#### ГАПОУ «Актанышский технологический техникум»

Согласовано

Заместитель директора по ООД ГАПОУ «Актанышский технологический

техникум»

Р.З. Нуруллин

« 🔐 » августа 2020г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ «Актанышский технологический техникум»

/Шамсунова Л.Я./

«<u>Я</u>» августа 2020г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ХИМИЯ** 

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.02.001.ВЕТЕРИНАРИЯ

программы Примерной основе Программа разработана на «химия» дисциплины учебной общеобразовательной организаций, рекомендованной образовательных профессиональных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный реализации образовательной для институт развития образования» программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Разработчики:

Низамов Айдар Равилевич - преподаватель ГАПОУ «Актанышский технологический техникум»

Рассмотрено на заседании предметной цикловой комиссии Естественнонаучных дисциплин

Протокол № 1 от <u>26.08.2020</u> 2020г. <u>Ужеу</u> г.Р. Ахметдинова

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Химия

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы по специальностям СПО:

36.02.01 Ветеринария

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «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;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

#### 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.

# **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** Максимальной учебной нагрузки обучающегося **154**часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **116** часов самостоятельной работы обучающегося **38** часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	154
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	116
в том числе:	
лабораторные занятия	2
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38
в том числе:	
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	
Написание рефератов;	
Подготовка сообщений;	
Защита проектов;	
Выполнение химического эксперимента- лабораторных опытов	
и практических работ;	
Решение практико-ориентированных расчетных задач;	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Химия

Наименовани	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
е разделов и	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если	часов	освоения
тем	предусмотрены)		
1	2	3	4
Раздел 1.		59	
Общая и			
неорганическ			
ая химия			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Основные	1 Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и	4	3
понятия и	сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ.		
законы	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 их него.		
	Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы,		
	определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.		
	Практическая работа 1.Техника безопасности при проведении лабораторных	2	
	работ.		
	Самостоятельная работа: Аллотропные модификации углерода (алмаз,	4	
	графит), кислорода (кислород, озон), олова (серое и белое олово).		
	Понятие о химической технологии, биотехнологии и нанотехнологии.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Классификац	Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по		3
ия	1 различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории		
неорганическ	электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия		
их соединений	концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы		

и их свойства		получения кислоты.		
	2	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.		
	3	Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химически свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей. Гидролиз солей.		
	4	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.		
	сер	мостоятельная работа: Правила разбавления серной кислоты. Использование в ной кислоты в промышленности. Едкие щелочи, их использование в омышленности. Гашеная и негашеная известь, ее применение в строительстве. пс и алебастр, гипсование. Получение оксидов	4	
Тема 1.3	_	держание учебного материала	4	
Вода.Раствор	1	Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость		3
ы.		веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы.		
Электролетич		Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от		
еская		различных факторов.		
диссоциация		Массовая доля растворенного вещества.		
	2	Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты.		
		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.		
	. Реакции ионного обмена.	6	
	Гидролиз солей.		
	Приготовление растворов.		
	Самостоятельная работа: Растворение как физико-химический процесс. Тепловые	4	
	эффекты при растворении. Кристаллогидраты. Решение задач на массовую долю		
	растворенного вещества. Применение воды в технических целях. Жесткость воды		
	и способы ее устранения. Минеральные воды. 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		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	4	2
Периодически	1 Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И. Менделеевым		3
й закон и	Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д.И.		
Периодическа	Менделеева.		
я система	Периодическая таблица химических элементов – графическое отображение		
химических	периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые		
элементов	и большие), группы (главная и побочная).		
Д.И.Менделее	Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева. Атом – сложная		
ва и строение	частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы.		
атом	Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов.		
	Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших		
	периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. <i>S-</i> , <i>p-</i> и <i>d-</i> 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		

	Самостоятельная работа: Радиоактивность. Использование радиоактивных изотопов в технических целях. Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине. Моделирование как метод прогнозирования ситуации на производстве	2	
		1	·
	Содержание учебного материала:		-
Тема 1.5	1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате	2	3
Строение	процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате		
вещества	процесса восстановления. Ионная связь, как связь между катионами и		
	анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по		
	составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные		
	кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом		
	кристаллической решетки.		
	Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи		
	(обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные		
	полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и		
	атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и		
	атомными кристаллическими решетками.		
	Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и		
	металлическая химическая связь. Физические свойства металлов.		
	Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое, жидкое и		
	газообразное состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного		
	состояния в другое. Водородная связь.		
	Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и		
	гетерогенные смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов		
	смеси, массовая доля примесей.		
	Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и		
	дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о		
	коллоидных системах.		
	Самостоятельная работа: Полярность связи и полярность молекулы.		
	Конденсация. Текучесть. Возгонка. Кристаллизация. Сублимация и	4	

	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.		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.6. Химические реакции	1 <b>Классификация химических реакций.</b> 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.	2	3
	<ul> <li>Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций.</li> <li>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.</li> <li>Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции.</li> </ul>		
	Химическое равновесие и способы его смещения.  Самостоятельная работа: Понятие об электролизе. Электролиз расплавов.		
	Электролиз растворов. Электролитическое получение алюминия. Практическое применение электролиза. Гальванопластика. Гальваностегия. Рафинирование цветных металлов. Катализ. Гомогенные и гетерогенные катализаторы. Промоторы. Каталитические яды. Ингибиторы. Производство аммиака: сырье, аппаратура, научные принципы.	2	
Тема 1.7	Содержание учебного материала		

Металлы и неметаллы	<ul> <li>Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия.</li> <li>Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.</li> <li>Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения в Периодической системе. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности.</li> </ul>	2	3
	Получение и свойства углекислого газа.	2	
Раздел 2.	Самостоятельная работа: 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.	2	
Органическая		120	
химия			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:		
Основные	1 Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические	22	3
понятия органической химии и	органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими. Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности.		
теория строения	2 <b>Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова.</b> Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические		

органических соединений.		формулы и модели молекул в органической химии.		
	3	<b>Классификация органических веществ.</b> Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC.		
	4	Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации		
	Co	оставление изомеров.	2	
	во	мостоятельная работа: Понятие о субстрате и реагенте. Реакции окисления и сстановления реагения окисления и окастановления оганических веществ. Сравнение классификации соединений и классификации акций в неорганической и органической химии.	2	
	Co	одержание учебного материала:		
Тема 2.2.	1	Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов.	24	3
Углеводороды		Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение,		
и их		разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.		
природные источники	2	Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств.		
	3	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.		
	4	Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение,		

		обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация.		
		Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с		
		алкадиенами.		
	5	Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения		
		(галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств.		
	6	Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение		
	в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.			
	Ла	бораторно-практические работы	10	
	Oı	пределение в органических веществах.		
	По	олучение метана. Изучение его свойств.		
	По	олучение этилена. Изучение его свойств.		
	По	олучение ацитилена. Изучение его свойств.		
	O3	внакомление со свойствами полиэтилена, каучука.		
	Ca	мостоятельная работа: Правило В.В. Марковникова. Классификация и		
	на	значение каучуков. Классификация и назначение резин. Вулканизация каучука.		
	Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным способом. Реакция			
	полимеризации винилхлорида. Поливинилхлорид и его применение.			
	Тр	римеризация ацетилена в бензол.		
		онятие об экстракции. Восстановление нитробензола в анилин.		
	Го	мологический ряд аренов. Толуол. Нитрование толуола. Тротил. Основные		
		правления промышленной переработки природного газа.		
	По	опутный нефтяной газ, его переработка.		
	Пр	оиродные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в		
	ка	честве топлива.		
	He	ефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:			
Кислородсодер	1	Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена.	14	3
жащие		Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных		
органические		одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с		
соединения		натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид.		

2	Применение этанола на основе свойств. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.  Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной
3	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.
4	Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой.
5	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.

6	Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза — полисахарид.		
	Габораторно-практические работы Свойства глицирина. Свойства фенола. Голучение альдегида. Изучение его свойств. Получение и свойства уксусной кислоты. Голучение и свойства уксусно-этилового эфира. Свойства мыла. Свойства глюкозы. Свойства крахмала.	16	
To A	Самостоятельная работа: Метиловый спирт и его использование в качестве имического сырья. Токсичность метанола и правила техники безопасности при аботе с ним. Этиленгликоль и его применение. Токсичность этиленгликоля и равила техники безопасности при работе с ним. Получение фенола из продуктов коксохимического производства и из бензола. Поликонденсация формальдегида с фенолом в фенолоформальдегидную смолу. Ацетальдегид. Понятие о кетонах на примере ацетона. Применение ацетона в ехнике и промышленности. Иногообразие карбоновых кислот (щавелевая кислота как двухосновная, криловая кислота как непредельная, бензойная кислота как ароматическая). Іленкообразующие масла. Замена жиров в технике непищевым сырьем. Синтетические моющие средства.	13	

	_	рмов. Нитрование целлюлозы. Пироксилин. Алкоголизм, его последствия и едупреждение.		
Тема 2.4.	Co	держания учебного материала:		
Азотосодержа	1	Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и	8	3
щие		номенклатура. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из		
органические		нитробензола. Применение анилина на основе свойств.		
соединения.	2	Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные		
Полимеры.		органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.		
	3	<b>Белки.</b> Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков.		
	4	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.		
	Ла	бораторная работа Свойства белков, цветные реакции белков.	2	
	Са по. По	мостоятельная работа: Аминокапроновая кислота. Капрон как представитель лиамидных волокон. Использование гидролиза белков в промышленности. оливинилхлорид, политетрафторэтилен (тефлон). Фенолоформальдегидные астмассы. Целлулоид. Промышленное производство химических волокон.	24	
Дифференцированный зачет			2	
		Всего:	116	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Химия»

#### Оборудование учебной лаборатории:

- рабочее место преподавателя;
- аудиторные столы и стулья;
- аудиторная доска,
- весы электронные;
- ионометр рН-метр Эксперт;
- -набор «Неоргагника»;
- -набор «Органика»;
- -стенд Периодическая система химических элементов;
- стенд Растворимость солей, кислот, оснований;
- -стол демонстрационный;
- -набор для экологических исследований;

#### Технические средства обучения:

- обучающие диски по профилю

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля. М., 2014.
  - $2.\Gamma$ абриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. М., 2011
- 3. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия в тестах, задачах и упражнениях. M.,2012.

#### Дополнительные источники:

- 1. Ерохин Ю.М. Химия. Учебник для ССУЗов.-М., 2012.
- 2. Астафьева Л.С. Экологическая химия. Учебник для ССУЗов.-М., 2012
- 3.Глинка Б.В. Общая химия.-М .,2013

#### Средства обучения:

- 1.Изобразительные пособия: плакаты, чертежи, таблицы, раздаточный материал.
- 2. Натуральные пособия.
- 3. Учебно-методическая литература.
- 4. Учебно наглядные пособия.

5. Диски: «Общая химия», «Органическая химия», «Химия 10-11 класс», «Химия для всех XXI-решение задач», «Подготовка по химии к ЕГЭ», «Общая неорганическая химия».

#### Интернет ресурсы: e-mail:

- 1.<u>http://www.xumuk.ru/encyklopedia/2/2836.html-«Химик»</u>, сайт о химии (органическая химия, неорганическая химия)- дата обращения 05.09.2011
- 2. http://www.chemistry.ssu.samara.ru/ Интерактивный мультимедиа учебник (органическая химия)-дата обращения 05.09.2011

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
• личностных:	-
- чувство гордости и уважени.	Выполнение самостоятельной работы
к истории и достижениям	по методическим указаниям:
отечественной химической	составление конспектов по темам,
науки; химически грамотно	выполнение тестовых заданий, ответы
поведение	на вопросы, решение и составление
профессиональной	задач, подготовка презентаций,
	выполнение практической работы
обращении с химическим	Выполнение лабораторной работы
веществами, материалами	Подготовка к докладам
процессами;	Написание рефератов
- готовность к продолженин	
образования и повышени	
квалификации в избранно	
профессиональной	
деятельности и объективно	
осознание роли химически	
компетенций в этом;	
- умение использоват	
достижения современной	-
химической науки	
химических технологий дл.	
повышения собственного	

интеллектуального развития выбранной профессиональной деятельности;

метапредметных:

- использование различны видов познавательно деятельности И основны интеллектуальных операци (постановки задачи формулирования гипотез анализа и синтеза, сравнения обобщения, систематизации выявления причинно следственных связей, поиск аналогов, формулировани выводов) ДЛЯ решени поставленной задачи применение основны методов познани (наблюдения, научного эксперимента) для изучени различных сторо объектов химических процессов, которымі необходимост возникает сталкиваться профессиональной сфере;

Оценка результатов устного опроса по темам Оценка результатов самостоятельной работы по темам

различных спользование источников получения ДЛЯ информации, кимической имение оценить ee достоверность ДЛЯ хороших достижения результатов В профессиональной сфере;

- сформированность собственной позиции ПО отношению К химической информации, получаемой из разных источников.
- сформированность собственной позиции ПО химической отношению К

Оценка результатов самостоятельной работы Оценка подготовленных докладов Оценка рефератов Оценка результатов устного опроса Оценка выполнения практического занятия Оценка лабораторного выполнения

информации, получаемой из разных источников.

#### редметных:

- 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 наблюдением, химии: описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных делать выводы; опытов 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

занятия Оценка результатов тестирования

информации, получаемой из разных источников.	
•	