# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. Н.П.ТРАПЕЗНИКОВА»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.09 Химия

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций (примерной), одобренной Научно-методическим советом Центра профессионального образования  $\Phi \Gamma A Y$  « $\Phi W P O$ » и рекомендованной для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, Протокол  $\mathbb{N}_2$  от 26.03.2015 г.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П.Трапезникова».

### Составитель:

Н.А. Дроботова, преподаватель высшей квалификационной категории;

А.Н. Азовкина, заместитель директора по МР.

### **PACCMOTPEHA**

на заседан	ии ЦК преподавател	ей
естественн	онаучного цикла, ма	тематики и ИКТ
Протокол	OT	20г.

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Химия

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии **09.01.01**. **Наладчик аппаратного и программного обеспечения**. Рабочая программа разработана на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций (примерной), одобренной Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» и рекомендованной для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 2 от 26.03.2015 г., учебного плана ГБПОУ ИТМ, утв. приказом № 154-ОД от 31.05.2017.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Химия» входит в состав базовых дисциплин общеобразовательного цикла.

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

**Целями** преподавания дисциплины «Химия» являются:

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

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 причинноследственных 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.

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — **171** час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 114 часов; самостоятельной работы обучающегося — **57** 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)	171
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	114
в том числе:	
лабораторные работы	15
Практические занятия	5
Контрольные работы	2
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	57
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за-	
чета	

2.2. Календарно-тематический план и содержание учебной дисциплины «Химия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уро- вень
F	Тема урока	Содержание учебного материала		освое- ния
II курс, III семестр			51	
Введение	1-2. Введение.	Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии. Моделирование химических процессов. Значение химии при освоении профессии наладчик	2	1
Раздел 1. Общая и неорга- ническая химия			106	
<b>Тема 1. 1.</b> Основные понятия	3. Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула.	Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Демонстрации: Модели атомов химических элементов.	1	2
и законы	4. Аллотропия. Простые и сложные вещества.	Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Аллотропные модификации углерода (алмаз, графит), кислорода (кислород, озон), олова (серое и белое олово). Демонстрации: Коллекция простых и сложных веществ.	1	2
	5. Химические знаки и формулы.	Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества.	1	2
	6. Основные законы химии.	Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него.	1	2
	7. Понятие о химической технологии, биотехнологии и нанотехнологии.	Понятие о химической технологии, биотехнологии и нанотехнологии.	1	2
	8. Решение расчетных задач	Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1. Подбор информации для презентаций: «Модели молекул простых и сложных веществ (шаростержневые и Стюарта — Бриглеба)», «Некоторые вещества количеством 1 моль», «Модель молярного объема газов», «Аллотропия фосфора, кислорода, олова».  2. Решение расчетных задач.	4	
Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов	9. Периодический закон Д. И. Менделеева.	Периодический закон Д. И. Менделеева. Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева.	1	2
	10. Структура периодической таблицы	Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Различные формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева	1	2
Д. И. Менделеева и строение атома	11. Периодический закон Д. И. Менделеева.	Строение атома и Периодический закон Д. И. Менделеева. Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка.	1	2
	12. Изотопы. Радиоактивность.	Изотопы. Радиоактивность. Использование радиоактивных изотопов в технических целях. Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине.	1	2

	13. Строение электронных оболочек атомов	Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов).	1	2
	14. Понятие об орбиталях. s-, p- и d- орбитали.	Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.	1	2
	15. Современная формулировка Периодического закона.	Овременная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.	1	2
	16. Лабораторная работа. Моделирование построения Периодической таблицы химических элементов	Моделирование как метод прогнозирования ситуации на производстве. <b>Лабораторный опыт:</b> Моделирование построения Периодической таблицы химических элементов	1	2
	Самостоятельная работа обучаю- щихся:	Подготовка сообщений по темам: «Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева», «Различные формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева», «Динамические таблицы для моделирования Периодической системы», «Электризация тел и их взаимодействие»	4	
<b>Тема 1.3.</b> Строение вещества	17. Ионная химическая связь.	Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Полярность связи и полярность молекулы.	1	2
	18. Ионные кристаллические решетки.	Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки. Конденсация. Текучесть. Возгонка. Кристаллизация.	1	2
	19. Ковалентная химическая связь	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. Сублимация и десублимация.	1	2
	20. Металлическая связь.	Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Физические свойства металлов.	1	2
	21. Агрегатные состояния веществ.	Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое, жидкое и газообразное состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния в другое.	1	2
	22. Водородная связь.	Водородная связь. Аномалии физических свойств воды. Жидкие кристаллы.	1	2
	23. Чистые вещества и смеси.	Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей. Минералы и горные породы как природные смеси. Эмульсии и суспензии. Золи (в том числе аэрозоли) и гели. Коагуляция.	1	2
	24. Дисперсные системы.	Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах. Синерезис.	1	2
	25. <b>Лабораторная работа.</b> Приготовление суспензии. Получение эмульсии.	Приготовление суспензии карбоната кальция в воде. Получение эмульсии моторного масла.	1	2

	26. Лабораторная работа. Свойства дисперсных систем.	Ознакомление со свойствами дисперсных систем	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка рефератов и презентаций на темы: Аморфные вещества в природе, технике, быту. Приборы на жидких кристаллах. Коагуляция. Синерезис. Эффект Тиндаля.	5	
Тема 1. 4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	27. Вода. Растворы. Растворение.	Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов. Демонстрации: Растворимость веществ в воде. Собирание газов методом вытеснения воды. Растворение как физико-химический процесс. Тепловые эффекты при растворении.	1	2
	28. Массовая доля растворенного вещества	Массовая доля растворенного вещества. Решение задач на массовую долю растворенного вещества.	1	2
	<b>29.</b> Решение задач на массовую долю растворенного вещества.	<b>Демонстрации:</b> Растворение в воде серной кислоты и солей аммония. Образцы кристаллогидратов. Кристаллогидраты. Решение задач на массовую долю растворенного вещества.	1	2
	30. <b>Практическое</b> занятие. Приготовление раствора заданной концентрации.	Приготовление раствора заданной концентрации. Решение задач на массовую долю растворенного вещества.	1	2
	31. Электролитическая диссоциация.	Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи.	1	2
	32. Сильные и слабые электролиты.	Гидратированные и негидратированные ионы. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.	1	2
	33. Основные положения теории электролитической диссоциации.	Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты.	1	2
	34. Применение воды в технических целях.	Применение воды в технических целях. Жесткость воды и способы ее устранения. Минеральные воды. Демонстрации: Изготовление гипсовой повязки. Приготовление жесткой воды и устранение ее жесткости. Иониты. Образцы минеральных вод различного назначения.	1	2
	Самостоятельная работа обучаю- щихся	1. Составление конспекта по темам: Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты. 2. Подготовка рефератов и презентаций по темам: Растворы вокруг нас. Вода как реагент и как среда для химического процесса. Типы растворов. Современные методы обеззараживания воды. Вклад отечественных ученых в развитие теории электролитической диссоциации. Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.	4	
II курс IV семестр			45	
Тема 1.5.  Классификация  неорганических	35. Кислоты и их классификация.	Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Правила разбавления серной кислоты. Использование серной кислоты в промышленности.	1	2
соединений и их свойства	36. Химические свойства кислот	Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты.	1	2

	37. Основания и их классификация.	Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по раз личным признакам. Едкие щелочи, их использование в промышленности. Гашеная и негашеная известь, их применение в строительстве.	1	2
	38. Химические свойства оснований	Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения оснований. Гипс и алебастр, гипсование.	1	2
	39. Соли и их классификация.	Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные.	1	2
	40. Химические свойства солей.	Химические свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей. Гидролиз солей.	1	2
	41. Оксиды и их классификация.	Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла.	1	2
	42. Химические свойства оксидов.	Химические свойства оксидов. Получение оксидов.	1	2
	<b>43. Лабораторная работа.</b> Взаимодействие неорганических соединений.	Понятие о рН раствора. Кислотная, щелочная, нейтральная среда растворов. <b>Лабораторные опыты:</b> Испытание растворов кислот индикаторами. Взаимодействие металлов с кислотами. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями. Взаимодействие кислот с солями.	1	2
	<b>44. Лабораторная работа.</b> Взаимодействие неорганических соединений.	<b>Лабораторные опыты:</b> Испытание растворов щелочей индикаторами. Взаимодействие щелочей с солями. Разложение нерастворимых оснований.	1	2
	<b>45. Лабораторная работа.</b> Взаимодействие неорганических соединений.	<b>Лабораторные опыты:</b> Взаимодействие солей с металлами. Взаимодействие солей друг с другом.	1	2
	<b>46. Лабораторная работа.</b> Взаимодействие неорганических соединений.	Лабораторные опыты. Гидролиз солей различного типа.	1	2
	Самостоятельная работа обучаю- щихся	Подготовка рефератов и презентаций на темы: 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.	6	
<b>Тема 1.6.</b> Химические реак-	47. Классификация химических реакций.	Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Каталитические реакции.	1	2
ции	48. Обратимые и необратимые реакции.	Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции.	1	2
	49. Экзотермические и эндотермические реакции.	Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения.	1	2
	50. Окислительно-восстановительные реакции	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление.	1	2
	51. Метод электронного баланса	Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций.	1	2

	52. Понятие об электролизе.	Понятие об электролизе. Электролиз расплавов. Электролиз растворов. Электролитическое	1	2
		получение алюминия.		
	53. Практическое применение элек-	Практическое применение электролиза. Гальванопластика. Гальваностегия. Рафинирова-	1	2
	тролиза.	ние цветных металлов. Демонстрации: Модель электролизера. Модель электролизной		
		ванны для получения алюминия. Модель колонны синтеза аммиака.		
	54. Скорость химических реакций.	Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость ско-	1	2
		рости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их		
		концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализато-		
		ров.		
	55. Катализ.	Катализ. Гомогенные и гетерогенные катализаторы. Промоторы. Каталитические яды. Ин-	1	2
		гибиторы.		
	56. Обратимость химических реакций.	Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции.	1	2
	57. Химическое равновесие	Химическое равновесие и способы его смещения.	1	2
	58. Производство аммиака:	Производство аммиака: сырье, аппаратура, научные принципы	1	2
	59. Лабораторная работа. Реакция	Лабораторные опыты: Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса.	1	2
	замещения. Реакции, идущие с об-	Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды.		
	разованием осадка, газа или воды			
	60. Лабораторная работа. Зависи-	Лабораторные опыты: Зависимость скорости взаимодействия соляной кислоты с метал-	1	2
	мость скорости химических реак-	лами от их природы. Зависимость скорости взаимодействия цинка с соляной кислотой от		
	ций от различных факторов	ее концентрации. Зависимость скорости взаимодействия оксида меди (II) с серной кисло-		
		той от температуры.		
	Самостоятельная работа обучаю-	1. Составление окислительно- восстановительных реакций. (Работа с книгой, конспектом.)	7	
	щихся	2. Подготовка рефератов и презентаций на темы: Реакция горения в быту. Реакция горения		
		на производстве. Электролиз растворов электролитов. Электролиз расплавов электролитов.		
		3. Составление кроссворда.		
Тема 1.7.	61. Металлы. Особенности строения	Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов.	1	2
Металлы и	атомов.	Классификация металлов по различным признакам.		
неметаллы	62. Химические свойства металлов	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.	1	2
	63. Металлотермия. Общие способы	Металлотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометал-	1	2
	получения металлов	лургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные. Производство		
		чугуна и стали. Сплавы черные и цветные. Производство чугуна и стали.		
	64. Контрольная работа за II курс	Контрольная работа по темам 1.11.6	1	2
	Самостоятельная работа обучаю-	Подготовка реферативных сообщений и презентаций на темы: Защита металлов от корро-	2	
	щихся	зии. Области применения металлов, сплавов. Роль металлов в истории человеческой циви-		
		лизации. Современное металлургическое производство.		
III курс V се- местр			33	

Тема 1.7. Металлы и неме- таллы (продолже-	65. Коррозия металлов	Коррозия металлов: химическая и электрохимическая. Зависимость скорости коррозии от условий окружающей среды. Классификация коррозии металлов по различным признакам. Способы защиты металлов от коррозии.	1	2
ние)	66. Неметаллы. Особенности строения атомов	Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения в периодической системе.	1	2
	67. Окислительные и восстановительные свойства	Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности	1	2
	68. Силикатная промышленность.	Силикатная промышленность. Производство серной кислоты.	1	2
	<b>69.</b> Лабораторная работа. Закалка и отпуск стали.	Лабораторные опыты: Закалка и отпуск стали.	1	2
	70. Лабораторная работа. Сплавы металлов. Ознакомление с образцами чугуна и стали	Лабораторные опыты: Сплавы металлов. Ознакомление с образцами чугуна и стали	1	2
	<b>71.</b> Практическое занятие. Получение, собирание и распознавание газов.	Получение, собирание и распознавание газов.	1	2
	72. Практическое занятие. Решение экспериментальных задач	Решение экспериментальных задач. Получение неметаллов фракционной перегонкой жидкого воздуха и электролизом растворов или расплавов электролитов.	1	2
	Самостоятельная работа обучаю- щихся	Подготовка реферативных сообщений и презентаций на темы: Специальности, связанные с обработкой металлов. Коррозия металлов и способы защиты от коррозии. Инертные или благородные газы. Подгруппа галогенов, ее характеристика, свойства галогенов. Подгруппа кислорода и серы, их аллотропные видоизменения. Подгруппа углерода.	4	
	73. Контрольная работа по общей и неорганической химии	Контрольная работа по темам раздела 1.	1	
Раздел 2. Органическая хи- мия			63	
Тема 2.1. Основные понятия	74. Предмет органической химии	Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими.	1	2
органической хи- мии	75. Валентность. Химическое строение атомов по валентности	Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности	1	2
и теория строения органических соединений	76. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии.	1	2
	77. Классификация органических веществ	Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC.	1	2
	78. Классификация реакций в органической химии	Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации.	1	2

	79. Классификация реакций в органической химии	Понятие о субстрате и реагенте. Реакции окисления и восстановления органических веществ. Сравнение классификации соединений и классификации реакций в неорганической и органической химии.	1	2
	<b>80. Лабораторная работа.</b> Изготовление моделей молекул органических веществ.	Изготовление моделей молекул органических веществ.	1	2
	Самостоятельная работа обучаю- щихся	1. Изомерия и изомеры. (решение задач) 2. Подготовка сообщений на темы: Краткие сведения по истории возникновения и развития органической химии. Жизнь и деятельность А.М. Бутлерова. Роль отечественных ученых в становлении и развитии мировой органической химии. Современные представления о теории химического строения.	4	
<b>Тема 2.2.</b> Углеводороды и	81. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура	Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов	1	2
их природные источ-	82. Химические свойства алканов	Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.	1	2
ники	83. Алкены. Этилен, получение, свойства	Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Правило В. В. Марковникова.	1	2
	84. Химические свойства этилена	Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств.	1	2
	85. Понятие диеновых углеводородах	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.	1	2
	86. Натуральный и синтетические каучуки	Классификация и назначение каучуков. Вулканизация каучука. Натуральный и синтетические каучуки. Резина. Классификация и назначение резин.	1	2
	Самостоятельная работа обучаю- щихся:	Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств. (Подготовка сообщений)	3	
III курс VI се- местр			42	
Тема 2.2. Углеводороды и их природные источники (продолже-	87. Ацетилен. Химические свойства	Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединений хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами. Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным способом. Реакция полимеризации винилхлорида. Поливинилхлорид и его применение. Тримеризация ацетилена в бензол.	1	2
ние)	88. Бензол. Химические свойства	Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств.	1	2
	89. Природный газ: состав, применение в качестве топлива.	Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Основные направления промышленной переработки природного газа. Попутный нефтяной газ, его переработка. Понятие об экстракции. Восстановление нитробензола в анилин. Гомологический ряд аренов. Толуол. Нитрование толуола. Тротил	1	2

	90. Нефть. Состав и переработка	Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Процессы промышленной переработки нефти: крекинг, риформинг. Октановое число бензинов и цетановое число дизельного топлива. Коксохимическое производство и его продукция.	1	2
	<b>91.</b> Нефть и продукты ее переработки.	Лабораторные опыты: Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки.	1	2
	92. Каучуки и образцы изделий из резины.	Лабораторные опыты: Ознакомление с коллекцией каучуков и образцами изделий из резины.	1	2
	Самостоятельная работа обучаю- щихся:	Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты. (Подготовка рефератов)	3	
Тема 2.3.  Кислородсодержащие органические соединения	93. Спирты, свойства, получение	Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение.	1	2
	94. Применение спиртов	Метиловый спирт и его использование в качестве химического сырья. Токсичность метанола и правила техники безопасности при работе с ним. Этиленгликоль и его применение. Токсичность этиленгликоля и правила техники безопасности при работе с ним. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.	1	2
	95. Фенол. Физические и химические свойства фенола	Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. Получение фенола из продуктов коксохимического производства и из бензола.	1	2
	96. Понятие об альдегидах	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. Поликонденсация формальдегида с фенолом в фенолоформальдегидную смолу. Ацетальдегид. Понятие о кетонах на примере ацетона. Применение ацетона в технике и промышленности.	1	2
	97. Карбоновые кислоты.	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. Многообразие карбоновых кислот (щавелевой кислоты как двухосновной, акриловой кислоты как непредельной, бензойной кислоты как ароматической).	1	2
	<b>98.</b> Лабораторная работа. Свойства уксусной кислоты.	Свойства уксусной кислоты, общие со свойствами минеральных кислот. Действие уксусной кислоты на индикаторы, взаимодействие с металлами и содой	1	2
	99. Сложные эфиры и жиры	Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как	1	2

		<del>,</del>		
		сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. Пленкообразующие масла. Замена жиров в технике непищевым сырьем. Синтетические моющие средства		
	100. Углеводы, их классификация	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. Молочнокислое брожение глюкозы. Кисломолочные продукты. Силосование кормов. Нитрование целлюлозы. Пироксилин	1	2
	101. Лабораторная работа. Свойства углеводов	Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II). Качественная реакция на крахмал.	1	2
	102. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза	Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	Подготовка исследовательских проектов, сообщений, презентаций на темы: Этанол: величайшее благо и страшное зло. Алкоголизм и его профилактика. Жиры как продукт питания и химическое сырье. Мыла: прошлое, настоящее, будущее. Средства гигиены на основе кислородсодержащих органических соединений. Синтетические моющие средства (СМС): достоинства и недостатки. Углеводы и их роль в живой природе	5	
Тема 2.4.	103. Амины	Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура.	1	2
Азотсодержащие органические со-	104. Анилин, как органическое основание	Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств.	1	2
единения. Поли- меры	105. Аминокислоты	Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.	1	2
	106. Белки.	Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков.	1	2
	<b>107. Лабораторная работа.</b> Свойства белков.	Растворение белков в воде. Обнаружение белков в молоке и в мясном бульоне. Денатурация раствора белка куриного яйца спиртом, растворами солей тяжелых металлов и при нагревании.	1	2
	108. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры	Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.	1	2
	109. Пластмассы	Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термо- пластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Аминокапроновая кислота. Капрон как представитель полиамидных волокон. Использование гидролиза белков в промышленности. Поливинилхлорид, политетрафторэтилен (тефлон). Фенолоформальде- гидные пластмассы. Целлулоид.	1	2
	110. Волокна, их классификация.	Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. Промышленное производство химических волокон.	1	2
	111. Практическое занятие. Распознавание пластмасс и волокон	Распознавание пластмасс и волокон	1	2

112. Практическое занятие. Реше-	Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений.	1	2
ние экспериментальных задач на			
идентификацию органических со-			
единений.			
Самостоятельная работа обучаю-	1. Подготовка рефератов и сообщений на темы: Аммиак и амины- бескислородные основа-	6	
щихся:	ния. Анилиновые красители: история, производство, перспектива. Аминокислоты – амфо-		
	терные органические соединения. Биологические функции белков. Белковая основа имму-		
	нитета. СПИД и его профилактика.		
	2. Подготовка к дифференцированному зачету.		
113-114. Дифференцированный	Дифференцированный зачёт	2	
зачёт			
	Всего:	171	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета.

### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по темам дисциплины;
- комплект учебно-методической документации;
- натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического эксперимента;
- реактивы.

### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- **1.** Рудзитис Г.Е. / Органическая химия. 10 кл. / Уч. / -16 изд.- И. Просвещение. 2013 192c. + DVD-ROM
- **2.** Габриелян О.С., Химия. Базовый уровень. 11 кл., Уч.- 8-е изд. М.Дрофа, 2013.- 223с.
- **3.** Габриелян О.С., Химия., 12-е изд. Уч. / М.Дрофа, 2014г.
- 1. CD-ROM Увлекательная химия. Аудиоэнциклопедия/ Сост. Е.А.Качур./ М. Дет.изд. Елена, 2012

### Интернет ресурсы:

- 1. pvg.mk.ru олимпиада «Покори Воробьёвы горы»
- 2. hemi.wallst.ru «Химия. Образовательный сайт для школьников»
- 3. www.alhimikov.net Образовательный сайт для школьников
- 4. chem.msu.su Электронная библиотека по химии
- 5. www.enauki.ru интернет-издание для учителей «Естественные науки»
- 6. hvsh.ru журнал «Химия в школе» www.hij.ru/ -«Химия и жизнь»
- 7. chemistry-chemists.com/index.html электронный журнал «Химики и химия»

### Примерные темы индивидуальных проектов по химии:

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

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

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

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

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

Результаты обу-	Показатели сформированности	Формы и ме-
чения		тоды контроля
(освоенные уме-		и оценки ре-
ния, освоенные		зультатов обу-
знания)		чения
Важнейшие	Давать определение и оперировать следующими химическими поняти-	Устный опрос
химические	ями: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атом-	Оценка выполне-
понятия	ная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь,	ния домашних
	электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная	заданий, кон-
	масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и	трольных работ
	немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, элек-	
	тролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и	
	восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции,	
	катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная	
	группа, изомерия, гомология.	
Основные законы	- Формулировать законы сохранения массы веществ и постоянства со-	- Устный опрос
ХИМИИ	става веществ.	-оценка резуль-
	- Устанавливать причинно-следственную связь между содержанием	татов выполне-
	этих законов и написанием химических формул и уравнений.	ния практиче-
	- Устанавливать эволюционную сущность менделеевской и современ-	ских заданий;
	ной формулировок периодического закона Д.И. Менделеева.	-оценка выпол-
	- Объяснять физический смысл символики периодической таблицы хи-	нения домашних и самостоятель-
	мических элементов Д.И. Менделеева (номеров элемента, периода,	ных работ;
	группы) и устанавливать причинно-следственную связь между строе-	ных раоот,
	нием атома и закономерностями изменения свойств элементов и обра-	
	зованных ими веществ в периодах и группах.	
	- Характеризовать элементы малых и больших периодов по их положе-	
0	нию в периодической системе Д.И. Менделеева.	¥7
Основные теории	– Устанавливать зависимость свойств химических веществ от строения	- Устный опрос
ХИМИИ	атомов образующих их химических элементов.	-оценка резуль-
	- Характеризовать важнейшие типы химических связей и относитель-	татов выполне-
	ность этой типологии.	ния практических заданий;
	<ul> <li>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения кри-</li> </ul>	-оценка выпол-
	сталлических решеток.	нения домашних
	– Формулировать основные положения теории электролитической дис-	и самостоятель-
	социации и характеризовать в свете этой теории свойства основных	ных работ;
	классов неорганических соединений.	пыл рассі,

-			
	-	Формулировать основные положения теории химического строения органических соединений и характеризовать в свете этой теории свой-	
		ства основных классов органических соединений.	
Важнейшие вещества и материалы	_	Характеризовать состав, строение, свойства, получение и применение важнейших металлов ( IA и II A групп, алюминия, железа, а в есте-	- Устный опрос -оценка резуль-
		ственно-научном профиле и некоторых d- элементов) и их соединений.	татов выполне- ния практиче-
	_	Характеризовать состав, строение, свойства, получение и применение важнейших неметаллов (VIII A, VIIA, VIA групп, а также азота и фосфора, углерода и кремния, водорода) и их соединений.	ских заданий; -оценка выпол- нения домашних
	_	Характеризовать состав, строение, свойства, получение и применение важнейших классов углеводородов (алканов, циклоалканов, алкенов, алкинов, аренов) и их наиболее значимых в народнохозяйственном плане представителей.	и самостоятельных работ;
	_	В аналогичном ключе характеризовать важнейших представителей других классов органических соединений: метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, альдегиды (формальдегид и ацетальдегид), кетоны (ацетон), карбоновые кислоты (уксусная кислота, для естественно-научного профиля представителей других классов кислот),	
		моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы.	
Химический язык	_	Использовать в учебной и профессиональной деятельности химиче-	- Устный опрос
и символика	_	ские термины и символику. Называть изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре и отражать состав этих соединений с помощью химических формул.	-оценка результатов выполнения практических заданий;
	_	Отражать химические процессы с помощью уравнений химических реакций.	-оценка выполнения домашних и самостоятельных работ;
Химические реак-	_	Объяснять сущность химических процессов. Классифицировать химические реакции по различным признакам: числу и составу продуктов и реагентов, тепловому эффекту, направлению, фазе, наличию катализатора, изменению степеней окисления элементов, образующих вещества.	- Устный опрос -оценка резуль- татов выполне- ния практиче- ских заданий;
	_	Устанавливать признаки общего и различного в типологии реакций для неорганической и органической химии.	-оценка выполне- ния домашних и
	_	Классифицировать вещества и процессы с точки зрения окисления- восстановления. Составлять уравнения реакций с помощью метода электронного баланса.	
	_	Объяснить зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов.	
Химический экс- перимент	_	Выполнять химический эксперимент в полном соответствии с правилами безопасности. Наблюдать, фиксировать и описывать результаты проведенного эксперимента.	- Устный опрос -оценка резуль- татов выполне- ния практиче-
			ских заданий; -оценка выполне- ния домашних и самостоятельных работ;
Химическая ин- формация	_	Проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз	- Устный опрос -оценка резуль- татов выполне-
	_	данных, ресурсов Интернета);	ния практиче-
	_	использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах.	ских заданий; -оценка выполне- ния домашних и
			самостоятельных работ;

Расчеты по химическим фор-		-оценка резуль- татов выполне-
мулам и уравне-		ния практиче-
НИЯМ		ских заданий;
		-оценка выполне-
		ния домашних и
		самостоятельных
		работ;
Профильное и про-	- Объяснять химические явления, происходящие в природе, быту и на	- Устный опрос
фессионально зна-	производстве.	-оценка резуль-
чимое содержание	- Определять возможности протекания химических превращений в раз-	татов выполне-
	личных условиях.	ния практиче-
	- Соблюдать правила экологически грамотного поведения в окружаю-	ских заданий;
	щей среде.	-оценка выполне-
	- Оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на	ния домашних и
	организм человека и другие живые организмы.	самостоятельных
	- Соблюдать правила безопасного обращения с горючими и токсич-	работ;
	ными веществами, лабораторным оборудованием.	
	<ul> <li>Готовить растворы заданной концентрации в быту и на производстве.</li> </ul>	
	- Критически оценивать достоверность химической информации, по-	
	ступающей из разных источников.	