Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровс МИНИ СИТЕРВСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 27.05. «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»

Уникальный программный ключ: Краснодарский филиал РЭУим. Г. В. Плеханова

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Отделение среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ на базе основного общего образования

наименование <u>Химия</u> учебной дисциплины

код, специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества

потребительских товаров

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией цикла общеобразовательных дисциплин

Протокол № 4 от <u>«12» января 2022 года</u> Рабочая программа учебной общеобразовательной дисциплины «Химия» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» (авт. О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов; М.: Издательский центр «Академия», 2015)

Председатель предметно-цикловой комиссии

Полись Инициалы Фамилия

Заведующая отделением СПО

Подпись Инициалы Фамилия

Составитель (автор): Лукинова И.Ю., преподаватель ОСПО Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

Рецензент: Литвиненко И.В., преподаватель ОСПО Краснодарского филиала

РЭУ им. Г.В. Плеханова

Рецензент: Субботина Е.А., преподаватель ГБПОУ СПО Краснодарского края «Краснодарский

колледж электронного приборостроения»

СОДЕРЖАНИЕ

І. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
З. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа используется для изучения дисциплины Химия при реализации основного среднего образования в отделении СПО Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова по специальностям 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Химия относится к профильным дисциплинам общеобразовательной подготовки программы подготовки специалистов среднего звена с учетом специфики естественнонаучного профиля профессиональной образовательной программы по специальности СПО.

1.3 Предварительные компетенции, сформированные у обучающихся до начала изучения дисциплины

До изучения учебной дисциплины студент должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплины Химия при реализации программы основного общего образования.

1.4. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к реализации освоения учебной дисциплины

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:

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

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- личностных:
- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;

- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
 - метапредметных:
- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;
 - 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- *называть* изученные вещества по международной или тривиальной номенклатуре;
- *определять* степень окисления и валентность химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона; характер среды в водных растворах неорганических и органических соединениях; окислитель и восстановитель; принадлежность веществ к разным классам неорганических и органических соединений;
- *характеризовать* элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных неорганических и органических соединений;
- *объяснять* зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи; зависимость скорости химической реакции и положение химического равновесия от различных факторов;
- *выполнять химический эксперимент* по распознаванию важнейших неорганических и органических соединений;
- *проводить* самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных,

ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;

- связывать изученный материал со своей профессиональной деятельностью;
- решать расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительная 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;
- основные законы химии: сохранение массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева;
- основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений;
- важнейшие вещества и материалы: важнейшие металлы и сплавы, серная, соляная, азотная и уксусная кислоты, благородные газы, водород, кислород, галогены, щелочные металлы; основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды. Щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вида, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат кальция, бензол, метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
 - экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценке влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами и лабораторным оборудованием;
 - приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;
- критической оценке достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

- максимальная учебная нагрузка обучающихся 218 часов, в том числе: обязательная аудиторная нагрузка обучающихся 156 часов; самостоятельная работа обучающихся, включая консультации 62 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	218
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
- практические занятия	78
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	52
в том числе:	
- выполнение упражнение по составлению химических формул и уравнению химических уравнений,	18
- решение расчетных задач по нахождению формулы вещества или по уравнению химической реакции,	16
- составление характеристики химического элемента или вещества с подтверждением его свойств,	8
- работа с учебником, со справочной литературой и другими источниками информации, в том числе компьютерной (подбор материала для написания реферата или сообщения по выбранной теме и т.д.)	10
Консультации	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	-

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Общая и неорганическая химия	116	
Тема 1.1.	Основные понятия и законы химии	10	
	Основные понятия и законы химии. Химический элемент. Вещество. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Химические знаки и формулы. Относительная атомная и молекулярная массы. Количество вещества. Закон постоянства состава веществ молекулярной природы. Закон сохранения массы веществ. Закон Авогадро и следствия из него.	2	1
	Практическое занятие 1 Решение расчетных задач на вывод формулы вещества, на определение массовой доли химических элементов в сложном веществе,		
	Практическое занятие 2 Расчеты по химическим уравнениям. Определение количества вещества.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений на составление формул химических веществ, решение расчетных задач на определение количества вещества, расчеты по химическим уравнениям	4	
Тема 1.2.	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома	18	
	Атом – сложная частица. Ядро и электронная оболочка. Изотопы.	2	1
	Периодический закон Д.И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов. Структура периодической системы: периоды и группы.	2	1
	Строение электронных оболочек атомов элементов. Понятие об электронных орбиталях. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Современная формулировка Периодического закона.	2	1

Продолжение таблицы

1	2	3	4
	Практическое занятие 3 Составление электронной формулы атома.	2	
	Практическое занятие 4 Характеристика химического элемента по положению в Периодической системе элементов и по строению атома.	2	
	Основные классы неорганических соединений.	2	1
	Практическое занятие 5 Составление формул соединений химических элементов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации (История создания Периодического закона; его значение для развития науки и понимания химической картины мира), - выполнение упражнений по составлению химических формул соединений химических элементов	4	
Тема 1.3.	Строение вещества	16	
	Понятие химической связи. Основные характеристики химической связи.	2	1
	Практическое занятие 6 Механизм образования и характеристики химической связи: кратность и полярность ковалентной связи. Понятия электроотрицательности и валентности атома.	2	
	Кристаллические решетки. Зависимость свойств вещества от состава и строения. Свойства веществ с молекулярными, атомными, ионными кристаллическими решетками. Металлическая связь. Физические свойства металлов. Агрегатные состояния вещества и водородная связь.	2	1
	Чистые вещества и смеси. Состав смесей. Дисперсные системы. Понятие о коллоидных системах.	2	1
	Практическое занятие 7 Выполнение расчетов объемной или массовой доли компонентов смеси.	2	
	Практическое занятие 8 Выполнение расчетов по уравнениям реакций с учетом примесей в веществе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	

	- работа с учебником или другими источниками информации (Жидкие кристаллы, приборы на жидких кристаллах. Сублимация и десублимация. Текучесть), - составление таблицы «Классификация дисперсных систем. Примеры дисперсных систем в		
Тема 1.4.	повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности» Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация.	16	
	Растворы. Теория электролитическая диссоциации. Растворение. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Механизм электролитической диссоциации. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Кислоты, основания и соли как электролиты.	2	1
	Гидролиз солей	2	1
	Практическое занятие 9 Вычисление массовой доли, молярной концентрации раствора.	2	
	Практическое занятие 10 Решение расчетных задач с участием растворов веществ	2	
	Практическое занятие 11 Составление ионно-молекулярных уравнений ионного обмена	2	
	Практическое занятие 12 Составление уравнений гидролиза неорганических соединений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации (Кристаллогидраты в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности. Жесткость воды и способы ее устранения. Минеральные воды.) - решение расчетных задач на массовую долю растворенного вещества	4	
Тема 1.5.	Классификация неорганических соединений и их свойства.	16	
	Оксиды и их свойства. Основные, амфотерные, кислотные и несолеобразующие оксиды. Химические свойства оксидов. Получение оксидов.	2	1
	Гидроксиды. Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация. Химические свойства кислот в свете ТЭД. Способы получения кислот. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация. Химические свойства оснований в свете ТЭД. Разложение нерастворимых оснований, их получение.	2	1
	Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические свойства солей в свете ТЭД. Получение солей.	2	1

1	2	3	4	
	Практическое занятие 13 Генетическая связь между классами неорганических соединений	2		
	Практическое занятие 14 Качественные реакции на ионы неорганических соединений.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение упражнений по осуществлению генетической связи неорганических веществ, - выполнение упражнений по определению рН раствора соли в результате гидролиза, - решение расчетных задач различных типов (по уравнению химической реакции)			
Тема 1.6.	Химические реакции	14		
	Классификация химических реакций. Каталитические реакции. Обратимость химических реакций. Гомогенные и гетерогенные реакции.	2	1	
	Практическое занятие 15 Вычисление теплового эффекта химических реакций. Составление термохимических уравнений.	2		
Химическая кинетика. Скорость химических реакций. Зависимость скорости реак различных факторов. Химическое равновесие и способы его смещения.		2	1	
	Окислители и восстановители. Окислительно-восстановительные реакции Практическое занятие 16 Окислительно-восстановительные реакции, классификация ОВР.		1	
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации (Производство аммиака: сырье, аппаратура, научные принципы. Катализаторы гомогенные и гетерогенные. Ингибиторы. Каталитические яды) - выполнение упражнений по расчету изменения скорости химической реакции, - выполнение упражнений по влиянию внешних факторов на смещение химического равновесия - выполнение упражнение по составлению уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса	4		

1	2	3	4
Тема 1.7.	Металлы и неметаллы	26	
	Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические и химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.	2	1
	Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Сплавы черные и цветные. Электролиз расплавов и растворов.	2	1
	<i>Практическое занятие 17.</i> Составление уравнений электролиза расплавов и растворов соединений.	2	
	Практическое занятие 18 Химические свойства металлов. Особенности взаимодействия кислот-окислителей с металлами.	2	
	Отличительные особенности металлов – d-элементов	2	1
	Практическое занятие 19 Составление уравнений химических свойств металлов	2	
	Практическое занятие 20 Решение расчетных задач с учетом избытка реагирующих веществ	2	
	Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Окислительновосстановительные свойства неметаллов в зависимости от их электроотрицательности.	2	1
	Практическое занятие 21 Решение расчетных задач по теме «Металлы и неметаллы»	2	
	Практическое занятие 22 Расчетное определение практического выхода вещества	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации (Коррозия металлов, виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. Производство чугуна и стали. Производство алюминия. Силикатная промышленность. Производство серной кислоты.) - решение расчетных задач разных типов по уравнению химической реакции, - выполнение упражнений по составлению уравнений химических свойств и способов получения металлов и неметаллов.	6	

1	2	3	4
Раздел 2.	Органическая химия	92	
Тема 2.1.	Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	16	
	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Изомеры и изомерия. Гомологи и гомология. Природные, искусственные, синтетические органические вещества. Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы.	2	1
	Химические формулы в органической химии. Гибридизация атома углерода.	2	1
	Виды изомерии. Номенклатура органических соединений.	2	2
	Практическое занятие 23 Составление формул изомеров и гомологов органических веществ, их номенклатура	2	
	Практическое занятие 24 Решение задач на вывод молекулярной формулы органического соединения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - изготовление моделей молекул органических веществ, - выполнение упражнений по составлению структурных формул органических соединений, - выполнение упражнений по применению номенклатуры IUPAC к органическим соединениям.	6	
Тема 2.2.	Углеводороды и их природные источники	24	
	Алканы. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов. Применение алаканов на основе свойств	2	1
	Практическое занятие 25 Составление уравнений химических свойств и способов получения алканов	2	
	Практическое занятие 26 Циклоалканы.	2	
	Алкены. Этилен, его получение. Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства алкенов.	2	1
	Диены и каучуки. Понятие о диенах. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена. Натуральный и синтетический каучук. Резина.	2	1

	Алкины. Ацетилен. Химические свойства, применение ацетилена. Межклассовая	2	1
	изомерия.		
	Практическое занятие 27	2	
	Генетическая связь предельных и непредельных углеводородов		4
	Арены. Бензол. Гомологи бензола. Химические свойства бензола и его гомологов.	2	1
	Практическое занятие 28	2	
	Генетическая связь углеводородов. Решение расчетных задач.	2	
	Практическое занятие 29		
	Природные источники углеводородного сырья.	2	
	Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть: состав и переработка	2	
	нефти. Перегонка нефти, Нефтепродукты. Каменный уголь.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	- выполнение упражнений по составлению уравнений химических свойств углеводородов,		
	- решение расчетных задач по нахождению формулы органического соединения,	4	
	- решение расчетных задач разных типов по уравнению химической реакции		
	- работа с учебником или другими источниками информации (Применение алкенов,		
	диенов, алкинов, ароматических углеводородов на основе свойств)		
Тема 2.3.	Кислородсодержащие органические соединения	30	
	Спирты. Классификация спиртов. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о	2	1
	предельных одноатомных спиртах	2	1
	Получение этанола. Химические свойства спиртов на примере этанола	2	1
	Многоатомные спирты. Фенолы.	2	1
	Глицерин как представитель многоатомных спиртов.	2	1
	Практическое занятие 30	2	
	Составление уравнений химических свойств и способов получения спиртов	2	
	Альдегиды. Кетоны. Формальдегид и его свойства. Окислительные и восстановительные	2	1
	свойства альдегидов и кетонов.	2	1
	Практическое занятие 31	2	
	Взаимное превращение спиртов и карбонильных соединений.	<u>∠</u>	
	Карбоновые кислоты. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд	2	1
	предельных одноатомных карбоновых кислот. Химические свойства уксусной кислоты.	2	1

	Высшие жирные кислоты.			
	Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров и жиров. Нахождение в природе. Мыло, моющие средства.			
	Углеводы. Классификация углеводов. Глюкоза – вещество с двойной функциональной группой. Химические свойства глюкозы. Значение углеводов в живой природе и в жизни человека.	2	1	
	Полиуглеводы. Крахмал, целлюлоза. Понятие о поликонденсации на примере превращений «глюкоза →полисахарид».	2	1	
	Практическое занятие 32 Генетическая связь между кислородсодержащими органическими соединениями	2		
	Практическое занятие 33 Качественные реакции на органические соединения	2		
Тема 2.4.	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации (Применение одноатомных и многоатомных спиртов на основе свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждения. Применение фенола, формальдегида, уксусной кислоты, сложных эфиров и жиров на основе свойств.) - работа с учебником или другими источниками информации (Преобразование органических соединений в пищевой технологии, при заготовке кормов, кисломолочные продукты.) - выполнение упражнений по осуществлению генетической связи углеводородов и кислородсодержащих соединений, - решение расчетных задач разных типов.	6		
1ema 2.4.	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.	22		
	Амины. Аминокислоты. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как органическое основание. Применение анилина на основе свойств. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные соединения.	2	1	
	Практическое занятие 34 Составление уравнений химических свойств и способов получения аминов и аминокислот	2		
	Белки. Химические свойства белков. Биологическое значение белков	2	1	
	Полимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные полимеры. Волокна, их	2	1	

- решение расчетных задач разных типов по уравнениям химических реакций. Консультации	10	
- выполнение упражнений по доказательству генетической связи органических и неорганических соединений,		
Биологически активные вещества — витамины, лекарства, ферменты. Искусственная и синтетическая пища.),	4	
белка в пищевой промышленности. Пластические массы как материал для производства посуды и оборудования в пищевом производстве. Биологическая ценность биополимеров.		
Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации (Использование гидролиза		
Практическое занятие 39 Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям различных типов	2	
Генетическая связь органических и неорганических соединений.	2	
Экологические проблемы и химические способы их решения. Практическое занятие 38		
Практическое занятие 37	2	
Практическое занятие 36 Химические вещества вокруг нас. Химия и моя будущая специальность.	2	
Практическое занятие 35 Решение расчетных задач с участием органических соединений	2	
классификация. Получение волокон. Отдельные представители волокон.		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной программы требует наличия:

Лаборатория химии:

Рабочее место преподавателя.

Рабочие места обучающихся

Стационарная доска.

Проектор (переносной).

Экран для проектора (переносной).

Ноутбук (переносной) с установленным ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала.

Принтер

Учебно-наглядные пособия (плакаты).

Оборудование:

Автоматическая установка для экстракции жиров SX-6 на 6 мест, ноутбук (переносной),

Анализатор качества молока ЛАКТАН 1-4 МИНИ,

Анализатор молока вискозиметрический Соматос-М,

Анализатор Спектран-ИТ,

Анализатор спиртосодержащих напитков «Колос-2»,

Анализатор яйца Egg Analizer с программным обеспечением,

Весы ВК-600,

Весы РН-6Ц13У,

Измеритель прочности скорлупы яйца Egg Force Reader,

Измеритель толщины скорлупы яйца Eggshell Thickness gauge,

Комплекс вольтамперометрический СТА,

Комплекс пробоподготовки Темос-Экспресс,

Комплект визуального контроля,

Люминоскоп «Филин,

Перемешивающее устройство

LOIP LS-120,

Печь SNOL,

Пипет-дозаторы,

Пипетка 1-кан. перем. объема,

Сушильный шкаф SNOL 67/350,

Установка для разложения МВС-6, анализатор для дистилляции, скуббер,

Шкаф сушильный,

Полуавтоматическая установка производства фирмы Raypa для определения азота по методу Къельлаля.

Прибор для определения качества яиц ПКЯ-10,

Доска разборная,

Аквадистиллятор,

Микроскоп «Микмед-1»,

Сахариметр СУ-5

Сито ОЦ 200/50 №056,

Сито ОЦ 200/50 №067,

Сито ОЦ 200/50 №08,

Сито ОЦ 200/50 №1,0,

Сито ОЦ 200/50 №1,4,

Сито ОЦ 200/50 №1,5,

Сито ОЦ 200/50 №1,6,

Сито ОЦ 200/50 №1,7,

Сито ОЦ 200/50 №1,8,

Сито ОЦ 200/50 №2,0,

Сито ОЦ 200/50 №2,2

Сито ОЦ 200/50 №2,5,

Сито ОЦ 200/50 №2,5,

Сито ОЦ 200/50 №3,0,

Сито ОЦ 200/50 №3,6,

Сито ОЦ 200/50 №4,

Сито ОЦ 200/50 №4,2,

Сито ОЦ 200/50 №5,

Сито ОЦ 200/50 №6,

Сито СПЛП-20 пробивное с продолговатыми ячейками,

Сито ОЦ 200/50 №7,

Сито ОЦ 200/50 №8

Программное обеспечение

Операционная система Microsoft Windows 10

Пакет прикладных программ Microsoft Office Professional Plus 2010 Rus,

Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition,

PeaZip, Adobe Acrobat Reader DC

.

3.2 Интерактивные формы обучения при освоении учебной дисциплины

Тема	Количество	Интерактивная форма проведения занятия
	часов	
Тема 2.1.	2 часа	Практическое занятие (работа в малых группах)
		Изомеры, гомологи органических веществ, их
		номенклатура
Тема 2.2	2 часа	Практическое занятие - конференция
		Природные источники углеводородного сырья.
Тема 2.4	2 часа	Практическое занятие - диспут
		Химические вещества вокруг нас. Химия и моя
		будущая специальность.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Ю.М. Ерохин, И.Б. Ковалева — 6-е изд. стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019.

https://academia-library.ru/reader/?id=404153

https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=404153

2. Ерохин Ю.М. Химия. Задачи и упражнения : пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / Ю.М. Ерохин – М. : Издательский центр «Академия», 2019.

https://academia-library.ru/reader/?id=411735 https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=411735

Дополнительные источники

- 1. Тупикин Е.И., Химия в 2 ч. Часть 1. Обшая и неорганическая химия: учебник для среднего профессионального образования / Е.И. Тупикин. 2-е изд. испр. и дополн. Москва: Издательство Юрайт, 2020. https://urait.ru/viewer/himiya-v-2-ch-chast-1-obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-452785#page/1
- 2. Тупикин Е.И., Химия в 2 ч. Часть 2. Органическая химия: учебник для среднего профессионального образования / Е.И. Тупикин. 2-е изд. испр. и дополн. Москва: Издательство Юрайт, 2020. https://urait.ru/viewer/himiya-v-2-ch-chast-2-organicheskaya-himiya-452786#page/1
- 3. Олейников, Н.Н. Химия. Алгоритмы решения задач и тесты: Учебное пособие для среднего профессионального образования /Н.Н. Олейников, Г.П. Муравьева. 3-е изд. испр. и допол. Москва: Издательство Юрайт, 2020 https://urait.ru/viewer/himiya-algoritmy-resheniya-zadach-i-testy-452906#page/1

Интернет-ресурсы:

- 1. www. pvg. mk. ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).
- 2. www. hemi. wallst. ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).
- 3. www. alhimikov. net (Образовательный сайт для школьников).
- 4. www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).
- 5. www. enauki. ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).
- 6. www. 1september. ru (методическая газета «Первое сентября»).
- 7. www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).
- 8. www. hij. ru (журнал «Химия и жизнь»).
- 9. www. chemistry-chemists. com (электронный журнал «Химики и химия»).
- 10. http://www.chemistry.ru/ учебные материалы по химии, интерактивные Javaапплеты (демонстрационные модели), вопросы (тесты). В разделе Периодическая система элементов находится полный on-line справочник свойств известных химических элементов. Содержит постоянно обновляющийся материал по химии.
- 11. http://cnit.ssau.ru/organics/index.htm учебник по органической химии: теоретические основы, углеводороды, методы решения задач, кислородсодержащие соединения, азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения. Учебник содержит материал для демонстрации (модели молекул химических веществ), вопросы для самоконтроля.

- 12. http://www.chemistry.narod.ru/ Сайт «Мир химии»: научный материал, исследования из области химии, деятельность ученых, разделы органической химии, агрохимии, геохимии, экохимии, аналитической, фотохимии, термохимии, нефтехимии, форум. Новости из области химии.
- 13. http://www.chem.km.ru/ информация из мира химии, разделы химии, ссылки на Интернет ресурсы по химии.
- 14. <u>http://www.hij.ru/</u> «химия и жизнь –XXI век» электронный научнопопулярный журнал.
- 15. http://www.hemi.nsu.ru/ «Основы химии» электронный учебник, дополненное и исправленное издание НГУ (Новосибирск), все разделы учебника иллюстрированы, имеется приложение.
- 16. http://www.chemistry.ssu.samara.ru/ «Органическая химия» электронный учебник Самарского университета, объемная и хорошо иллюстрированная электронная книга.
- 17. http://www.alhimik.ru советы студенту, преподавателю, большой подбор таблиц и справочных материалов, исторические материалы, олимпиады, занимательные опыты Э. Гроссе, Х. Вайсмантеле.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля, промежуточной аттестации индивидуальных образовательных достижений, итогового контроля — демонстрируемых знаний, умения и навыки обучающихся.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, тематических контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов, проектов, исследований.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения. Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательным учреждением создаются фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, многовариантные задания в форме тестов, задания для письменных контрольных работ, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения
Умения:	Экспертная оценка при проведении устного
- называть изученные вещества по	и письменного опроса.
международной или тривиальной номен-	Выполнение письменных заданий в форме
клатуре;	тестов
- определять степень окисления и	Оценка (баллы), выставленная при
валентность химических элементов, тип	выполнении письменных самостоятельных
химической связи в соединениях, заряд	работ (тема 1.1.), при оформлении отчетов о
иона;	практической работе
характер среды в водных растворах	Оценка (баллы), выставленная при
неорганических и органических	выполнении практических работ;
соединениях;	экспертная оценка объяснения характера
	среды водного раствора при устном опросе.
окислитель и восстановитель;	Оценка (баллы), выставленные при
	письменном опросе, при выполнении
	текущих письменных работ.
принадлежность веществ к разным классам	Экспертная оценка при устном опросе, при
неорганических и органических	анализе выполнения лабораторных работ,
соединений;	при подготовке индивидуальных работ,
	выполнение заданий в форме тестов.
- характеризовать элементы малых	Экспертная оценка при устном опросе;
периодов по их положению в	оценка (баллы), выставленные при
Периодической системе Д.И. Менделеева;	выполнении письменных тестовых заданий,
	текущих работ и индивидуальных заданий.
общие химические свойства металлов,	Оценка (баллы), выставленная за
неметаллов, основных классов	индивидуальное задание по определению
неорганических и органических	сферы применения веществ на основе их
соединений;	свойств.

_	
строение и химические свойства изученных неорганических и органических	Оценка (баллы), выставленная при выполнении письменных тестовых заданий
соединений;	и письменного текущего контроля.
- объяснять зависимость свойств веществ от	Экспертная оценка при решении поисковых
их состава и строения, природу химической	задач, при учебных дискуссиях.
связи;	and it is in a submit directly contains
зависимость скорости химической реакции	Оценки (баллы), выставленные при
и положение химического равновесия от	выполнении практической работы, тестовых
различных факторов;	заданий.
- выполнять химический эксперимент по	Экспертная оценка точности и
распознаванию важнейших неорганических	целесообразности действий при проведении
и органических соединений;	мысленных экспериментов.
п органи теских соединении,	Оценка (баллы), выставленная за
	выполнение практической работы.
проводить самостоятельный поиск	Экспертная оценка выполнения
химической информации с использованием	индивидуальных заданий по подбору и
различных источников (научно-популярных	обобщению материала по определенной
изданий, компьютерных баз данных,	теме, представленного в различных формах,
ресурсов Интернета); использовать	в том числе на электронных носителях.
компьютерные технологии для обработки и	2 15. Hour III onekipolilisia liooniosia.
передачи химической информации и ее	
представления в различных формах;	
- связывать изученный материал со своей	Экспертная оценка при устном опросе, при
профессиональной деятельностью;	выполнении индивидуальных заданий
inporposition and including the state of the	поискового характера.
-решать расчетные задачи по химическим	Оценка (баллы), выставленная при
формулам и уравнениям.	выполнении практических заданий,
T-1y	тестовых заданий, текущих письменных
	работ,
Знания:	Оценка (баллы), выставленная при
-важнейшие химические понятия: вещество,	выполнении тестовых заданий.
химический элемент, атом, молекула,	Экспертная оценка научности речи
относительная атомная и молекулярная	обучающихся, точности использования
массы, ион, аллотропия, изотопы,	химических понятий и определений
химическая связь, электроотрицательность,	1 //
валентность, степень окисления, моль,	
молярная масса, молярный объем, вещества	
молекулярного и немолекулярного	
строения, растворы, электролит и	
неэлектролит, электролитическая диссо-	
циация, окислитель и восстановитель,	
окисление и восстановление, тепловой	
эффект реакции, скорость химической	
реакции, катализ, химическое равновесие,	
углеродный скелет, функциональная группа,	
изомерия, гомология;	
- основные законы химии: сохранение	Оценка (баллы), выставленная при
массы веществ, постоянства состава	выполнении текущих практических работ,
веществ, Периодический закон Д.И.	,F
r1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

и индивидуальном
п пидпондушном
тной и письменной
лнои и письменнои
AD TAXWAG TAX
авленная при
уальных заданий, при
ий.
иполнения
ний
правленности.
ыполнения
ний, использования
знаний при изучении
сциплин.
ыполнения операций с
ных условиях
иент)
ыполнения
ыполнения ний