ролях и межличностных отношениях	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
Регулятивные целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль (коррекция), саморегуляция, оценка ( обеспечивают организацию обучающимися своей учебной деятельности)	ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
Познавательные обеспечивают исследовательскую компетентность. Умение работать с	ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

информацией	ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Коммуникативные обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, взаимодействовать и сотрудничать со сверстниками и взрослыми	ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

## 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 171 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 114 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 57 часа.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	171
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	114
в том числе:	
лабораторные занятия	20
практические занятия	16
контрольные работы	1
Индивидуальный проект (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	57
Составление цепочек превращений	9
Работа с учебником	22
Подготовка	11
-сообщений, рефератов, докладов;	4
-составление таблиц для систематизации учебного	9
материала,	
-составление кроссвордов по изученной теме,	2
- решение задач и упражнений по образцу,	
- выполнение индивидуальных проектов	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированног	го зачета

Профильное изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» осуществляется частичным перераспределением учебных часов и отбором дидактических единиц в зависимости от важности тем по профессиям

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

15.01.25 Станочник (металлообработка)

15.01.26 Токарь - универсал

15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и	Характеристика основных видов учебной	Объем	Уровень
разделов и тем	практические работы, самостоятельная работа	деятельности студентов	часов	освоения
Введение	обучающихся		1	1
Раздел 1. Общая и			54	1
неорганическая				
химия				
Тема 1.1. Основные	Основные понятия химии. Вещество. Атом.	Формулирование законов сохранения	4	2
понятия и законы	Молекула. Химический элемент. Аллотропия.	массы веществ и постоянства состава		-
HOHATHA II SUROIIDI	Простые и сложные вещества. Качественный и	веществ.		
	количественный состав веществ. Химические знаки	Установка причинно-следственной связи		
	и формулы. Относительные атомная и молекулярная	между содержанием этих законов и		
	массы. Количество вещества.	написанием химических формул и		
	Основные законы химии. Стехиометрия. Закон	уравнений.		
	1			
	сохранения массы веществ. Закон постоянства	Отражение химических процессов с		
	состава веществ молекулярной структуры. Закон	помощью уравнений химических реакций		
	Авогадро и следствия из него.	Установка зависимости между		
	Расчетные задачи на нахождение относительной	качественной и количественной		
	молекулярной массы, определение массовой доли	сторонами химических объектов и		
	химических элементов в сложном веществе.	процессов.		
	Демонстрации	Решение расчетных задач по химическим		
	Модели атомов химических элементов.	формулам и уравнениям		
	Модели молекул простых и сложных веществ	Объяснение химических явлений,		
	(шаростержневые и Стюарта — Бриглеба).	происходящих в природе, быту и на		
	Коллекция простых и сложных веществ.	производстве.		
	Некоторые вещества количеством 1 моль.	Определение возможностей протекания		
	Модель молярного объема газов.	химических превращений в различных		
	Аллотропия фосфора, кислорода, олова.	условиях.		
	Профильные и профессионально значимые	Соблюдение правил экологически		

	<del>-</del>		1	
	элементы содержания. Аллотропные модификации	грамотного поведения в окружающей		
	углерода (алмаз, графит), кислорода (кислород,	среде.		
	озон), олова (серое и белое олово). Понятие о	Оценка влияния химического		
	химической технологии, биотехнологии и	загрязнения окружающей среды на		
	нанотехнологии.	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 про-		
		изводстве.		
		Критическая оценка достоверности		
	Лабораторные работы	химической информации, поступающей из		
	Практическая работа	разных источников		
	1 Расчеты по химическим формулам и уравнениям			
	Контрольные работы			
	Самостоятельные работы			
			1	
			1	
	Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие	Установка эволюционной сущности	4	2
Тема 1.2.	Д.И.Менделеевым Периодического закона.	менделеевской и современной	<sup>-</sup> T	<b>~</b>
Периодический	Периодический закон в формулировке Д. И.	формулировок периодического закона Д.		
закон и Периоди-	периодический закон в формулировке д. И.	формулировок периодического закона д.		

ческая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атома 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.

Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Радиоактивность. Использование радиоактивных изотопов в технических целях. Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине.

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 Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики.

	Моделирование как метод прогнозирования			
	ситуации на производстве			
	Практическая работа		1	-
	1 Составление электронных формул и		1	
	графических схем, заполнение их электронами			
	Лабораторная работа		-	-
	Контрольная работа		-	-
	Самостоятельная работа. Подготовка кроссвордов по	Использование компьютерных технологий	5	3
	теме «Строение вещества»	для обработки и передачи химической		
	Работа с учебником	информации и ее представления в раз-		
		личных формах		
Тема 1.3. Строение	Ионная химическая связь. Катионы, их	Умение давать определение и	6	2
вещества	образование из атомов в результате процесса	оперировать следующими химическими		
	окисления. Анионы, их образование из атомов в	понятиями: вещество, химический		
	результате процесса восстановления. Ионная связь	элемент, атом, молекула, относительные		
	как связь между катионами и анионами за счет	атомная и молекулярная массы, ион,		
	электростатического притяжения. Классификация	аллотропия, изотопы, химическая связь,		
	ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной	электроотрицательность, валентность,		
	оболочки. Ионные кристаллические решетки.	степень окисления, моль, молярная		
	Свойства веществ с ионным типом кристаллической	масса, молярный объем газообразных		
	решетки.	веществ, вещества молекулярного и		
	Ковалентная химическая связь. Механизм	немолекулярного строения Установка		
	образования ковалентной связи (обменный и	зависимости свойств химических		
	донорно-акцепторный). Электроотрицательность.	веществ от строения атомов образующих		
	Ковалентные полярная и неполярная связи.	их химических элементов.		
	Кратность ковалентной связи. Молекулярные и	Характеристика важнейших типов		
	атомные кристаллические решетки. Свойства	химических связей и относительности		
	веществ с молекулярными и атомными кристалли-	этой типологии.		
	ческими решетками.	Объяснение зависимости свойств		

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 коллоилных 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.

*Профильные и профессионально значимые* элементы содержания. Полярность связи и

веществ от их состава и строения кристаллических решеток.
Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики.
Отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций Использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах

Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов.

Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям

Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на 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.

	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.	Подготовка растворов заданной концентрации в быту и на производстве.		
	Практическая работа			
	Лабораторная работа			
	Контрольная работа		_	_
	Самостоятельная работа		-	-
Тема 1.4. Вода.	Вода. Растворы. Растворение. Вода как	Умение давать определение и	9	2
Растворы.	растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные,	оперировать следующими химическими		
Электролитическая	ненасыщенные, пересыщенные растворы.	понятиями: растворы, электролит и		
диссоциация	Зависимость растворимости газов, жидкостей и	неэлек-тролит, электролитическая		
	твердых веществ от различных факторов.	диссоциация, окислитель и восста-		
	Массовая доля растворенного вещества.	новитель, окисление и восстановление,		
	Электролитическая диссоциация. Электролиты и	тепловой эффект реакции, скорость		
	неэлектроиты. Электролитическая диссоциация.	химической реакции, катализ,		
	Механизмы электролитической диссоциации для	химическое равновесие, Формулировка		
	веществ с различными типами химической связи.	основных положений теории		
	Гидратированные и негидратированные ионы.	электролитической диссоциации и		
	Степень электролитической диссоциации. Сильные	характеристика в свете этой теории		
	и слабые электролиты. Основные положения теории	свойств основных классов		
	электролитической диссоциации. Кислоты,	неорганических соединений.		
	основания и соли как электролиты.	Использование в учебной и		
	Демонстрации	профессиональной деятельности		
	Растворимость веществ в воде.	химических терминов и символики.		
	Собирание газов методом вытеснения воды.	Отражение химических процессов с		

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.

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.

помощью уравнений химических реакций 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 Установка зависимости между

Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов.

Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на 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

	Лабораторная работа 1 (Реакция ионного обмена) 2 (Испытание растворов индикатором) Практическая работа	оборудованием. Подготовка растворов заданной концентрации в быту и на производстве. Критическая оценка достоверности химической информации, поступающей из разных источников	2 1 1 2	3
	1 Составление уравнений реакций в молекулярной ионной форме 2 Решение задач на нахождение массовой доли вещества		1 1	
	Самостоятельная работа. Подготовка рефератов, эссе. Составление формул кислот, солей и оснований	Использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах Критическая оценка достоверности химической информации, поступающей из разных источников Проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).	3 3	3
Тема 1.5. Классификация неорганических	Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете	Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики.	7	2

# соединений и их свойства

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.

*Профильные и профессионально значимые* элементы содержания. Правила разбавления

Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов.

Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям

Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на 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

пр в их ги	ерной кислоты. Использование серной кислоты в ромышленности. Едкие щелочи, их использование промышленности. Гашеная и негашеная известь, х применение в строительстве. Гипс и алебастр, ипсование.  Понятие о рН раствора. Кислотная, щелочная, ейтральная среда растворов.			
Ла	абораторная работа	Отражение химических процессов с	2	3
	свойства оксидов и гидроксидов металлов	помощью уравнений химических реакций	1	
	Получение амфотерных гидроксидов и	Выполнение химического эксперимента	1	
ДС	оказательства их амфотерности	в полном соответствии с правилами		
		безопасности.		3
		Наблюдение, фиксация и описание		3
		результатов проведенного эксперимента		
		Практическое применение полученных		
		знаний, работа с растворами кислот		
	Пра	ктическое применение полученных		
		знаний, работа с растворами кислот		
П	Грактическая работа		1	
I -	оставление уравнений реакций к цепочке схем		1	
	редложенных превращений			
K	онтрольная работа		-	
Ca	амостоятельная работа.		5	3
Co	оставление формул неорганических соединений			
Тема 1.6.	Классификация химических реакций. Реакции	Объяснение сущности химических	8	2

#### Химические 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 электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных 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

процессов. Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу продуктов и реагентов, тепловому эффекту, направлению, фазе, наличию катализатора, изменению степеней окисления элементов, образующих вещества. Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики.

Отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций Установка признаков общего и различного в типологии реакций для неорганической и органической химии. Классификация 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 Проведение самостоятельного поиска химической информации с

Проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Использование компьютерных технологий для обработки

присутствия катализатора на примере разложения	и передачи химической информации и ее		
пероксида водорода с помощью диоксида марганца	представления в различных формах		
и каталазы.	Установка зависимости между		
Модель электролизера.	качественной и количественной		
Модель электролизной ванны для получения	сторонами химических объектов и		
алюминия.	процессов.		
Модель колонны синтеза аммиака.	Решение расчетных задач по химическим		
Профильные и профессионально значимые	формулам и уравнениям		
элементы содержания. Понятие об электролизе.	Объяснение химических явлений,		
Электролиз расплавов. Электролиз растворов.	происходящих в природе, быту и на		
Электролитическое получение алюминия.	производстве.		
Практическое применение электролиза.	Определение возможностей протекания		
Гальванопластика. Гальваностегия. Рафинирование	химических превращений в различных		
цветных металлов.	условиях.		
Катализ. Гомогенные и гетерогенные	Соблюдение правил экологически		
катализаторы. Промоторы. Каталитические яды.	грамотного поведения в окружающей		
Ингибиторы.	среде.		
Производство аммиака: сырье, аппаратура,	Оценка влияния химического		
научные принципы.	загрязнения окружающей среды на		
	организм человека и другие живые		
	организмы.		
	Критическая оценка достоверности		
	химической информации, поступающей из		
	разных источников		
			3
Лабораторная работа			
1 Качественные реакции на хлорид, сульфат,		1	
карбонат – ионы.		1	
Tapoonar nomi.			

	Практическая работа		1	3
	1 составление окислительно восстановительных		1	
	реакций			
	Контрольная работа		-	3
	Самостоятельная работа. Подготовка рефератов, эссе	Использование компьютерных технологий	5	3
		для обработки и передачи химической		
		информации и ее представления в раз-		
		личных формах		
Тема 1.7. Металлы и	Металлы. Особенности строения атомов и	Характеристика состава, строения,	16	2
неметаллы	кристаллов. Физические свойства металлов.	свойств, получения и применения		
	Классификация металлов по различным признакам.	важнейших металлов (1A и II A групп,		
	Химические свойства металлов. Электрохимический	алюминия, железа, а в естественно-		
	ряд напряжений металлов. Металлотермия.	научном профиле и некоторых d-		
	Общие способы получения металлов. Понятие о	элементов) и их соединений.		
	металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и	Характеристика состава, строения,		
	электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.	свойств, получения и применения		
	Неметаллы. Особенности строения атомов.	важнейших неметаллов (VIII A, VI^, V^		
	Неметаллы — простые вещества. Зависимость	групп, а также азота и фосфора, углерода		
	свойств галогенов от их положения в периодической	и кремния, водорода) и их соединений.		
	системе. Окислительные и восстановительные	Использование в учебной и		
	свойства неметаллов в зависимости от их положения	профессиональной деятельности		
	в ряду электроотрицательности.	химических терминов и символики.		
	Демонстрации	Отражение химических процессов с		
	Коллекция металлов.	помощью уравнений химических реакций		
	Взаимодействие металлов с неметаллами (железа,	Выполнение химического эксперимента		
	цинка и алюминия с серой, алюминия с йодом,	в полном соответствии с правилами		
	сурьмы с хлором, горение железа в хлоре).	безопасности.		
	Горение металлов.	Наблюдение, фиксация и описание		
	Алюминотермия.	результатов проведенного эксперимента		
	Коллекция неметаллов. Горение неметаллов	Проведение самостоятельного поиска		

(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.).

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.

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

Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов.

Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям

Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на 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.

Критическая оценка достоверности химической информации, поступающей из разных источников

	Самостоятельная работа.	Использование компьютерных технологий	8	3
	Подготовка рефератов	для обработки и передачи химической	3	
	Работа с учебником	информации и ее представления в раз-	3	
	Подготовка сообщений	личных формах	2	
	Лабораторные работы		5	
	1 Общие свойства металлов		1	
	2 Химические свойства железа и его соединений		1	
	3 Получение и собирание газов			
	4 Изучение свойств солей аммония		1	
	5 Решение экспериментальных задач по теме		1	
	«Неметаллы»		1	
	Практические занятия			
	1 Химические свойства металлов и их соединения		3	
	2 Химические свойства неметаллов и их соединения		1	
	3 Контрольная работа по общей и неорганической			
	химии		1	
			1	
Раздел 2.			59	
Органическая химия				
Тема 2.1. Основные	Предмет органической химии. Природные,	Умение давать определение и	2	2
понятия	искусственные и синтетические органические	оперировать следующими химическими		
органической	вещества. Сравнение органических веществ с	понятиями: углеродный скелет,		
химии и теория	неорганическими.	функциональная группа, изомерия,		
строения	Валентность. Химическое строение как порядок	гомология Формулировка основных		
органических	соединения атомов в молекулы по валентности.	положений теории химического строения		
соединений	Теория строения органических соединений А. М.	органических соединений и		
	Бутлерова. Основные положения теории	характеристика в свете этой теории		
	химического строения. Изомерия и изомеры.	свойств основных классов органических		

<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.

Демонстрации

Модели молекул гомологов и изомеров органических соединений.

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

Изготовление моделей молекул органических вешеств.

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.

профессиональной деятельности химических терминов и символики. Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами безопасности. Наблюдение, фиксация и описание результатов проведенного эксперимента 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 Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве. Определение возможностей протекания химических превращений в различных

Соблюдение правил экологически

условиях.

соединений Использование в учебной и

		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 про-		
		изводстве.		
		Критическая оценка достоверности		
		химической информации, поступающей из		
		разных источников		
	Лабораторная работа		-	3
	Практические работы		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа. Подготовка сообщений	Использование компьютерных	2	
		технологий для обработки и передачи		
		химической информации и ее		
		представления в различных формах		
Тема 2.2.	Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия	Характеристика состава, строения,	20	2
Углеводороды и их	и номенклатура алканов. Химические свойства	свойств, получения и применения		
природные	алканов (метана, этана): горение, замещение,	важнейших классов углеводородов		
источники	разложение, дегидрирование. Применение алканов	(алканов, циклоалка- нов, алкенов,		
	на основе свойств.	алкинов, аренов) и их наиболее значимых		
	Алкены. Этилен, его получение	в народнохозяйственном плане		
	(дегидрированием этана, деполимеризацией по-	представителей Использование в		
	лиэтилена). Гомологический ряд, изомерия,	учебной и профессиональной		

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 (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.

Демонстрации

Горение метана, этилена, ацетилена.

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

Получение этилена реакцией дегидратации

деятельности химических терминов и символики.

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

Отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций 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 Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов.

Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве.

Определение возможностей протекания химических превращений в различных условиях.

Соблюдение правил экологически

этанола, ацетилена — гидролизом карбида кальция.

Разложение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на не- предельность. Коллекция образцов нефти и нефтепродуктов. Коллекция «Каменный уголь и продукция коксохимического производства».

Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки.

Ознакомление с коллекцией каучуков в 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 цетановое число дизельного топлива.

Коксохимическое производство и его продукция.

грамотного поведения в окружающей среде.

Оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы.

Критическая оценка достоверности химической информации, поступающей из разных источников

	Практические занятия		2	3
	1 Номенклатура алканов		1	_
	2 Номенклатура и химические свойства		1	
	непредельных углеводородов		_	
	in in page and in the same and			
				3
				3
	Самостоятельная работа.	Использование компьютерных технологий	9	3
	1 Решение цепочек превращений	для обработки и передачи химической	3	
	2 Написание рефератов	информации и ее представления в раз-	3	
	3 Работа с учебником	личных формах	3	
	Лабораторные работы		2	
	1 Получение этилена и изучение его свойств		1	
	2 Изучение свойств бензола и его гомологов		1	
	Контрольные работы		_	
Тема 2.3.	Спирты. Получение этанола брожением глюкозы	Характеристика состава, строения,	26	2
Кислородсодержащ	и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как	свойств, получения и применения		
ие органические	функциональная. Понятие о предельных	важнейших классов углеводородов		
соединения	одноатомных спиртах. Химические свойства	важнейших представителей других		
	этанола: взаимодействие с натрием, образование	классов органических соединений:		
	простых и сложных эфиров, окисление в альдегид.	метанола и этанола, сложных эфиров,		
	Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм,	жиров, мыл, альдегидов (формальдегидов		
	его последствия для организма человека и	и ацетальдегида), кетонов (ацетона),		
	предупреждение.	карбоновых кислот (уксусной кислоты,		
	Глицерин как представитель многоатомных	для естественно-научного профиля		

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 группа Карбоксильная кислотах. 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

представителей других классов кислот), моносахаридов (глюкозы), дисахаридов (сахарозы), полисахаридов (крахмала и целлюлозы), анилина, аминокислот, белков, искусственных и синтетических волокон, каучуков, пластмасс Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики. Название изученных веществ ПО тривиальной международной ИЛИ номенклатуре и отражение состава этих соединений с помощью химических формул. Отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов. Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве. Определение возможностей протекания химических превращений в различных условиях. Соблюдение правил экологически грамотного поведения в окружающей среде.

Оценка влияния химического

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 -о- 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.

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

загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы.

Подготовка растворов заданной концентрации в быту и на производстве. Критическая оценка достоверности химической информации, поступающей из разных источников

	применение. Токсичность			
	Практические занятия		3	3
	1Номенклатура и изомерия спиртов		1	
	2 номенклатура альдегидов и кетонов		1	
	3 номенклатура и химические свойства		1	
	карбоновых кислот			
	Лабораторная работа		6	
	1 изучение свойств одноатомных многоатомных		1	
	спиртов			
	2 Изучение свойств фенолов		1	
	3 Изучение свойств альдегидов		1	
	4 химические свойства предельных и непредельных			
	карбоновых кислот		1	
	5 Изучение свойств мыла		1	
	6 Химические свойства углеводов		1	
	Контрольные работы		-	3
	Самостоятельная работа	Проведение самостоятельного поиска	12	3
	1 Работа с книгой	химической информации с	6	
	2 Написание формул кислородсодержащих	использованием различных источников		
	соединений	(научно-популярных изданий,	3	
	3Решение цепочек превращений	компьютерных баз данных, ресурсов	3	
		Интернета). Использование		
		компьютерных технологий для обработки		
		и передачи химической информации и ее		
		представления в различных формах		
Тема 2.4.	Амины. Понятие об аминах. Алифатические	Использование в учебной и	5	2
Азотсодержащие	амины, их классификация и номенклатура. Анилин	профессиональной деятельности		
органические	как органическое основание. Получение анилина из	химических терминов и символики.		

#### соединения. Полимеры

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. <u>Хим</u>ические 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.

Профильные и профессионально значимые

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

Отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций Использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах

Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов.

Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве.

Соблюдение правил экологически грамотного поведения в окружающей среде.

Оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы.

Критическая оценка достоверности химической информации, поступающей из

	элементы содержания. Аминокапроновая кислота. Капрон как представитель полиамидных волокон. Использование гидролиза белков в промышленности. Поливинилхлорид, политетрафторэтилен (тефлон). Фенолоформальдегидные пластмассы. Целлулоид. Промышленное производство химических волокон.	разных источников		
	Лабораторная работа         1 Аминокислоты и белки и их свойства	Распознавание пластмасс и волокон. Определение возможностей протекания химических превращений в различных условиях. Соблюдение правил безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием. Подготовка растворов заданной концентрации в быту и на производстве Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами безопасности.  Наблюдение, фиксация и описание результатов проведенного эксперимента Проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).	1 1	3
Тема 2.5 Обобщение	Содержание учебной дисциплины		6	3

знаний по органической химии	Лабораторная работа Распознавание органических веществ с помощью химических реакций Практические занятия 1 Генетическая связь органических веществ 2 Генетическая связь неорганических и органических веществ Самостоятельная работа 1Написание цепочек превращений 2 написание рефератов 3 Подготовка по вопросам зачета	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	1 1 2 1 1 1 8 3 3 2	
Дифференцированный	Контрольная работа по общей, неорганической и органической химии зачет		1 1 1	
		Всего аудиторных Самостоятельная работа обучающихся Итого	114 57	
		YIIOIU	171	

#### 2.3. Содержание профильной составляющей

### Для профессий

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

15.01.25 Станочник (металлообработка)

15.01.26 Токарь - универсал

15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

профильной составляющей являются следующие дидактические единицы:

Специальность	Наименование разделов и тем
15.01.25 Станочник	Металлы. Особенности строения
(металлообработка)	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.
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ 15.01.26 Токарь универсал 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	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.
	Электролитическая диссоциация.
	Электролиты и неэлектроиты.
	Электролитическая диссоциация.
	Механизмы электролитической
	диссоциации для веществ с различными
	27

типами химической связи. Гидратированные и негидратированные Степень электролитической ионы. лиссопиании. Сильные И слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания И соли электролиты.

## 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Металлы. Особенности строения атомов Физические кристаллов. свойства Классификация металлов. металлов различным ПО признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия.

Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.

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

Алканы. 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 изомерия, ряд, Химические номенклатура алкенов. 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 (га- логенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств.

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

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Химии, лаборатории Химии

Оборудование учебного кабинета специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- 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.

Технические средства обучения: мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по химии, создавать презентации, видеоматериалы и т. п.

#### 3.2. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Для студентов

Габриелян О.С, Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Габриелян О.С, Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. и др. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей социальноэкономического и гуманитарного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Дорофеева Н.М. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Габриелян О.С, Лысова Г.Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

*Ерохин Ю. М.* Сборник тестовых заданий по химии: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронный учебнометодический комплекс. — М., 2014.

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.

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. **Химия: Неорган. химия: Учеб. для 8 кл. сред. шк. – 2-е изд.- М.: Просвещение, 2014.** 

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. **Химия: Неорган. химия: Учеб. для 9 кл. сред. шк. – 2-е изд.- М.: Просвещение, 2014.** 

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. **Химия: 10 кл.: учеб для общеобразоват. учреждений М.: ООО « Издательство АСТ»: ООО « Издательство Астрель», 2014.** 

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.

Химия: Орган. химия. Основы общ. химии (Обобщение и углубление знаний): Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2014.

#### Для преподавателя

Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

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 профессионального среднего образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов И получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. — М., 2012.

Габриелян О.С. и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение).

#### интернет-ресурсы

www.pvg.mk.ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).

www.hemi.wallst.ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).

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

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»).

www.chemistry-chemists.com (электронный журнал «Химики и химия»).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

Результаты обучения (предметные)

Формы и методы контроля

на уровне учебных действий	и оценки результатов обучения
1	2
- сформированность	Наблюдение в ходе обучения
представлений о месте химии в	Устные ответы
современной научной картине	
мира; понимание роли химии в	Практические работы, отчет по
формировании кругозора и функ-	ВСР, устные ответы
циональной грамотности	Устные ответы, лабораторные
человека для решения	работы, Практические работы
практических задач;	Заполнение сравнительных таблиц
- владение основополагающими	Лабораторная работа
химическими понятиями,	Выступление с сообщением
теориями, законами и	Подготовка презентации
закономерностями; уверенное	Отчет по ВСР
пользование химической	Подготовка сообщений,
терминологией и символикой;	лабораторная работа
- владение основными методами	Экспертное наблюдение, лабораторные и практические
научного познания, используемыми в химии:	работы
используемыми в химии: наблюдением, описанием,	защита проектных работ
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.	

Приложение 1

#### ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	формируемые универсальные учебные действия
----------	--------------------------	---------------------	--	--

1.	Периодический закон Д.И. Менделеева	2	деловая игра;	Знания терминологии, умение определять функции научного познания, навыки работы в группе
2.	Химические вещества во Вселенной	2	интерактивная лекция групповая	Знания терминологии, умение определять функции научного познания, навыки работы в группе
3.	Строение органических веществ	2	метод работы в малых группах:	Знания терминологии, умение определять функции научного познания, навыки работы в группе
4.	Предельные углеводороды и их особенности	2	коллоквиум;	Знания терминологии, умение определять функции научного познания, навыки работы в группе, работы с научной литературой
5.	Углеводороды как основный источник энергии	2	метод «мозговой штурм»;	Знания терминологии, умение определять функции научного познания, навыки работы в группе, работы с научной литературой

#### Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- Биотехнология и генная инженерия технологии XXI века.
  Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации.
- Современные методы обеззараживания воды.
- Аллотропия металлов.
- Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева.
- «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...»
  Синтез 114-го элемента триумф российских физиков-ядерщиков.
- Изотопы водорода.
- Использование радиоактивных изотопов в технических целях.

- Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине.
- Плазма четвертое состояние вещества.
- Аморфные вещества в природе, технике, быту.
- Охрана окружающей среды от химического загрязнения. Количественные ха-рактеристики загрязнения окружающей среды.
- Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
- Защита озонового экрана от химического загрязнения.
- Грубодисперсные системы, их классификация и использование в профессио-нальной деятельности.
- Косметические гели.
- Применение суспензий и эмульсий в строительстве.
- Минералы и горные породы как основа литосферы.
- 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 диссоциа-ции.
- Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля.
- Оксиды и соли как строительные материалы.
- История гипса.
- Поваренная соль как химическое сырье.
- Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.
- Реакции горения на производстве и в быту.
- Виртуальное моделирование химических процессов.
- Электролиз растворов электролитов.
- Электролиз расплавов электролитов.
- Практическое применение электролиза: рафинирование, гальванопластика, гальваностегия.

#### 6.ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		