Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум»

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора

по учебной работе

И.В. Бондаренко

шал 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 07 ХИМИЯ

для специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена Рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Химия» предназначена для изучения химии в профессиональных образовательных организациях СПО, 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, специалистов среднего звена для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Организация – разработчик:

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум»

Разработчик: Пятова Людмила Георгиевна, преподаватель

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Химия», и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3)

Рабочая программа разработана с учетом Примерной основной образовательной программы среднего образования, одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 30 ноября 2022 г. № 14) на основе примерной программы учебной дисциплины «Иностранный язык» для профессиональных образовательных организаций /Безуевская В.А., Шиндяпина И.А., Матвеева О.С., и др. – ФГБОУ ДПО ИРПО, 2022. – 43 с.

ОДОБРЕНА на заседании методического совета протокол № 9 от 04.05 2023 г.	
Начальник отдела учебно-методической работы	06 2012
И.Ю. Шурыгина 05/3 дата	05, 2023
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании предметной (цикл продукции общественного питания, естественнонаучных ди Протокол № 8 от 11.04.2023г.	
Председатель предметной (цикловой) комиссии строительс	тва и энергетики

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»	15
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»	29
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБПІЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ «ХИМИЯ»	31

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД. 07 ХИМИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель и задачи дисциплины:

Формирование у студентов химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций, планировать и интерпретировать результаты химических экспериментов;
- 3) сформировать навыки проведения химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности в химических, природных, бытовых и производственных процессах;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины «Химия» в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общеобразовательная дисциплина «Химия» имеет большое значение при формировании и развитии ОК, ПК и ЛР:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает:
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	- основополагающие понятия (химический элемент, атом,
задач	трудолюбие;	электронная оболочка атома, -s, -p, -d электронные
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической	орбитали атомов, ион, молекула, валентность,
деятельности	и социальной направленности, способность	электроотрицательность, степень окисления, химическая
применительно к	инициировать, планировать и самостоятельно	связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный
различным	выполнять такую деятельность;	скелет, функциональная группа, радикал, изомерия,
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды,
	деятельности	кислород и азотсодержащие соединения, биологически
	Овладение универсальными учебными	активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер,
	познавательными действиями:	полимер, структурное звено, высокомолекулярные
	а) базовые логические действия	соединения, кристаллическая решетка, типы химических
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	эндотермические, реакции ионного обмена), раствор,
	-устанавливать существенный признак или основания	электролиты, неэлектролиты, электролитическая
	для сравнения, классификации и обобщения;	диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	химической реакции, химическое равновесие, теории и
	критерии достижения;	законы (теория химического строения органических
	- выявлять закономерности и противоречия в	веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической
	рассматриваемых явлениях;	диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева,
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	закон сохранения массы), закономерности, символический
	соответствие результатов целям, оценивать риски	язык химии, фактологические сведения о свойствах,
	последствий деятельности;	составе, получении и безопасном использовании
	- развивать креативное мышление при решении	важнейших неорганических и органических веществ в
	жизненных проблем	быту и практической деятельности человека;
	б) базовые исследовательские действия:	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	изученных понятий, применять соответствующие понятия
	проектной деятельности, навыками разрешения	при описании строения и свойств неорганических и
	проблем;	органических веществ и их превращений; выявлять
	-выявлять причинно-следственные связи и	взаимосвязь химических знаний с понятиями и
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	представлениями других естественнонаучных предметов;
	решения, находить аргументы для доказательства своих	- уметь использовать наименования химических
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	соединений международного союза теоретической и

- -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в 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

прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный 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;

- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических 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 и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные

		условия) газов, количества вещества; использовать
		системные химические знания для принятия решений в
		конкретных жизненных ситуациях, связанных с
		веществами и их применением
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент
современные	- сформированность мировоззрения, соответствующего	(превращения органических веществ при нагревании,
средства поиска,	современному уровню развития науки и общественной	получение этилена и изучение его свойств, качественные
анализа и	практики, основанного на диалоге культур,	реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;
интерпретации	способствующего осознанию своего места в	денатурация белков при нагревании, цветные реакции
информации и	поликультурном мире;	белков; проводить реакции ионного обмена, определять
информационные	- совершенствование языковой и читательской культуры	среду водных растворов, качественные реакции на
технологии для	как средства взаимодействия между людьми и познания	сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония;
выполнения задач	мира;	решать экспериментальные задачи по темам «Металлы»,
профессиональной	- осознание ценности научной деятельности, готовность	«Неметаллы») в соответствии с правилами техники
деятельности	осуществлять проектную и исследовательскую	безопасности при обращении с веществами и
	деятельность индивидуально ив группе;	лабораторным оборудованием; представлять результаты
	Овладение универсальными учебными	химического эксперимента в форме записи уравнений
	познавательными действиями:	соответствующих реакций и формулировать выводы на
	в) работа с информацией:	основе этих результатов;
	- владеть навыками получения информации из	- уметь анализировать химическую информацию,
	источников разных типов, самостоятельно осуществлять	получаемую из разных источников (средств массовой
	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию	информации, сеть Интернет и другие);
	информации различных видов и форм представления;	- владеть основными методами научного познания веществ
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	и химических явлений (наблюдение, измерение,
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	эксперимент, моделирование);
	оптимальную форму представления и визуализации;	- уметь проводить расчеты по химическим формулам и
	- оценивать достоверность, легитимность информации,	уравнениям химических реакций с использованием
	ее соответствие правовым и морально-этическим	физических величин, характеризующих вещества с
	нормам;	количественной стороны: массы, объема (н.у.) газов,
	- использовать средства информационных и	количества вещества; использовать системные химические
	коммуникационных технологий в решении	знания для принятия решений в конкретных жизненных
	когнитивных, коммуникативных и организационных	ситуациях, связанных с веществами и их применением;

	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	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь планировать и выполнять химический
взаимодействовать и	самоопределению;	эксперимент (превращение органических веществ при
работать в	- овладение навыками учебно-исследовательской,	нагревании, получение этилена и изучение его свойств,
коллективе и	проектной и социальной деятельности;	качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную
команде	Овладение универсальными коммуникативными	кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные
	действиями:	реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
	б) совместная деятельность:	определять среду водных растворов, качественные реакции
	- понимать и использовать преимущества командной и	на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион
	индивидуальной работы;	аммония; решать экспериментальные задачи по темам
	- принимать цели совместной деятельности,	«Металлы», «Неметаллы») в соответствии с правилами
	организовывать и координировать действия по ее	техники безопасности при обращении с веществами и
	достижению: составлять план действий, распределять	лабораторным оборудованием; представлять результаты
	роли с учетом мнений участников, обсуждать	химического эксперимента в форме записи уравнений
	результаты совместной работы;	соответствующих реакций и формулировать выводы на
	- координировать и выполнять работу в условиях	основе этих результатов;
	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;	
OK 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	составляющей естественнонаучной картины мира, роли
сохранению	понимание влияния социально-экономических	химии в познании явлений природы, в формировании
окружающей среды,	процессов на состояние природной и социальной среды,	мышления и культуры личности, ее функциональной
ресурсосбережению,	осознание глобального характера экологических	грамотности, необходимой для решения практических
применять знания об	проблем;	задач и экологически обоснованного отношению к своему
изменении климата,	-планирование и осуществление действий в	здоровью и природной среде;
принципы	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	- уметь соблюдать правила экологически целесообразного
бережливого	развития человечества;	поведения в быту и трудовой деятельности в целях
производства,	- активное неприятие действий, приносящих вред	сохранения своего здоровья и окружающей природной
эффективно	окружающей среде;	среды; учитывать опасность воздействия на живые
действовать в	- умение прогнозировать неблагоприятные	организмы определенных веществ, понимая смысл
чрезвычайных	экологические последствия предпринимаемых действий,	показателя предельно допустимой концентрации
ситуациях;	предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности;	
	-овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности;	
ПК 1.1	применять основные законы химии для решения	- основные понятия и законы химии;
Организовывать и	задач в области профессиональной деятельности;	- теоретические основы общей, неорганической и
проводить работы по	использовать свойства неорганических и органических	органической химии;
техническому	веществ, дисперсных и коллоидных систем для	- понятие химической кинетики и катализа;
обслуживанию и	оптимизации технологического процесса;	- классификация химических реакций и
ремонту	описывать уравнениями химических реакций	закономерности их протекания;
автотранспорта.	процессы, лежащие в основе технологических	- обратимые и необратимые химические реакции,
ПК 1.2	процессов обслуживания и ремонта деталей;	химическое равновесие, смещение химического
Осуществлять	проводить расчеты по химическим формулам и	равновесия под действием различных факторов;
технический	уравнениям реакции; Устанавливать зависимость	- окислительно-восстановительные реакции;
контроль при	физико-химических свойств неорганических веществ от	- тепловой эффект химических реакций,
хранении,	строения атомов и молекул, а также типа	термохимические уравнения;

эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств

ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей

ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрооборудовани я и электронных систем автомобилей согласно технологической документации ПК 2.3

ПК 2.5 Проводить ремонт электрооборудовани я и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией. кристаллической решетки; использовать лабораторную посуду и оборудование; выбирать метод и ход химического анализа, подбирать реактивы и аппаратуру; проводить качественные реакции на неорганические вещества, отдельные классы органических соединений; выполнять количественные расчеты состава вещества по результатам измерений; соблюдать правила техники безопасности при работе в химической лаборатории; оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности

- характеристики различных классов органических веществ, входящих в состав сырья и готовой продукции;
- решать экспериментальные задачи по темам «Металлы», «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- свойства растворов и коллоидных систем, высокомолекулярных соединений;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны:
- назначение и правила использования лабораторного оборудования и аппаратуры;
- приемы безопасной работы в химической лаборатории;
- соблюдать 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 предельно допустимой концентрации

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:
результатов	
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 15	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.

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	108
в т. ч.:	
Основное содержание	104
теоретическое обучение	34
практические занятия	40
лабораторные занятия	24
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	4

2.2. Тематический план и содержание дисциплины БД. 07 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное т профессионально	Объем	Формируемые компетенции
	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	
	модуль		
1	2	3	4
	Основное содержание	104	
Раздел 1.	Основы строения вещества	8	
Тема 1.1	Основное содержание	4	
Строение атомов химических	Теоретическое обучение	2	OK 01
элементов.	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический		ПК 1.1
	элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических		
	элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность.	2	
	Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды	2	
	химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы		
	ее образования		
	Практическое занятие	2	7
	Решение заданий на использование химической символики и названий	2	
	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. Практические задания на установление связи между строением атомов		
	химические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических		
	_		
	элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической		
T12	системы.	4	
Тема 1.2.	Основное содержание	4	01/ 01
Периодический закон и таблица	Практическое занятие	4	OK 01
Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический		OK 02
	смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в		ПК 1.1
	своиств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе.	4	
	Моделирование построения Периодической таблицы химических элементов.		
	Составление электронных конфигураций атомов химических элементов.		
	Характеристика химического элемента по его положению в периодической		

системе. Мировохаренческое и паучное значение Периодического закона Д.И. Менделеева Протовы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических заданий на характеризацию химических элементов «Метальические свойства, электроотринательность кимических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в нериодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Остольное содержание Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Уравнения окисления. Степень окисления. Окислительно- восстановительных реакций интором электронного баланса. Окислительно- восстановительных реакций интором электронного баланса. Окислительно- восстановительные реакций и природе, производственных процессах и жизиеделательности организмов Практическое занитие Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций количественные сходичественные холичественные количественные охранения массы и элергии. Закон Авогадро. Моларный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций количества вещества. Мозярная масса. Законы Количества вещества. Оставление уравнениям химических реакций количественные объема (пормальные условия) газов, количества вещества. Составление уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (пормальные условия) газов, количества вещества. Составление уравнений разных типов. Определение типа раекции по уравнению химическам вещества. Окислительно- восстановительно кокслительно- восстановительно восстановительны реакций и жизиедеятельности организмов. Окислительно- восстановительны реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительным реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительным реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительным реакций методом закательного окислительным реакций методом закательного окислительным р				
решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотринательность химических элементов в соответствии с их электронным троложением в периодической системе химических элементов ДИ. Менделеева» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Основное содержание Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Уравнения окасления-восстановительно-восстановительных реакций и толь химических реакций с участием неорганических веществ. Уравнения окасления-восстановительных реакций методом электронного баланса. Обислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Обислительно-восстановительных реакций и в природе, производственных процессах и жизнасдеятельности организмов Практическое занятие Копичественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям кимических реакций. Моль как единица комичества вещества. Молярный объем тазов. Относительная плотность газов, Расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица комичества пещества. Молярный объем тазов. Относительная плотность газов, Расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица комичества пещества. Остепень объема (нормальные условия) газов, количества вещества. Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химических реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительный потенциал среды. Осстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных постановительных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительный потенциал реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислительна постанизмов окислительным потенциал				
Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические и некоталлические свойства, электроортицательностьх минической системе химических элементов д.И. Менделесва» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Основное содержание Классификация и типы химических реакций с участием пеорганических веществ. Уравнения окисления-постановленых Степень окисления. Окислитель и восстановлятель сотведения и уравневание окислительновосстановлительных реакций методом электронного баланса. Окислительно- восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно- восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизинедектельности организмов Практическое занятие Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как сриница количества ещества. Мозярная масса. Законы сохранения массы, объема (пормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения постановительно- восстановления. Степесь окисления. Окислительно- постановительно- Окислительно- постановительно- окисления процессах и жизнедеятельности ортанизмов. Окислительно-посстановительных процессах и жизнедеятельности ортанизмов. Окислительно-посстановительный потепциал среды. Составление и уравнивание окислительно-посстановительный потепциал среды. Составление и уравнивание окислительно-посстановительных процессах и жизнедеятельности ортанизмов. Окислительно-посстановительный потепциал среды. Составление и уравнивание окислительно-посстановительный потепциал среды. Составление и уравнивание окислительно-посстановительных процессах и жизнедеятельности ортанизмов. Окислительно-посстановительных процессах и мизнедеятельности ортанизмов. Окислительно-посстановительный потепциал среды. В общест в пределенные окислительные постановительно окислительно-посстано				
характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электрогирицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Химические реакции Тема 2.1. Химические реакции Теоретическое обучение Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Уравнения окисления. Окислитель и восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительновосстановительные реакции в природе, производственные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислительно-востановительно-востановительный потенциал среды. Составление и уравнизмов. Окислительно в восстановительный потенциал среды. Составление и уравнизмов. Окислительно восстановительный потенциал среды. Составление и уравнизмов. Окислительно-востановительный потенциал среды. Составление и уравнизмов. Окислительно-востановительный потенциал неотогановительный потенциал ореды. Составление и уравнизмов. Окислительно-востановительный потенциал среды. Оставление и уравнизмов. Окислительно-востановительный потенциал неотогановительный реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислитель и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислительна реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций ме				
свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических закементов ДИ Менделесва» Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Осповное содержание Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Уравнения оккления—постановления. Степень окисления. Осколительно- восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно- восстановительных реакций и в природе, производственных процессах и жизиедеятельности организмов Практическое заиятие Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количественные управнениям химических реакций. Моль как единица количестве вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Акогацро. Молярный объем тазов. Относительная плотность тазов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (пормальные уравнениям химических реакций и сиспользованием массы, объема (пормальные уравнениям химических реакции и с пользованием массы, объема (пормальные уравнения) комичества вещества. Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению окисленные. Окислительные восстановительный потенциал среды. Оставление и уравнивание окислительные постановительный потенциал среды. Оставление и уравнивание окислительные остановительный потенциал среды объема (потема объема				
Злектронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» 14				
Раздел 2. Химические реакции Тема 2.1. Химические реакции Тема 2.1. Химические реакции Тема 2.1. Химические реакции Теорстическое обучение Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления-восстановления. Окислитель и восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жими и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная массы. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Оставление уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества (пормальные условия) газов, количества вещества. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций и энемации в туравнения кокиления—восстановления. Степень окисления. Окислитель окисления восстановления. Степень окисления. Окислитель окисления восстановления. Степень окисленые реакции в природе, производственных процессах и живележельности органиямов. Окислительно-восстановительный потещиал среды. Составление и уравнивамие окислительно-восстановительный потещиал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительный потещиал среды. Составление и уравнивание окислительные кокислительные окислительные окислительный потешкал.		свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их		
Раздел 2. Тема 2.1. Тема 2.1. Химические реакции Теоретическое обучение Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислительные восстановлетьных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельные 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 двогадро, Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества. Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислительно-восстановительные восстановительные реакции в природе, производственых процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание Оковное содержание Тема 2.2 Основное содержание Оковное содержания с объемное содержание содемное содержание содемное содер		электронным строением и положением в периодической системе химических		
Стоя 2.1. Основное содержание Теорстическое обучение Классификации и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислительно восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов Практическое занятие 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 энертии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества. Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислительно-востановительных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-востановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных эреакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных дожностановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительно. Электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислительно-востановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислительно-востанов		элементов Д.И. Менделеева»		
Теоретическое обучение Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Уравнения окисления-восстановиения. Отепень окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов Практическое запитие 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 газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества. Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановительный потенциал среды. Составление и равнивание окислительных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительных потенциал среды. Составление и уравнивание окислительных процессах и методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительные окислители и восстановительные окислительного окислительн	Раздел 2.	Химические реакции	14	
Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительновостановительных реакций методом электронного баланса. Окислительновостановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов Практическое занятие 4	Тема 2.1.	Основное содержание	6	
веществ. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов Практическое заивтие 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 газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель обостановитель. Окислительновосстановительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электронного баланса типичные неорганические окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса типичные перетами.	Химические реакции	Теоретическое обучение	2	
веществ. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов Практическое занятие 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 газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнений реакции разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислительновостановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электронного баланса. Типичные состановительных реакций методом электронного баланса. Типичные состановительные окислительно-востановительных реакций методом электронного баланса. Типичные состановительные окислительно-востановительные окислительно-востановительный потенциал среды. Основное содержание окислительно-востановительный потенциал среды. Основное содержание окислительно-востановительный потенциал среды. Основное содержание окислительно-востановительный потенциал среды с становательные окислител		Классификация и типы химических реакций с участием неорганических		ОК 01
Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов Практическое занятие 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 газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окислення. Окислительновостановительь процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановитель практронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислителы и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислителы и восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.				ПК 1.1
восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов Практическое занятие 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 газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнения химических реакций по уравнению химических реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановительных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительных процессах и организмов. Окислительно-восстановительных процессах и учизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановитель Электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановитель. Электронно растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание		1	_	
восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов Практическое занятие 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 газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание 4 Колическое занятие 4 Количественые количественые законы в прогим. 4 Количественые количественые законы в прогим. 4 Количественые количественые законы в прогим. 4 Количества вещественые количественые плотность газов. Объема (нормальные раскций по уравнения окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительный потенциал потенциал среды. Основное содержание 6 Тема 2.2			2	
Практическое занятие				
Практическое занятие 4				
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 газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окислительновостановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание Основное содержание Основное содержание Основное содержание		-	1	-
химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества Тоставление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окислительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание Тема 2.2		*	т —	-
количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окислительновостановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание 6				
Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окислительновосстановительновосстановительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание Обыема расплавов солей.				
Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окислительновосстановительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание Основное содержание Основное содержание Основное содержание Оставлениям химических реакций с использованием массы, объема (нормания) по станов предедения предедения по станов предедения по станов предедения по станов предедения предедения по станов предедения по станов предедения по станов предедения предедения по станов по станов предедения по станов по станов предедения по станов по ста			2	
(нормальные условия) газов, количества вещества Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окислительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание 6				
Составление уравнений реакций разных типов. Определение типа реакции по уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановительновосстановительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание Основное содержание Окислительно- Окислительно- Восстановительных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно- восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительно- Восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительно- Восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительно- Восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительно- Восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановительно- Восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислительно- Восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислительно- Восстановительно-				
уравнению химической реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окислительновосстановительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание 6		· 1		
Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окислительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание Окислительно- Окислительно- 2 Окислительно- Восстановительных процессах и жизнеденных процессах и жизнеденны				
восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание 6		* * *		
жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание 6		Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окислительно-		
жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание 6		восстановительные реакции в природе, производственных процессах и	2	
методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание б		жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал	∠	
восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей. Тема 2.2 Основное содержание 6		среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций		
Тема 2.2 Основное содержание 6		методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и		
· · · ·		восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей.		
	Тема 2.2	Основное содержание	6	
Электролитическая диссоциация Теоретическое обучение	Электролитическая диссоциация	Теоретическое обучение	2	1

и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена.		OK 01
и ионный оомен	Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и	2	OK 04
	сокращенных ионных уравнений. Задания на составление ионных реакций	2	OK 04
		4	\dashv
	Лабораторные занятия	4	_
	Лабораторная работа "Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся		
	веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного	4	
	обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных	4	
IC	реакций		
Контрольная работа 1.	Строение вещества и химические реакции.	2	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	30	
Тема 3.1.	Основное содержание	6	
Классификация неорганических	Теоретическое обучение	2	OK 01
соединений и их свойства	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ.		ОК 02
	Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды,		ПК 1.1
	гидроксиды, кислоты, соли). Агрегатные состояния вещества. Кристаллические	2	ПК 1.2 ПК 1.3
	и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная,	2	
	молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств		
	вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.		
	Практические занятия	4	
	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	4	
	и других):называть и составлять формулы химических веществ, питьевая сода		
	принадлежность к классу. Источники химической информации (средства массовой информации, сеть		
	Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам,		
T. 2.2	структурным формулам.	1.4	OK 01
Тема 3.2.	Основное содержание	14	OK 01
Физико-химические свойства	Теоретическое обучение	6	OK 02

неорганических веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы	2	ПК 2.2
	получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности		
	человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты от		
	коррозии.		
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные		
	свойства неметаллов IV-VII групп. Классификация и номенклатура соединений	2	
	неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.		_
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов,		
	гидроксидов, кислот, солей и др). закономерности в изменении свойств	2	
	простых веществ, водород и ных соединений, высших оксидов и гидроксидов.		
	Практические занятия	6	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных		
	неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов		
	металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот,	6	
	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		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа «Свойства металлов и неметаллов»		7
	Исследование физических и химических свойств металлов и неметаллов.	2	
	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и		
	неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и		
	неметаллов.		
Тема 3.3.	Основное содержание	10	
Производство неорганических	Теоретическое обучение	2	OK 01
веществ. Идентификация	Общие представления о промышленных способах получения химических		
неорганических веществ	веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты).		OK 02
•	Черная и цветная металлургия. Практической применение электролиза для	2	OK 04
	получения. щелочных и щелочноземельных металлов и алюминия. Стекло и		ПК 1.1
	силикатная промышленность.		ПК 1.2
	Проблема отходов и побочных продуктов.		ПК 1.3
	Практические занятия	2	1111 1.0

	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и		
	неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и	2	
	неметаллов.		
	Лабораторные занятия	4	
	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ».		
	Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-	4	
	химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные	•	
	реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония		
Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ.	2	
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	28	
Тема 4.1.	Основное содержание	4	
Классификация, строение и	Теоретическое обучение	2	OK 07
номенклатура органических	Предмет органической химии. Взаимосвязь неорганических и органических		
веществ	веществ. Место и значение органической химии в системе естественных наук.		
	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их		
	валентности. Основные положения теории строения органических соединений		
	А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Молекулярные и		
	структурные химические формулы. Зависимость свойств веществ от		
	химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о	2	
	функциональной группе. Радикал. Принцип классификации органических		
	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)		
	Практические занятия	2	
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные,		
	ненасыщенные, 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 тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен,	2	
	глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты		
	простейшей формулы органической молекулы исходя из элементного состава		
	(в %).		
Тема 4.2	Основное содержание	14	
	o monot codehamme		

Свойства 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. Горение метана ка один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; - непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов;	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.2
	- кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и эфиры, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).	2	
	Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений	2	
	Практические занятия	4	
	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	
	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.	2	

	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства		
	органических соединений отдельных классов		
	Лабораторные занятия	4	
	Лабораторная работа «Получение этилена и изучение его свойств» Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и	4	_
	химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.		
Тема 4.3	Основное содержание	10	
Идентификация органических	Теоретическое обучение	4	
веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращение белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности.	2	
	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	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.1
	Лабораторные занятия	4	
	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	4	ПК 1.3 ПК 2.2
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ.	2	
Раздел 5.	Кинетические закономерности протекания химических реакций	10	
Тема 5.1.	Основное содержание	6 2	
Термодинамические	Гермодинамические Теоретическое обучение		
закономерности протекания	Классификация химических реакций: по тепловому эффекту, обратимости.		OK01
химических реакций. Равновесие	Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения.		OK02

	,		1
химических реакций.	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием	2	ПК 1.1
	различных факторов для создания оптимальных условий протекания		ПК 1.2
	химических процессов.		ПК 1.3
	Понятие об энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия из		
	него. Роль смещения равновесия в технологических процессах.		
	Практические занятия	2	
	Принцип Ле Шателье. Влияние различных факторов на изменение равновесия	2	
	химических реакций. Закон действующих масс и константа химического		
	равновесия. Расчеты равновесных концентраций реагирующих веществ и		
	продуктов реакций. Расчеты теплового эффекта реакции.		
	Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле		
	Шателье для нахождение направления смещения равновесия химических		
	реакций и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа «Изучение влияние различных факторов на смещение		
	химического равновесия». Исследование влияния изменения концентрации		
	веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия.	2	
	Сравнение полученных результатов с теоретически прогнозируемыми на		
	основе принципа Ле Шателье.		
Тема 5.2.	Основное содержание	4	
Скорость химических реакций.	Теоретическое обучение	2	
Химическое равновесие	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы		OK 01
	реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и		OK 02
	площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций.		ПК 1.1
	Экзо- и эндотермические, реакции.	2	ПК 1.2
	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием	_	ПК 1.3
	различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции,		
	давление, температура) для создания оптимальных условий протекания		
	химических процессов. Принцип Ле Шателье	2	-
	Практические занятия	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.	2	
	Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-		
	Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической		
	пателье для налождения направления смещения равновесия хими неской		

	реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия					
Раздел 6.	Растворы	астворы 8				
Тема 6.1.	Основное содержание	4				
Понятие о растворах	Теоретическое обучение	2	OK 01			
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы		OK 02			
	приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного		OK 07			
	вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его		OR O7			
	использование в оценке экологической безопасности.	2				
	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой	2				
	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					
	Практические занятия	2	7			
	Решение задач на приготовление растворов.	<u>~</u>	\dashv			
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на дисперсные					
	системы, используемые в быту и производственной деятельности человека, с	2				
	позиций экологической безопасности последствий и грамотных решений					
	проблем, связанных с химией.					
Тема 6.2.	Основное содержание	4				
Исследование свойств растворов	Лабораторные занятия	4				
	Лабораторная работа «Приготовление растворов»	2	OK01			
	Приготовление растворов заданной (молярной) концентрации (с практико-		ОК02			
	ориентированными вопросами), определение среды водных растворов.		OK 04			
	Лабораторная работа «Приготовление растворов».	2				
	Решение задач на приготовление растворов					
Профессионально-ориентированное	е содержание (содержание прикладного модуля)					
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6				
	Теоретическое обучение	2				
Тема 7.1	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль		OK 01			
Химия в быту и производственной	химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности,		OK 02			
деятельности человека	развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из	2	OK 04			
	различных источников (научная и учебно-научная литература, средства					
	массовой информации, сеть Интернет)		OK 07			
	Практические занятия	4	ПК 2.3			
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с					

строительны керамика, м источники з вещества, бы	ущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, атериалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, онергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные атовая химия. В сдставление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с й	4	
Промежуточная аттестация		4	
Всего:		108	

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

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

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипеткикапельныцы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и 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. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания:

- 1 Габриелян, О.С. Химия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Москва: 2017. 267 с. Текст: непосредственный.
- 2 Габриелян, О.С. Химия. Практикум: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО / О.С. Габриелян и др. Москва: 2017. 215 с. Текст: непосредственный.
- 3 Габриелян, О.С.и др. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и

- специальности СПО / О.С. Габриелян и др.. Москва : 2017 304 с. Текст : непосредственный.
- 4 Габриелян, О.С. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова Москва: 2017 336 с. Текст: непосредственный.
- 5 Ерохин, Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО / Ю.М. Ерохин, И.Б. Ковалева. – Москва: 2017 – 267 с. - Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 6. Мир химии : электронный журнал //mirofhim.narod.ru/
- 7. Химия для всех : иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии //school-sector.relarn.ru/nsm
 - 8. Основы химии : электронный учебник //www.hemi.nsu.ru
 - 9. Химия и жизнь XXI век : научно-популярный журнал //www.hij.ru

Цифровые образовательные ресурсы:

- 10. Олимпиада «Покори Воробьевы горы» : [сайт]. Москва. URL: www.pvg.mk.ru Текст : электронный.
- 11. Образовательный сайт для школьников «Химия» : [сайт]. Москва. URL: www.hemi.wallst.ru Текст : электронный.
- 12. Электронная библиотека: библиотека по химии : [сайт]. Москва. URL: www.chem.msu.su Текст : электронный.
- 13. Интернет-издание для учителей «Естественные науки» : [сайт]. Москва. URL: www.enauki.ru Текст : электронный .

3.2.3. Дополнительные источники:

- 14. Габриелян, О.С. Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Москва: 2017 Текст: непосредственный.
- 15. Габриелян, О.С. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод, пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. Москва: 2012 336 с. Текст: непосредственный.
- 16. Ерохин, Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред, проф. Образования / Ю.М. Ерохин. Москва: 2014 288 с. Текст: непосредственный.
- 17. Ерохин, Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. Образования / Ю.М. Ерохин. Москва: 2015 128 с. Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОЬРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
I	Основно	е содержание		
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии	
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	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	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «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. Практические задания на установление связи между

Nº	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе. 3. Практико-ориентированные 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, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена; — окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса. 2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет

No	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				примеси
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
3		Раздел 3. Строение и	Исследовать строение и	
		свойства	свойства	«Свойства неорганических
		неорганических	неорганических	веществ»
3.1	OK 01	Веществ	Веществ	1. Toom //Howayyawamama
3.1	ОК 01 ПК 1.1	Классификация,	Классифицировать	1. Тест «Номенклатура и
	ПК 1.1	номенклатура и строение	неорганические вещества в соответствии	название неорганических веществ исходя из их
	ПК 1.2 ПК 1.3	неорганических	с их строением	химической формулы или
	1110 1.5	веществ	о их отроением	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 кристаллической
				решетки
3.2	OK 01	Физико-химические	Устанавливать	1. Тест «Особенности
	OK 02	свойства	зависимость физико-	химических свойств оксидов,
	ПК 2.2	неорганических	химических свойств	кислот, оснований, амфотерных

№	ок/пк	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
		веществ	неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	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 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	
4.1	ОК 01 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	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

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
4.2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.2	Свойства органических соединений	зависимость физико-химических свойств	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов 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 вещестих вещестих вещестия при нагревании"
4.3	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.2	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	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"

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий	
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций		
5	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	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	
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками		
6.1	OK 01 OK 02	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	OK 01 OK 04	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"	
II	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)	

Nº	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			экологической безопасности	
	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 2.3	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Будущие материалы для автомобилей 3. Новые материалы для солнечных батарей.