МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАПОУ СО «АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009c2c8d89b1378a769cf70a32771c7b84 Владелец: Суслопаров Владимир Александрович Действителен: с 19.06.2023 до 11.09.2024 УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ СО Асфестовский политехникум» В.А. Суслопаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП 10 «Химия»

ППКРС: 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин Квалификация — слесарь по ремонту строительных машин Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 1 год и 10 месяцев на базе основного общего образования

общеобразовательного учебного предмета ОУП 10 Рабочая программа «Химия». разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего обшего образования. утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями и зарегистрированного в Минюсте России 07.06.2012 N 24480, дополнениями), федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года №371, зарегистрированной в Министерстве юстиции РФ 12 июля 2023 г. N 74228, с учетом требований ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2022 г. N 774 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 29 сентября 2022 года, регистрационный номер №70280.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

Разработчик:

Нечаева О.Б., - преподаватель ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «23» апредя 2024 г.

Председатель ПЦК

Е.Г. Нохрина

Рассмотрено на заседании

методического совета

Протокол № 3 от «24» апреля 2024 г.

Председатель

Н.Р. Караваева

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	26
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	учебной дисциплины	30

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.10 ХИМИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для изучения химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Химия».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки), и профессиональной подготовке по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Химия» является частью обязательной предметной области «Естественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО с учетом профиля профессионального образования. Дисциплина имеет межпредметные связи с дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов, а также с междисциплинарными курсами (далее — МДК) профессионального цикла.

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин».

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Формирование у студентов химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

- сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- развить умения проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций, планировать и интерпретировать результаты химических экспериментов,
- сформировать навыки проведения химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
 - развить умения анализировать, оценивать, проверять на

достоверность и обобщать информацию химического характера из различных источников;

- сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

Практическая подготовка включает в себя прикладной модуль профессионально-ориентированного содержания.

Освоение содержания учебного предмета «Химия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов в соответствии с ФГОС СОО с учетом ФГОС СПО 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»

Код и	и Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование				
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
OK 01.	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических		
Выбирать	- готовность к труду, осознание	знаний, которая включает:		
способы	ценности мастерства, трудолюбие;	основополагающие понятия		
решения задач	- готовность к активной деятельности	(химический элемент, атом,		
профессиональ	технологической и социальной	электронная оболочка атома, s-,		
ной	направленности, способность	р-, d-электронные орбитали		
деятельности	инициировать, планировать и	атомов, ион, молекула,		
применительно	самостоятельно выполнять такую	валентность,		
к различным	деятельность;	электроотрицательность, степень		
контекстам	- интерес к различным сферам	окисления, химическая связь,		
	профессиональной деятельности,	моль, молярная масса, молярный		
	Овладение универсальными	объем, углеродный скелет,		
	учебными познавательными	функциональная группа, радикал,		
	действиями:	изомерия, изомеры,		
	а) базовые логические действия:	гомологический ряд, гомологи,		
	- самостоятельно формулировать и	углеводороды, кислород- и		
	актуализировать проблему,	азотсодержащие соединения,		
	рассматривать ее всесторонне;	биологически активные вещества		
	- устанавливать существенный	(углеводы, жиры, белки),		
	признак или основания для сравнения,	мономер, полимер, структурное		
	классификации и обобщения;	звено, высокомолекулярные		
	- определять цели деятельности,	соединения, кристаллическая		
	задавать параметры и критерии их	решетка, типы химических		
	достижения;	реакций (окислительно-		
	- выявлять закономерности и	восстановительные, экзо- и		
	противоречия в рассматриваемых	эндотермические, реакции		
	явлениях;	ионного обмена), раствор,		
	- вносить коррективы в деятельность,	электролиты, неэлектролиты,		
	оценивать соответствие результатов	_ ·		
	целям, оценивать риски последствий	окислитель, восстановитель,		

деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- навыками учебновладеть исследовательской проектной И деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи И актуализировать задачу, гипотезу вылвигать ee решения, аргументы ДЛЯ находить доказательства своих утверждений, критерии задавать параметры И решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, оценивать критически достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания познавательную И практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ A.M. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических органических веществ в быту и практической деятельности человека;

- уметь выявлять характерные признаки И взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ их превращений; взаимосвязь выявлять химических знаний с понятиями представлениями других естественнонаучных предметов;

использовать

уметь

наименования химических соединений международного теоретической союза И прикладной химии И тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен. глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами И записями уравнений химических реакций;

vметь

веществ к определенным классам группам соединений, характеризовать ИХ состав и важнейшие свойства; определять химических виды связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; - сформировать представления: о материальном единстве мира, закономерностях И познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: В решении проблем экологической, энергетической пищевой И безопасности, В развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, В обеспечении рационального природопользования, В формировании мировоззрения и общей культуры человека, также экологически обоснованного отношения своему здоровью и природной среде; - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно К системе понятий базового уровня) изотопы. основное И возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь (" " и "", кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-трансизомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг,

риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности системности И химических явлений, современные представления строении вещества на атомном, молекулярном надмолекулярном уровнях; представления механизмах химических реакций, термодинамических И кинетических закономерностях химическом их протекания, O равновесии, дисперсных фактологические системах, сведения о свойствах, составе, И безопасном получении использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти); - уметь проводить расчеты по химическим формулам уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества количественной стороны: расчеты ПО нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов; - уметь выявлять характерные признаки взаимосвязь

изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями представлениями других предметов для более осознанного понимания объяснения сущности материального использовать единства мира; системные химические знания объяснения ДЛЯ прогнозирования явлений, естественнонаучную имеющих природу; уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической И прикладной химии И тривиальные названия веществ, относящихся изученным К органических классам неорганических соединений; использовать химическую символику составления ДЛЯ формул неорганических веществ, молекулярных И структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения реакций химических И раскрывать ИΧ сущность: окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, комплексообразования реакций (на примере гидроксокомплексов цинка алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими

экспериментами

уметь

уравнений химических реакций;

записями

классифицировать

неорганические и органические вещества и химические реакции, выбирать самостоятельно основания критерии для классификации изучаемых объектов; химических характеризовать состав важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций прогнозирования возможностей их осуществления; характеризовать уметь

электронное строение атомов (в основном возбужденном состоянии) и ионов химических 1 периодов элементов Периодической системы Д.И. Менделеева ИХ валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические объяснять уровни; закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и

- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических нагревании, веществ при получение этилена и изучение свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные белков: проводить реакции ионного обмена, реакции определять среду водных профессиональ ной деятельности

познания мира;

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента форме уравнений записи соответствующих реакций И формулировать выводы на основе этих результатов;

- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

- уметь проводить расчеты по

- формулам химическим уравнениям химических реакций использованием физических величин. характеризующих вещества количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества: использовать системные химические знания для принятия решений конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением; уметь самостоятельно
- планировать проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции различных углеводородов классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных залач распознаванию неорганических и органических веществ)

соблюдением правил безопасного обращения веществами лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации различных источниках (научная учебно-научная литература, средства массовой информации, Интернет сеть И другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ee использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; владеть системой знаний о научного познания метолах явлений природы, используемых естественных науках умениями применять эти знания экспериментальном исследовании веществ и объяснения химических явлений, имеющих место природе практической деятельности человека повседневной R жизни; ОК 04. - уметь планировать и выполнять готовность К саморазвитию, Эффективно химический эксперимент самостоятельности взаимодействов самоопределению; (превращения органических нагревании, ать и работать в -овладение навыками учебновеществ при коллективе исследовательской, проектной получение этилена и изучение команде социальной деятельности; его свойств. качественные Овладение универсальными реакции на альдегиды, крахмал, коммуникативными действиями: уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные б) совместная деятельность: понимать реакции белков; проводить И использовать командной обмена, преимущества реакции ионного индивидуальной работы; определять среду водных принимать цели совместной растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориддеятельности, организовывать координировать лействия ee анионы, на катион аммония; пο достижению: составлять план решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и действий, распределять роли с учетом участников "Неметаллы") в соответствии с обсуждать результаты совместной работы; правилами техники безопасности

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты эксперимента химического форме записи уравнений соответствующих реакций И формулировать выводы на основе этих результатов; самостоятельно -уметь планировать проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач распознаванию неорганических и органических веществ) соблюдением правил безопасного обращения веществами лабораторным И оборудованием, формулировать исследования, предоставлять различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже нию, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать В чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, В формировании мышления И культуры личности. ee функциональной грамотности, необходимой решения ДЛЯ практических залач обоснованного экологически отношения к своему здоровью и природной среде;
- соблюдать уметь правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной

уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с позиший экологической безопасности последствия бытовой производственной деятельности человека, связанной c переработкой использовать веществ; полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией; уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая показателя предельной смысл допустимой концентрации, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения вредного воздействия организм человека. ПК 1.3. уметь соблюдать правила умение прогнозировать неблагоприятные Выполнять экологические экологически целесообразного комплекс последствия предпринимаемых поведения трудовой действий, предотвращать их; мероприятий по деятельности в целях сохранения планирование и осуществление сборке, своего здоровья и окружающей регулировке действий в окружающей среде на природной среды; учитывать испытанию знания целей проведения опасность воздействия на живые основе работ опасных систем, газоопасных на организмы определенных агрегатов, производственных объектах веществ, понимая смысл узлов показателя предельной автомобилей, допустимой концентрации; для оценки уметь прогнозировать, качества анализировать и оценивать с позипий выполняемых экологической безопасности работ последствия бытовой производственной леятельности человека, переработкой связанной c веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений; уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной концентрации, допустимой пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения вредного воздействия организм человека.

допустимой концентрации;

Количество часов на освоение учебной дисциплины

Объем образовательной программы дисциплины 72 часа, в том числе: в форме практической подготовки 6 часов; Основное содержание 66 часа, в том числе, теоретическое обучение 34 часа, лабораторных и практических занятий 32 часа. Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	66
вт. ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	30
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (форма практической подготовки)	6
В Т. Ч.:	
практические занятия	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУП.10 ХИМИЯ

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Количеств	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	о часов	освоения
Основное содержан			
Раздел 1. Основы с	троения вещества	6	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	1
Строение атомов	Теоретическое обучение	2	
химических	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент.		
элементов и	Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-		
природа	элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи.		
химической связи	Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая,		
	водородная) и способы ее образования		
	Практическое занятие № 1	2	2
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по		
	номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных		
	названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов,		
	сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов.	2	
	Практические задания на установление связи между строением атомов химических		
	элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений		
	в соответствии с положением Периодической системы.		
Тема 1.2.	Основное содержание	2	2
Периодический	Теоретическое обучение	2	
закон и таблица	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл		
Д.И. Менделеева	Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств		
	химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с		
	положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и		
	научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева.	2	
	Открытие новых химических элементов.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию		
	химических элементов «Металлические / неметаллические свойства,		
	электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Количеств	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	о часов	освоения
	строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И.		
	Менделеева»		
Раздел 2. Химическ	ие реакции	10	
Гема 2.1. Типы	Основное содержание	4	1
кимических	Теоретическое обучение	2	
реакций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ.]
	Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч.		
	реакций горения, окисления-восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.	2	
	Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом		
	электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе,		
	производственных процессах и жизнедеятельности организмов		
	Практическое занятия № 2	2	2
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и		
	расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества.		
	Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем	2	
	газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с		
	использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества		
	Основное содержание	6] 1
лектролитическая	Теоретическое обучение	2	
иссоциация и онный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции]
онный оомен	ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и	2	
	сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление	2	
	ионных реакций		
	Лабораторное занятия № 1	2	3
	Лабораторная работа "Типы химических реакций".		1
	Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и	2	
	признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды		
	водных растворов. Задания на составление ионных реакций		
	Практическое занятия № 3	2	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количеств о часов	Уровень освоения
	Контрольная работа. Строение вещества и химические реакции	2	
Раздел 3. Строение	и свойства неорганических веществ	16	
	Основное содержание	4	1
Классификация,	Теоретическое обучение	2	_
номенклатура и строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	2	
	Практическое занятия № 4	2	2
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	2	
Тема 3.2. Физико-	Основное содержание	8	1
химические	Теоретическое обучение	6	1
свойства неорганических веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2	
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Количеств	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	о часов	освоения
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	
	Практическое занятие № 5	2	2
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	4	3
Идентификация	Лабораторная работа № 2	2	1
неорганических веществ	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония	2	
	Практическое занятие № 6	2	3
	Контрольная работа. Свойства неорганических веществ	2	
Раздел 4. Строение	и свойства органических веществ	24	
Тема 4.1.	Основное содержание	4	1
Классификация,	Теоретическое обучение	2]
строение и номенклатура органических веществ	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость		
	свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Количеств	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	о часов	освоения
	соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических		
	соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных		
	веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер,		
	полимер, структурное звено)		
	Практическое занятие № 7	2	2
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные,		
	ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны,		
	карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул		
	органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и	2	
	тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная		
	кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из		
	элементного состава (в %)		
Тема 4.2. Свойства	Основное содержание	12	1
органических	Теоретическое обучение	6	
соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности		
	классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула;		
	изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		
	– предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из		
	основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных		
	углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;	2	
	– непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение		
	ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов		
	– кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры,		
	альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля,		
	глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла	2	
	как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла		
	– азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные		
	соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное	2	
	звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования.	<u></u>	
	Генетическая связь между классами органических соединений		
	Практическое занятие № 8	2	2
	<u>-</u>		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количеств о часов	Уровень освоения
	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2	СВОСПИЯ
	Практическое занятие № 9	2	2
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	2	
	Лабораторная работа № 3	2	3
	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.	2	
Тема 4.3.	Основное содержание	8	1
Идентификация	Теоретическое обучение	4	
органических веществ, их значение и применение в	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	2	
бытовой и производственной деятельности человека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	
	Лабораторная работа № 4	2	3

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Количеств	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	о часов	освоения
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2	
	Практическое занятие № 10	2	3
	Контрольная работа. Структура и свойства органических веществ	2	
Раздел 5. Кинетичес	ские и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Скорость	Основное содержание	4	1
химических	Теоретическое обучение	2	
реакций. Химическое равновесие	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье		
	Практическое занятие № 11	2	2
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	
Раздел 6. Растворы	-	4	
Тема 6.1.	Основное содержание	2	1
Понятие о	Теоретическое обучение	2	
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления	2	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Количеств	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	о часов	освоения
	растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека		
Тема 6.2.	Основное содержание	2	2
Исследование	Лабораторная работа № 5	2	†
свойств растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико- ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов		
Профессионально-	ориентированное содержание (форма практической подготовки)		
	ыту и производственной деятельности человека	6	3
Химия в быту и	Основное содержание	2	1
производственной	Практические занятия	4	1
деятельности человека	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2	
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией		
	Дифференцированный зачет	2	3

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия	,	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	о часов	освоения
	Всего	72	

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 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет химии и/или учебной химической лаборатории.

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипетки-капельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10–20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100–150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше 5 лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания.

Основные печатные издания

1. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А.

- Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 291 с.
- 2.Щеголихина, Н. А. Общая химия: учебник для СПО / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 164 с.
- 3. Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 507 с.
- 4. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с.

Дополнительные источники

- 1. Химия. 10 класс. Углублённый уровень : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. М.: Просвещение, 2022.-446, [2] с.: ил.
- 2. Химия. 11 класс. Углублённый уровень : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. М.: Просвещение, 2022.-478, [2] с.: ил.
- 3. Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина: учебно-методическое пособие / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2017. 324, [1] с.
- 4. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В.И. Теренина, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 339 с.: ил.
- 5. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Н.В. Волкова, Н.В. Фирстова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 423 с. : ил.
- 6. Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. Казань: КНИТУ, 2019. 168 с. ISBN 978-5-7882-2792-4. Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/196096 (дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-8114-9500-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195532 (дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. Новосибирск: НГТУ, 2017. 92 с. ISBN 978-5-7782-3345-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118505 (дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 9. Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 260 с. ISBN 978-5-8114-7904-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167183 (дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Габриелян, О. С., Лысова, Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М. Академия, 2012. 332 с.
- 11. Черникова Н. Ю., Мещерякова Е. В. Решаем задачи по химии самостоятельно: учебное пособие / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова Санкт-Петербург: Лань, 2022. 328 с.
- 12. Резников В. А. Сборник упражнений и задач по органической химии: учебное пособие / В.А. Резников Санкт-Петербург: Лань, 2021. 226 с.
- 13. Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов Санкт-Петербург: Лань, 2020. 152 с.
- 14. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2016.- 256 с.
- 15. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 272 с.

Интернет-ресурсы

- 1. hvsh.ru Журнал «Химия в школе».
- 2. https://postnauka.ru/themes/chemistry лекции по химии на сайте Постнаука. http://gotourl.ru/4780 (http://elementy.ru/)

Научно-популярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии.

3. http://gotourl.ru/4783 (http://potential.org.ru/)

Сайт научно-популярного журнала «Потенциал». Журнал издаётся с 2005 г., с 2011 г. — раздел «Химия».

4. http://gotourl.ru/4785 (http://www.hij.ru/)

Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.

5. http://gotourl.ru/4786 (http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/)

Открытая электронная библиотека химического портала «Chemnet», содержит учебные и информационные материалы для школьников и учителей. В ней можно найти учебники по общей и неорганической химии, органической химии, мультимедиаматериалы, а также задачи химических олимпиад с решениями, задачи вступительных экзаменов для абитуриентов.

6. http://gotourl.ru/4787 (http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/)

Информационные материалы об олимпиадах: Московской городской, Всероссийской, Менделеевской, Международной. Приведены задачи теоретических и экспериментальных туров, подробные решения, списки и фотографии победителей.

7. http://gotourl.ru/7179 (http://chem.dist.mosolymp.ru/)

Система дистанционного обучения, направленная в первую очередь на подготовку к олимпиадам всех уровней — от школьных до Международной. Сайт содержит огромное количество задач, сгруппированных как по темам, так и по олимпиадам. По всем основным разделам химии приведён теоретический материал и разобраны решения типовых задач.

8. http://gotourl.ru/4789 (http://www.nanometer.ru/)

Портал по нанотехнологиям. Основная цель — развитие образования в области нанотехнологий и подготовка к интернет-олимпиаде по нанотехнологиям.

9. http://gotourl.ru/4790 (http://webelements.com/)

Надёжная справочная информация о химических элементах и их свойствах (на английском языке).

10. http://gotourl.ru/4792 (http://periodictable.ru/)

Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.

11. http://gotourl.ru/7180 (http://gotourl.ru/7180 (https://www.lektorium.tv)

Некоммерческий сайт онлайн-образования, содержит много интересных образовательных курсов и видеолекций для школьников, студентов и учителей. Есть несколько курсов по химии.

12. http://gotourl.ru/4800 (https://www.cas.org/)

Caйт Chemical Abstract Service — самый авторитетный в мире химии информационный интернет-ресурс (сайт платный).

13. http://www.organic-chemistry.org/

Портал по органической химии на английском языке.

14. http://www.xumuk.ru

Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.

15. http://orgchemlab.com/

Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль обучения И оценка результатов осуществляется преподавателем В процессе проведения практических занятий лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО.

Промежуточная аттестация установлена в виде дифференцированного зачета.

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
I	Основное сод	ержание		
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии	
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	соединений в соответствии со степенью окисления химических	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов
1.2	OK 01 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	1 1	1 2

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительно-восстановительные реакции	1 71
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
3.1	ОК 01 ПК 1.3	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ		1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа
3.2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.3	Физико-химические свойства неорганических веществ	химических свойств неорганических веществ от строения атомов и	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ
3.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. 2.Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ"
4		Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
4.1	ОК 01 ПК 1.3		Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
4.2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.3	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико- химических свойств органических веществ от строения молекул	• •

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании"
4.3	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.3	веществ, их значение и	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности. 2. Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"
5		термодинамические	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	ОК 01 ОК 02 ПК 1.3	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий	
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками		
6.1	ОК 01 ОК 02 ПК 1.3	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	
6.2	ОК 01 ОК 04 ПК 1.3	Исследование свойств растворов	Исследовать физико-химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"	
II	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
7		1	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	профессиональной деятельности)	
	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 1.3	1		Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей. 4. Лекарства на основе растительных препаратов	