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

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ № 192/1-ОД от 18 мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.10. Химия

по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, 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 № 3 от 21.07.2015 г., Регистрационный номер рецензии 385 от 23.07.2015 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

PACCMOTPEHA

на заседании ЦК преподавателей естественнонаучного цикла, математики и ИКТ Протокол № 8 от 13 мая 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕГНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	17

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.10. Химия

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Рабочая программа разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, 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 № 3 от 21.07.2015 г., учебного плана ГБПОУ ИТМ, утвержденного Приказом № 192/1-ОД от 18.05.2019 г.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Химия» входит в общеобразовательный цикл.

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: максимальная учебная нагрузка обучающегося — **171** час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — 114 часов; самостоятельная работа 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 ОУД.10. Химия

Наименование разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
	Тема урока	Содержание учебного материала		
1	2	3	4	5
1 курс, 2 семестр	1		69	
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 Сварщик	2	1
Раздел 1. Общая и неорганическа	я химия		107	
Тема 1. 1. Основные понятия и законы	3. Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула.	Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Демонстрации: Модели атомов химических элементов.	1	2
	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 гии 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 Перио-	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
дическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение	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
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. Рент-геновское 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 орбита- лях. 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.	Современная 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		1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	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	

1	2	3	4	5
Тема 1.3. Строение	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	1	2
вещества		между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Полярность связи и полярность молекулы.		
	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 мо- лекулярными 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.	1	2
	24. Дисперсные системы.	Коагуляция. Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах. Синерезис.	1	2
	25. Лабораторная работа. 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
	29. Решение задач на массовую долю растворенного вещества.	Демонстрации: Растворение в воде серной кислоты и солей аммония. Образцы кристаллогидратов. Кристаллогидраты. Решение задач на массовую долю растворенного вещества.	1	2
	30. Практическое 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 электролитиче-	Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты.	1	2

1	2	3	4	5
	ской диссоциации.			
	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 рабо- та обучающихся	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	
Тема 1.5. Классификация	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
неорганических 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 классифи- кация.	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
	43. Лабораторная работа. Взаимодействие неорганических соединений.	Понятие о рН раствора. Кислотная, щелочная, нейтральная среда растворов. Лабораторные опыты: Испытание растворов кислот индикаторами. Взаимодействие металлов с кислотами. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями. Взаимодействие кислот с солями.	1	2
	44. Лабораторная работа. Взаимодействие неорганических соединений.	Лабораторные опыты: Испытание растворов щелочей индикаторами. Взаимодействие щелочей с солями. Разложение нерастворимых оснований.	1	2
	45. Лабораторная работа. Взаимодействие неорганических соединений.	Лабораторные опыты: Взаимодействие солей с металлами. Взаимодействие солей друг с другом. Гидролиз солей различного типа.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	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	
	46. Контрольная работа за полугодие	Контрольная работа по темам 1.1-1.5	1	
2 курс 3 семестр			51	
Тема 1.6. Химические реакции	47. Классификация хи- мических реакций.	Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Каталитические реакции.	1	2
	48. Обратимые и необратимые реакции.	Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции.	1	2

1	2	3	4	5
	49. Экзотермические и эндотермические реакции.	Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения.	1	2
	50. Окислительновосстановительные 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 получение алюминия.	1	2
	53. Практическое применение электролиза.	Практическое применение электролиза. Гальванопластика. Гальваностегия. Рафинирование цветных металлов. Демонстрации: Модель электролизера. Модель электролизной ванны для получения алюминия. Модель колонны синтеза аммиака.	1	2
	54. Скорость химических 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.	1	2
	55. Катализ.	Катализ. Гомогенные и гетерогенные катализаторы. Промоторы. Каталитические яды. Ингибиторы.	1	2
	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 замещения. Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды	Лабораторные опыты: Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса. Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды.	1	2
	60. Лабораторная работа. Зависимость скорости химических реакций от различных факторов	Лабораторные опыты: Зависимость скорости взаимодействия соляной кислоты с металлами от их природы. Зависимость скорости взаимодействия цинка с соляной кислотой от ее концентрации. Зависимость скорости взаимодействия оксида меди (II) с серной кислотой от температуры.	1	2
	Самостоятельная рабо- та обучающихся	1. Составление окислительно- восстановительных реакций. (Работа с книгой, конспектом.) 2. Подготовка рефератов и презентаций на темы: Реакция горения в быту. Реакция горения на производстве. Электролиз растворов электролитов. Электролиз расплавов электролитов. 3. Составление кроссворда.	7	
Тема 1.7. Металлы и неметаллы	61. Металлы. Особенности строения атомов.	Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам.	1	2
	62. Химические свойства металлов	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.	1	2
	63. Металлотермия. Об-	Металлотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия.	1	2
	64. Сплавы черные и цветные. Производство чугуна и стали.	Сплавы черные и цветные. Производство чугуна и стали.	1	2
	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
	66. Неметаллы. Особенности строения атомов	Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения в периодической системе.	1	2

1	2	3	4	5
	67. Окислительные и вос-	Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду	1	2
	становительные свойства	электроотрицательности		
	68. Силикатная промыш-	Силикатная промышленность. Производство серной кислоты.	1	2
	ленность.			
	69. Лабораторная рабо-	Лабораторные опыты: Закалка и отпуск стали.	1	2
	та. Закалка и отпуск ста-			
	ли.			
	70. Лабораторная рабо-	Лабораторные опыты: Сплавы металлов. Ознакомление с образцами чугуна и стали	1	2
	та. Сплавы металлов.			
	Ознакомление с образцами			
	чугуна и стали			
	71. Практическое заня-	Получение, собирание и распознавание газов.	1	2
	тие. Получение, собира-			
	ние и распознавание га-			
	30B.			
	72. Практическое заня-	Решение экспериментальных задач. Получение неметаллов фракционной перегонкой жидкого	1	2
	тие. Решение экспери-	воздуха и электролизом растворов или расплавов электролитов.		
	ментальных задач			
	Самостоятельная рабо-	Подготовка реферативных сообщений и презентаций на темы: Защита металлов от коррозии. Об-	6	
	та обучающихся	ласти применения металлов, сплавов. Роль металлов в истории человеческой цивилизации. Со-		
		временное металлургическое производство. 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.		
	73. Контрольная работа	Контрольная работа по темам раздела 1.	1	
	по общей и неорганиче-			
D 0	ской химии			
Раздел 2. Органическая химия.			60	
Тема 2.1.	74. Предмет органиче-	Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические веще-	1	2
Основные понятия	ской химии	ства. Сравнение органических веществ с неорганическими.		2
органической химии	75. Валентность. Хими-	Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности	1	2
и теория строения	ческое строение атомов			
органических соединений	по валентности	T	1	2
сосдинении	76. Теория строения органических соединений	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической	1	2
	А. М. Бутлерова	ческого строения. изомерия и изомеры. Лимические формулы и модели молекул в органической химии.		
	77. Классификация орга-	химии. Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скеле-	1	2
	//. Классификация орга- нических веществ	классификация органических веществ. классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC.	1	<i>L</i>
	78. Классификация реак-	Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галоге-	1	2
	ций в органической хи-	нирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидро-	1	4
	мии	галогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации.		
	79. Классификация реак-	Понятие о субстрате и реагенте. Реакции окисления и восстановления органических веществ.	1	2
	ций в органической хи-	Сравнение классификации соединений и классификации реакций в неорганической и органиче-	-	~
	мии	ской химии.		
	80. Лабораторная рабо-	Изготовление моделей молекул органических веществ.	1	2
	та. Изготовление моде-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	лей молекул органиче-			
	ских веществ.			
	Самостоятельная рабо-	1. Изомерия и изомеры. (решение задач)	4	
	та обучающихся	2. Подготовка сообщений на темы: Краткие сведения по истории возникновения и развития орга-		
	-	нической химии. Жизнь и деятельность А.М. Бутлерова. Роль отечественных ученых в становле-		
		нии и развитии мировой органической химии. Современные представления о теории химическо-		

1	2	3	4	5
		го строения.		
2 курс 4 семестр			51	
Тема 2.2. Углеводороды и их природные источники	81. Алканы: гомологиче- ский ряд, изомерия и но- менклатура	Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов	1	2
	82. Химические свойства алканов	Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.	1	2
	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
	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 по- лимеризации винилхлорида. Поливинилхлорид и его применение. Тримеризация ацетилена в бензол.	1	2
	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
	91. Лабораторная работа. Нефть и продукты ее переработки.	Лабораторные опыты: Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработ- ки.	1	2
	92. Каучуки и образцы изделий из резины.	Ознакомление с коллекцией каучуков и образцами изделий из резины.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	1. Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств. (Подготовка сообщений) 2. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты. (Подготовка рефератов)	6	
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 альдеги-	Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и	1	2

1	2	3	4	5
	дах	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.		
	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
	98. 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 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	1	2
	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 поли- конденсации и гидролиза	Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поли- конденсации 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 гитиены на основе кислородсодержащих органических соединений. Синтетические моющие средства (СМС): достоинства и недостатки. Углеводы и их роль в живой природе	5	
Тема 2.4. Азотсодержащие	103. Амины 104. Анилин, как органи-	Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина	1	2
органические соединения. По-	ческое основание	на основе свойств.	1	2
лимеры	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
	107. Лабораторная ра- бота. Свойства белков.	Лабораторная работа № 15 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

1 2		3	4	5
109. Пластмасс	сти Каг лен	пастмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопла- ичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Аминокапроновая кислота. прон как представитель полиамидных волокон. Использование гидролиза белков в промыш- нности. Поливинилхлорид, политетрафторэтилен (тефлон). Фенолоформальдегидные пласт- ссы. Целлулоид.	1	2
110. Волокна, фикация.		олокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических во- кон. Промышленное производство химических волокон.	1	2
111. Практич нятие. Расі пластмасс и воз	познавание Рас	спознавание пластмасс и волокон	1	2
112. Практич нятие. Решени ментальных идентификации ческих соедине	е экспери- задач на о органи-	шение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений.	1	2
Самостоятелы та обучающих	ная рабо- 1. I ся: Анг нич про	Подготовка рефератов и сообщений на темы: Аммиак и амины- бескислородные основания. нилиновые красители: история, производство, перспектива. Аминокислоты — амфотерные оргаческие соединения. Биологические функции белков. Белковая основа иммунитета. СПИД и его офилактика. Подготовка к дифференцированному зачету.	6	
113-114. Дис рованный зачё	фференци- Дис	ифференцированный зачёт	2	
		Всего:	171	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.10. Химия

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

3.2.1. Основные источники:

- 1. Иванов В.Г. Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие / В.Г. Иванов, О.Н. Гева М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 222 с. ISBN: 978-5-16-101306-9. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/912392.
- 2. Неорганическая химия: Учебное пособие / Богомолова И.В. М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2016. 336 с. ISBN 978-5-98281-187-5. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/538925.

2.2.2. Дополнительные источники:

1. Химия: Учебное пособие / Вострикова Н.М., Королева Г.А. – Красноярск: СФУ, 2016. – 136 с. – ISBN 978-5-7638-3510-6. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/968024.

3.2.3. Интернет ресурсы:

- 1. Олимпиада «Покори Воробьёвы горы». Режим доступа: pvg.mk.ru.
- 2. Химия. Образовательный сайт для школьников. Режим доступа: hemi.wallst.ru.
- 3. Портал фундаментального химического образования России. Наука. Образование. Технологии. – Режим доступа: chem.msu.su.
- 4. Естественные науки: интернет издание для учителя. Режим доступа: www.enauki.ru .
 - 5. Химия в школе: научно-методический журнал. Режим доступа: hvsh.ru.
- 6. Химия и жизнь: научно-популярный журнал. Режим доступа: www.hij.ru.

3.3. 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 А. М. 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 ОУД.10. Химия

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

Результаты обучения (освоенные умения, освоенные знания)	Показатели сформированности	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
1	2	3		
Важнейшие химические понятия	Давать определение и оперировать следующими химическими понятиями: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология.	Оценка выполнения домашних заданий, контрольных работ		
Основные законы химии	 Формулировать законы сохранения массы веществ и постоянства состава веществ. Устанавливать причинно-следственную связь между содержанием этих законов и написанием химических формул и уравнений. Устанавливать эволюционную сущность менделеевской и современной формулировок периодического закона Д.И. Менделеева. Объяснять физический смысл символики периодической табли- 	ческих заданий; -оценка выполнения домашних и само-		

1	2	3
_	цы химических элементов Д.И. Менделеева (номеров элем	іента,
	периода, группы) и устанавливать причинно-следстве	
	связь между строением атома и закономерностями измен свойств элементов и образованных ими веществ в период	
	группах.	
	 Характеризовать элементы малых и больших периодов г 	ю их
Ооморина таарин	положению в периодической системе Д.И. Менделеева. – Устанавливать зависимость свойств химических вещест	гв от - Устный опрос
Основные теории химии	 устанавливать зависимость своиств химических вещест строения атомов образующих их химических элементов. 	оценка результатов
	 Характеризовать важнейшие типы химических связей и отп 	
	тельность этой типологии.	ческих заданий;
	 Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и с ния кристаллических решеток. 	трое- оценка выполнения домашних и само-
	 Формулировать основные положения теории электролитиче 	
	диссоциации и характеризовать в свете этой теории сво	йства
	основных классов неорганических соединений. - Формулировать основные положения теории химиче	CKOLO
	строения органических соединений и характеризовать в	
	этой теории свойства основных классов органических сое,	
D v	ний.	V
Важнейшие вещества и материалы	 Характеризовать состав, строение, свойства, получение и менение важнейших металлов (IA и II А групп, алюминия 	
in mareprimise	леза, а в естественно-научном профиле и некоторых d- эло	
	тов) и их соединений.	ческих заданий;
	 Характеризовать состав, строение, свойства, получение и менение важнейших неметаллов (VIII A, VIIA, VIA гру 	
	также азота и фосфора, углерода и кремния, водорода) и и	
	единений.	-
	- Характеризовать состав, строение, свойства, получение и	
	менение важнейших классов углеводородов (алканов, цик канов, алкенов, алкинов, аренов) и их наиболее значимых	
	роднохозяйственном плане представителей.	D III
	 В аналогичном ключе характеризовать важнейших предс 	
	телей других классов органических соединений: метанол и нол, сложные эфиры, жиры, мыла, альдегиды (формальде	
	ацетальдегид), кетоны (ацетон), карбоновые кислоты (укс	
	кислота, для естественно-научного профиля представи	гелей
	других классов кислот), моносахариды (глюкоза), дисаха	
	(сахароза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, нокислоты, белки, искусственные и синтетические вол	
	каучуки, пластмассы.	,
Химический язык и	 Использовать в учебной и профессиональной деятельност 	-
символика	мические термины и символику. – Называть изученные вещества по тривиальной или меж,	оценка результатов дуна- выполнения практи-
	родной номенклатуре и отражать состав этих соединений	
	мощью химических формул.	-оценка выполнения
	 Отражать химические процессы с помощью уравнений хиг очих россиий 	
Химические реакции	ских реакций. — Объяснять сущность химических процессов. Классифицир	стоятельных работ; овать - Устный опрос
Timmi reckine peakami	химические реакции по различным признакам: числу и со	
	продуктов и реагентов, тепловому эффекту, направлению,	
	наличию катализатора, изменению степеней окисления эло тов, образующих вещества.	емен- ческих заданий; -оценка выполнения
	 Устанавливать признаки общего и различного в типологи 	
	акций для неорганической и органической химии.	стоятельных работ;
	 Классифицировать вещества и процессы с точки зрения ок ния-восстановления. Составлять уравнения реакций с помо 	
	ния-восстановления. Составлять уравнения реакции с помометода электронного баланса.	Очадис
	 Объяснить зависимость скорости химической реакции и п 	поло-
w v	жения химического равновесия от различных факторов.	37
Химический экспе-	 Выполнять химический эксперимент в полном соответсти правилами безопасности. 	вии с - Устный опрос -оценка результатов
римент	правилами осзопасности. Наблюдать, фиксировать и описывать результаты проведен	
	эксперимента.	ческих заданий;
		-оценка выполнения
		домашних и само-

1	2	3
		стоятельных работ;
Химическая инфор-	- Проводить самостоятельный поиск химической информации с	- Устный опрос
мация	использованием различных источников (научно-популярных	-оценка результатов
	изданий, компьютерных баз	выполнения практи-
	данных, ресурсов Интернета);	ческих заданий;
	- использовать компьютерные технологии для обработки и пере-	-оценка выполнения
	дачи химической информации и ее представления в различных	домашних и само-
	формах.	стоятельных работ;
Расчеты по	- Устанавливать зависимость между качественной и количест-	
химическим форму-	венной сторонами химических объектов и процессов.	выполнения практи-
лам и уравнениям	- Решать расчетные задачи по химическим формулам и уравнени-	ческих заданий;
	ЯМ.	-оценка выполнения
		домашних и само-
		стоятельных работ;
Профильное и про-		- Устный опрос
фессионально значи-		-оценка результатов
мое содержание	 Определять возможности протекания химических превращений 	_
	в различных условиях.	ческих заданий;
	- Соблюдать правила экологически грамотного поведения в ок-	
	ружающей среде.	домашних и само-
	- Оценивать влияние химического загрязнения окружающей сре-	стоятельных работ;
	ды на организм человека и другие живые организмы.	
	- Соблюдать правила безопасного обращения с горючими и ток-	
	сичными веществами, лабораторным оборудованием.	
	- Готовить растворы заданной концентрации в быту и на произ-	
	водстве.	
	– Критически оценивать достоверность химической информации,	
	поступающей из разных источников.	