Частное профессиональное образовательное учреждение «Магнитогорский колледж современного образования»

РАССМОТРЕНО

на заседании Методического совета

Протокол № $\frac{4}{2}$ от « $\frac{28}{20}$ $\frac{20}{23}$ $\frac{20}{$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 12 ХИМИЯ

для специальности среднего профессионального образования 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (заочная форма обучения)

Разработчики:

1. Пимонова Татьяна Константиновна, преподаватель ЧПОУ «Магнитогорский колледж современного образования»;

2.

Техническая экспертиза рабочей программы общеобразовательной дисциплины ООД. 12 Химия пройдена.

Эксперт: Докукина Е.П., методист ЧПОУ «Магнитогорский колледж современного образования»

СОДЕРЖАНИЕ

| | | стр |
|----|---|-----|
| 1. | Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины | 4 |
| 2. | Структура и содержание учебной дисциплины | 17 |
| 3. | Условия реализации программы учебной дисциплины | 29 |
| 4. | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 31 |

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ООД. 12 Химия

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина OOД. 12 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ООД. 12 Химия направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

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

| Код и наименование | Планируемые результаты освоения дисциплины Общие Дисциплинарные | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|--|
| формируемых компетенций | | | | | |
| ОК 3. Принимать | В части трудового воспитания: | - владеть системой химических знаний, которая | | | |
| решения в | - готовность к труду, осознание ценности мастерства, | включает: основополагающие понятия (химический | | | |
| стандартных и | трудолюбие; | элемент, атом, электронная оболочка атома, S-, p-, d- | | | |
| нестандартных | - готовность к активной деятельности | электронные орбитали атомов, ион, молекула, | | | |
| ситуациях и нести за | технологической и социальной направленности, | валентность, электроотрицательность, степень | | | |
| них | способность инициировать, планировать и самостоятельно | окисления, химическая связь, моль, молярная масса, | | | |
| ответственность | выполнять такую деятельность; | молярный объем, углеродный скелет, функциональная | | | |
| | - интерес к различным сферам профессиональной | группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический | | | |
| | деятельности. | ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и | | | |
| | Овладение универсальными учебными | азотсодержащие соединения, биологически активные | | | |
| | познавательными действиями: | вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, | | | |
| | а) базовые логические действия: | структурное звено, высокомолекулярные соединения, | | | |
| | - самостоятельно формулировать и актуализировать | кристаллическая решетка, типы химических реакций | | | |
| | проблему, рассматривать ее всесторонне; | (окислительно-восстановительные, экзо- и | | | |
| | - устанавливать существенный признак или основания | эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, | | | |
| | для сравнения, классификации и обобщения; | электролиты, неэлектролиты, электролитическая | | | |
| | - определять цели деятельности, задавать параметры и | диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость | | | |
| | критерии их достижения; выявлять закономерности и | химической реакции, химическое равновесие), теории и | | | |
| | противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить | законы (теория химического строения органических | | | |
| | коррективы в деятельность, оценивать соответствие | веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической | | | |
| | результатов целям, оценивать риски последствий | диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем | символический язык химии, фактологические сведения о | | | |
| | свойствах, составе, получении и безопасном | | | | |
| | б) базовые исследовательские действия: | использовании важнейших неорганических и | | | |
| | - владеть навыками учебно-исследовательской и | органических веществ в быту и практической | | | |
| | проектной деятельности, навыками разрешения проблем; | деятельности человека; - уметь выявлять характерные | | | |
| | | признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять | | | |

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- 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

соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний имкиткноп представлениями других естественнонаучных предметов; - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные 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; - уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических 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, также экологически обоснованного отношения к 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-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, основе понимания причинности и лежащие в явлений, современные химических системности представления о строении вещества на атомном, молекулярном надмолекулярном И уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения о свойствах, получении и безопасном использовании составе, важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на производства серной кислоты, примере аммиака, метанола, переработки нефти); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с 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 и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу; - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений; использовать химическую символику для составления формул неорганических веществ, структурных молекулярных И (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и сущность: раскрывать окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, комплексообразования (на примере гидроксокомплексов

цинка И алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; - уметь классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать состав и 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 о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их осуществления; уметь подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (" " и ""), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций; - уметь характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам;

OK 4.

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

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 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 морально-этическим 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;

- планировать и выполнять уметь химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных 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 лабораторным оборудованием; веществами представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений 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 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;
- уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные

| кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форм результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; - уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (паучная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в поведшевной жизни ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руковорством, - понимать и использовать преимущества командной и определять среду водных распворов, качественные ражции белков; проводить реакции иопного обмена, определять среду водных распворов, качественные определять среду водных распвора при пагревании, попределять среду водных распроров, качественные определять среду водных распроров качественные определять среду водных распрора ксперать определять среду водных распроров качес | | | реакции углеводородов различных классов и |
|---|------------------|---|---|
| экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических впідству с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форму результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; - уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации, есть Интернет и другие), критически анализировать химическую информации, перерабатывать е и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исседоватии веществ и для объяспения химической деятельности человека и в полеседневнию; - овладение навыками учебно-природе практической деятельности человека и в помеседневний самоопределению; - овладение навыками учебно-природе практической деятельности человека и в помеседневной жизни - уметь планировать и выполнять химический и самоопределению; - овладение универсальными коммуникативными руководством, - понимать и использовать преимущества командной и определять среду водных растворов, качественные определять среду водных раскции онного обмена, определять среду водных раскции онного об | | | |
| неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать исиследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; - уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяспения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседлевной жизни - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебном кометрем и повеселенных научемие объяспения уминческий загельности; объяспения уминческий деятельности человека и в повеселенной жизни - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилека и изучение его свойств, чагренными, получение этилека и изучение его свойств, качественным действиями: - объясления, толучение этилека и изучение его свойств, качественные реакции белков при нагревании, причение этилека и изучение его свойств, качественные реакции белков при нагревании, причение этилека и изучение его свойств, качественные реакции белков при нагревании, печтым среду водных растворов, качественные определять среду водных растворов. | | | |
| правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; — уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; — владеть системой знаций о методах паучного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, — тотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно деятельности человека и в повееднений жизии — уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдетиды, крахмал, уксусную коллегами, — общаться с коллегами, — обместная деятельность — понимать и использовать преимущества командной и — понимать и использовать преимущества командной и — обращение универсальными командном и — обращение универсальными и — обращение уне | | | <u> </u> |
| лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; - уметь осуществлять пеленаправленный поиск химической информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать е о и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах паучного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями приментать ом исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в компективе и исследовательской, просктной и социальной деятельности, объяснения химической деятельности человека и в повесдневной жизни ОК 6. Работать в сотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно исследовательской, просктной и социальной деятельности, объяснения кимический выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при патревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции и анальдегиды, крахмал, уксусную критически в проводить реакции и на пърсгиды, крахмал, уксусную критически в пелема и учебно нарачна и учебно задачей; - владеть системой знаний о методах паучного познания при эксперимент (превращения) приментальном исследовании веществ и для объяснения природы, используемых в естественые поставлений учебно задачей; - владеть системой знаний о методах паучного познания и учебно задачей; - владеть системой знаний о методах паучного познания и учебно задачей; - владеть системой знаний о методах паучного познания и учебно задачей; - владеть системой знаний о методах паучного познания и учебно задачей; - владеть системой знаний о методах паучного познания (потральный учебной задачей; - владеть на пачачением и использовать и потовать на поставл | | | |
| исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; - уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически инализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в сетественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для кольективе и команде, объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человска и в повседневной жизни - готовность к саморазвитию, самостоятельности и команде, исследовательской, проектной и социальной деятельности; нотремент (превращения органических веществ при настревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, получение обмена, реакции белков; проводить реакции юнного обмена, обмена, от примущества командной и определять среду водных растворов, качественные определять среду водных растворов. | | | |
| результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать се и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в поведневной жизни - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебном исследовательской, проектной и социальной деятельности; объяснения органических веществ при эксперимент (превращения органических веществ при жесперимент (превращения орга | | | |
| Достоверность; - уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни ОК 6. Работать в коллективе и команде, эфективно общаться с коллегами. В самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдетиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, претные реакции белков проводить реакции иннопото обмена, определять среду водных растворов, качественные определять среду водных растворов. | | | исследования, предоставлять в различной форме |
| - уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, босвместная деятельность Объядение универсальными коммуникативными действиями: - тотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную качественные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | | | результаты эксперимента, анализировать и оценивать их |
| химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информации перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, ОБ 1 самоопределению; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; объяснения тилена и изучение его свойств, чаственные реакции на альдетиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные определять среду водных растворов, качественные | | | достоверность; |
| (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, - понимать и использовать преимущества командной и учебном исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными общаться с коллегами, руководством, - понимать и использовать преимущества командной и определять среду водных растворов, качественные | | | - уметь осуществлять целенаправленный поиск |
| массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; | | | химической информации в различных источниках |
| массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; | | | (научная и учебно-научная литература, средства |
| перерабатывать ее и использовать в соответствии со поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химической деятельности человека и в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, Овладение универсальными коммуникативными общаться с коллегами, руководством, Темпрация об при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные определять среду водных растворов, качественные | | | массовой информации, сеть Интернет и другие), |
| перерабатывать ее и использовать в соответствии со поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химической деятельности человека и в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, Овладение универсальными коммуникативными общаться с коллегами, руководством, Темпрация об при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные определять среду водных растворов, качественные | | | критически анализировать химическую информацию, |
| поставленной учебной задачей; | | | |
| - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, - понимать и использовать преимущества командной и определять среду водных растворов, качественные | | | |
| явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, ОВладение универсальными коммуникативными общаться с коллегами, руководством, Тотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | | | · |
| и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, Тотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; общаться с коллегами, руководством, - понимать и использовать преимущества командной и определять среду водных растворов, качественные | | | , |
| экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни ОК 6. Работать в коллективе и коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, обществая деятельность Тотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; общаться с коллегами, руководством, общаться с коллегами, руководством, общестная деятельность ного в обществая деятельность обществом, обществом при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | | | |
| ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, общаться с руководством, общать и использовать преимущества командной и спользовать преимущества командной и объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | | | 1 - 1 |
| ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, от понимать и использовать преимущества командной и справовать и использовать преимущества командной и природе практической деятельности и повседневной жизни - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | | | <u> </u> |
| ОК б. Работать в самоопределению; -овладение навыками учебнокоманде, эффективно общаться с коллегами, руководством, - понимать и использовать преимущества командной и повседневной жизни - уметь планировать и выполнять химический окамостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебном исследовательской, проектной и социальной деятельности; нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | | | • |
| ОК 6. Работать в коллективе и коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, - понимать и использовать преимущества командного и коллективе и исследовательской, проектной и социальной деятельности; нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | | | |
| коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, понимать и использовать преимущества командной и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | ОК 6. Работать в | - ГОТОВНОСТЬ К СЯМОВЯЗВИТИЮ СЯМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ И | |
| команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пользовать преимущества командной и социальной деятельности; нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | | <u>-</u> | 1 |
| эффективно общаться с коллегами, руководством, определять и использовать преимущества командной и качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| общаться с коллегами, руководством, тонимать и использовать преимущества командной и кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | - | · • | * · · · · · · · · · · · · · |
| коллегами, руководством, определять и использовать преимущества командной и реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные | | 1 | |
| руководством, - понимать и использовать преимущества командной и определять среду водных растворов, качественные | ' | | |
| | · · | , | - |
| | ± • | <u> </u> | |
| | потреоителями | индивидуальной раооты; | реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на |
| катион аммония; решать экспериментальные задачи по | | | катион аммония; решать экспериментальные задачи по |

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - 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;

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

темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с

ПК 1.5. существлят

Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

-владеть системой химических знаний;

- уметь планировать и выполнять химический эксперимент;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность

| | - устанавливать существенный признак или основания | воздействия на живые организмы определенных веществ, |
|---------------------|--|--|
| | для сравнения, классификации и обобщения; | понимая смысл показателя предельной допустимой |
| | - определять цели деятельности, задавать параметры и | концентрации; |
| | критерии их достижения; выявлять закономерности и | |
| | противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить | |
| | коррективы в деятельность, оценивать соответствие | |
| | результатов целям, оценивать риски последствий | |
| | деятельности; | |
| | - развивать креативное мышление при решении | |
| | жизненных проблем | |
| | б) базовые исследовательские действия: | |
| | - владеть навыками учебно-исследовательской и | |
| | проектной деятельности, навыками разрешения проблем; | |
| | - выявлять причинно-следственные связи и | |
| | актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, | |
| | находить аргументы для доказательства своих утверждений, | |
| | задавать параметры и критерии решения; | |
| | - 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 | |
| ЛР 10. Заботящийся | В области экологического воспитания: | - сформировать представления: о химической |
| о защите | - сформированность экологической культуры, понимание | составляющей естественнонаучной картины мира, роли |
| окружающей среды, | влияния социально-экономических процессов на состояние | химии в познании явлений природы, в формировании |
| собственной и | природной и социальной среды, осознание глобального | мышления и культуры личности, ее функциональной |
| чужой безопасности, | характера экологических проблем; | грамотности, необходимой для решения практических |
| | | |
| | | |

коммуникативными

в том числе - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития цифровой человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; ЛР 13. Овладение универсальными Демонстрирующий действиями: готовность и б) совместная деятельность способность вести с индивидуальной работы; другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в

профессиональной

деятельности

задач и экологически обоснованного 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 допустимой концентрации;
- уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией; - уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.
- понимать и использовать преимущества командной и - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в
- уметь планировать и выполнять химический эксперимент 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;
- -уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, различной предоставлять форме результаты

| | 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; | эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; |
|--|---|--|
| ЛР 15. Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем | В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности. | - уметь планировать и выполнять химический эксперимент 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; - 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 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; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках |

| | и умениями применять эти знания при |
|--|--|
| | экспериментальном исследовании веществ и для |
| | объяснения химических явлений, имеющих место в |
| | природе практической деятельности человека и в |
| | повседневной жизни |

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|---|---------------|
| Объем образовательной программы дисциплины | 57 |
| В Т.Ч.: | |
| 1. Основное содержание (всего учебных занятий) | 6 |
| теоретическое обучение | 1 |
| лабораторные и практические занятия | 3(3) |
| промежуточная аттестация (ДЗ) | 2 |
| 2.Самостояельная работа | 51 |
| Профессионально – ориентированное содержание (в | 6 |
| форме практической подготовки) | O O |
| В Т.Ч.: | • |
| теоретическое обучение | 0 |
| практические занятия | 3 |

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ООД. 12 Химия

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное, профессионально- ориентированное, лабораторные и практические занятия, прикладной | Объем часов | Формируемые компетенции |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|
| | модуль (при наличии) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Основное содержание | | |
| Раздел 1. Основ стро | ения вещества | 7 | |
| Тема 1.1. Строение | Теоретическое обучение | 1 | ОК 03 |
| атомов химических | Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. | | ЛР 10 |
| элементов и природа | Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные | | ЛР 13 |
| химической связи | электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. | | ЛР 15 |
| | Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы | | |
| | образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. | | |
| | Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия. | | |
| | Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных | | |
| | орбиталей. | | |
| | Самостоятельная работа | 3 | |
| | Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и | | |
| | донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная | | |
| | связь. | | |
| Тема 1.2. | Теоретическое обучение | | OK 03 |
| Периодический закон | Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический | | ОК 04 |
| и таблица | смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения | | ЛР 10 |
| Д.И. Менделеева | свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ | | ЛР 13 |
| | в соответствии с положением химического элемента в Периодической | | ЛР 15 |
| | системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. | | |
| | Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических | | |
| | элементов. | | _ |
| | Самостоятельная работа | 3 | |
| | Решение практико-ориентированных теоретических заданий на | | |
| | характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические | | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное, профессионально-ориентированное, лабораторные и практические занятия, прикладной | Объем часов | Формируемые компетенции |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|
| разделов и тем | модуль (при наличии) | | компетенции |
| | свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических | | |
| | элементов в соответствие с их электронным строением и положением в | | |
| | периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» | | |
| Раздел 2. Химические | реакции | 5 | |
| Тема 2.1. Типы | Теоретическое обучение | | ОК 03. |
| химических реакций | Классификация и типы химических реакций с участием неорганических | | ЛР 10 |
| | веществ. Количественные отношения в химии. Основные количественные | | ЛР 13 |
| | законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как | | ЛР 15 |
| | единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и | | |
| | энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность | | |
| | газов. | | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Реакции комплексообразования с участием неорганических веществ (на | | |
| | примере гидроксокомплексов цинка и алюминия). | | |
| Тема 2.2. | Теоретическое обучение | | OK 03. |
| Электролитическая | Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. | | ЛР 10 |
| диссоциация и | Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и | | ЛР 13 |
| ионный обмен | сокращенных ионных уравнений. Гидролиз солей. | | ЛР 15 |
| | Лабораторное занятие | 1(1) | |
| | Лабораторная работа «Реакции гидролиза». Исследование среды растворов | | |
| | солей, образованных сильными и слабыми протолитами, и их реакций с | | |
| | растворами щелочи и карбоната натрия. Составление реакций гидролиза | | |
| | солей | | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение | | |
| | гидролиза в промышленности. | 4.0 | |
| • | свойства неорганических веществ | 10 | |
| Тема 3.1. | Теоретическое обучение | | OK 03. |
| Классификация, | Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ. | | OK 04. |

| Наименование | Содержание учебного материала (основное, профессионально- | Объем часов | Формируемые |
|-------------------|---|-------------|-------------|
| разделов и тем | ориентированное, лабораторные и практические занятия, прикладной | | компетенции |
| | модуль (при наличии) | | |
| номенклатура и | Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. | | ЛР 10 |
| строение | Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). | | ЛР 13 |
| неорганических | Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической | | ЛР 15 |
| веществ | формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества | | |
| | по международной или тривиальной номенклатуре. Межмолекулярные | | |
| | взаимодействия. Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. | | |
| | Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток | | |
| | (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических | | |
| | свойств вещества от типа кристаллической решетки. | | |
| | Самостоятельная работа | 3 | |
| | Причины многообразия веществ. Современные представления о строении | | |
| | твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы. | | |
| Тема 3.2. | Теоретическое обучение | | OK 03. |
| Физико-химические | 1. Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. | | OK 04. |
| свойства | Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и | | |
| неорганических | жизнедеятельности человека и организмов. | | ЛР 10 |
| веществ | 2. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. | | ЛР 13 |
| | Типичные свойства металлов IY- YII групп. Классификация и номенклатура | | ЛР 15 |
| | соединений неметаллов. | | |
| | 3. Химические свойства основных классов неорганических веществ | | |
| | (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении | | |
| | свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и | | |
| | гидроксидов. | | |
| | Лабораторное занятие | 1(1) | |
| | Лабораторная работа «Свойства металлов и неметаллов». Исследование | | |
| | физических и химических свойств металлов и неметаллов. Решение | | |
| | экспериментальных задач по свойствам химическим свойствам металлов и | | |

| Наименование | Содержание учебного материала (основное, профессионально- | Объем часов | Формируемые |
|---------------------------------------|---|-------------|----------------|
| разделов и тем | ориентированное, лабораторные и практические занятия, прикладной | | компетенции |
| | модуль (при наличии) | | |
| | неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и | | |
| | неметаллов | | |
| | Самостоятельная работа | 4 | |
| | Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. | | |
| | Круговороты биогенных элементов в природе. | | |
| Тема 3.3. | Теоретическое обучение | | OK 03. |
| Производство | Общие представления о промышленных способах получения химических | | OK 04. |
| неорганических веществ. Значение и | веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Черная и | | ЛР 10 |
| применение в быту и | цветная металлургия. | | ЛР 10 ЛР 13 |
| на производстве | Самостоятельная работа | 2 | ЛР 15 |
| им проповодетво | Практическое применение электролиза для получения щелочных, | | |
| | щелочноземельных металлов и алюминия. Стекло и силикатная | | |
| | промышленность. Проблема отходов и побочных продуктов. | | |
| Раздел 4. Строение и | свойства органических веществ | 14 | |
| Тема 4.1. | Теоретическое обучение | | ОК 03. |
| Классификация, | Предмет органической химии. Взаимосвязь неорганических и органических | | ЛР 10 |
| строение и | веществ. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле | | ЛР 13 |
| номенклатура органических | согласно их валентности. Основные положения теории химического строения | | ЛР 15 |
| веществ | органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической | | |
| веществ | молекулы. Молекулярные и структурные (развернутые, сокращенные) | | |
| | химические формулы. Зависимость свойств веществ от химического | | |
| | строения молекул. Изомерия и изомеры (структурная, геометрическая (цис- | | |
| | транс-изомерия). Кратность химической связи. Понятие о функциональной | | |
| | группе. Принципы классификации органических соединений. | | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное, профессионально- ориентированное, лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) | Объем часов | Формируемые компетенции |
|--|---|-------------|---|
| | Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. | | |
| Тема 4.2. Свойства органических соединений | Теоретическое обучение 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 как 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 его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов; — кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). 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). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических | | ОК 03. ОК 04. ЛР 10 ЛР 13 ЛР 15 |
| | реакций. Лабораторные занятия | | |
| | Лабораторная работа «Получение этилена и изучение его свойств». | | |
| | Получение этилена из этанола в лаборатории и изучение его физических и химических свойств. Составление реакций присоединения и окисления на | | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное, профессионально- ориентированное, лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) | Объем часов | Формируемые компетенции |
|---|--|-------------|---|
| | примере этилена. Решение расчетных задач с использованием плотности | | |
| | газов по водороду и воздуху | | |
| | Самостоятельная работа | 9 | |
| | Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. | | |
| Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности | Теоретическое обучение 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. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов. Производство органических веществ: производство метанола, переработка нефти. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена. Производство и применение каучука и резины. Синтетические и искусственные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон. Синтетические пленки: изоляция для проводов, мембраны для опреснения воды, защитные пленки для автомобилей, пластыри, хирургические повязки. Новые технологии дальнейшего совершенствования полимерных материалов. Самостоятельная работа Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). | 3 | ОК 03. ОК 04. ЛР 10 ЛР 13 ЛР 15 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное, профессионально- ориентированное, лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) | Объем часов | Формируемые компетенции |
|---|--|-------------|---|
| Раздел 5. Кинетич | еские и термодинамические закономерности протекания химических | 6 | |
| реакций | | | |
| Тема 5.1. Кинетические закономерности протекания химических реакций | Теоретическое обучение Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Лабораторные работы Изучение зависимости скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ и температуры. Лабораторная работа на выбор: 1. Лабораторная работа «Определение зависимости скорости реакции от концентрации реагирующих веществ». Исследование зависимости скорости реакции от концентрации. Определение константы скорости реакции графическим методом. 2. Лабораторная работа «Определение зависимости скорости реакции от температуры». Исследование зависимости скорости реакции от температуры». Исследование зависимости скорости реакции от температуры. Расчет энергии активации реакции. Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции | 1(1) | ОК 03. ОК 04. ЛР 10 ЛР 13 ЛР 15 |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Роль катализаторов в природе и промышленном производстве | | |
| Тема 5.2. | Теоретическое обучение | | ОК 03. |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное, профессионально-ориентированное, лабораторные и практические занятия, прикладной | Объем часов | Формируемые компетенции |
|---|--|-------------|---|
| Термодинамические закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций | Модуль (при наличии) Классификация химических реакций: по тепловому эффекту (экзотермические, эндотермические), по обратимости (обратимые и необратимые). Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения. 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. Понятие об энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия из него. Лабораторные занятия Лабораторные занятия Лабораторная работа «Изучение влияния различных факторов на смещение химического равновесия». Исследование влияния изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия. Сравнение полученных результатов с теоретически прогнозируемыми на основе принципа Ле Шателье. Скорость химической реакции и химическое равновесие. Самостоятельная работа Роль смещения равновесия в технологических процессах | 3 | ОК 04. ЛР 10 ЛР 13 ЛР 15 |
| Раздел 6. Дисперсные | | 3 | |
| Тема 6.1. Дисперсные системы и факторы их устойчивости | Теоретическое обучение Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы. Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Классификация дисперсных систем по составу. Строение и факторы устойчивости дисперсных систем. Распознавание истинных растворов, коллоидных растворов и грубодисперсных систем. | | ОК 03. ОК 04. ОК 06. ЛР 10 ЛР 13 ЛР 15 |

| Наименование | Содержание учебного материала (основное, профессионально- | Объем часов | Формируемые |
|-----------------------|---|-------------|----------------|
| разделов и тем | ориентированное, лабораторные и практические занятия, прикладной | | компетенции |
| | модуль (при наличии) | | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождении светового пучка | | |
| | через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля). | | |
| Тема 6.2. | Теоретическое обучение | | ОК 03. |
| Исследование свойств | Лабораторные работы | | OK 04. |
| дисперсных систем | 1.Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление | | ЛР 10 |
| ДЛЯ ИХ 1 | растворов заданной (молярной) концентрации (с практико- | | ЛР 13 ЛР 15 |
| идентификации | ориентированными вопросами), определение среды водных растворов. | | JIP 13 |
| | 2. Лабораторная работа «Исследование дисперсных систем». Приготовление | | |
| | и изучение свойств дисперсных систем разных видов: суспензии, эмульсии, | | |
| | коллоидного раствора. Сравнение свойств истинных и коллоидных | | |
| | растворов, выявление основных различий между ними | | |
| | Самостоятельная работа | 1 | |
| Раздел 7. Качественні | ые реакции обнаружения неорганических и органических веществ | 4 | |
| Тема 7.1. | Теоретическое обучение | | ОК 03. |
| Обнаружение | Качественные химические реакции, характерные для обнаружения | | ОК 04. |
| органических | неорганических веществ (катионов и анионов). Составление уравнений | | ЛР 10 |
| веществ отдельных | реакций обнаружения катионов I–VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной | | ЛР 13 ПР 15 |
| классов с | и ионной формах. | | ЛР 15 |
| использованием | Лабораторные работы | | |
| качественных | Обнаружение неорганических веществ (катионов I–VI групп или анионов) с | | |
| реакций | использованием качественных аналитических реакций. Лабораторная работа | | |
| | на выбор: 1. Лабораторная работа «Аналитические реакции катионов I–VI | | |
| | групп». Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения | | |
| | катионов І группы (калия, натрия, магния, аммония), ІІ группы на примере | | |
| | бария, III группы – свинца, IV группы – алюминия, V группы – железа (II и | | |

| Наименование | Содержание учебного материала (основное, профессионально- | Объем часов | Формируемые |
|-------------------|--|-------------|----------------|
| разделов и тем | ориентированное, лабораторные и практические занятия, прикладной | | компетенции |
| | модуль (при наличии) | | |
| | III), VI группы – никеля. Описание наблюдаемых явлений и составление | | |
| | химических реакций. 2. Лабораторная работа «Аналитические реакции | | |
| | анионов». Проведение качественных реакций, используемых для | | |
| | обнаружения анионов: карбоната, фосфата, сульфата, сульфида, нитрата, | | |
| | хлорида и др. Описание наблюдаемых явлений и составление химических | | |
| | реакций. | | |
| | Самостоятельная работа | 3 | |
| | Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах | | |
| | окружающей среды. | | |
| Тема 7.2. | Теоретическое обучение | | OK 03. |
| Обнаружение | Лабораторные работы | | OK 04. |
| органических | Обнаружение органических соединений отдельных классов. Лабораторная | | ЛР 10 ЛР 13 |
| веществ отдельных | работа на выбор: | | ЛР 13 ЛР 15 |
| классов с | 1. Лабораторная работа «Качественные реакции на отдельные классы | | 311 13 |
| использованием | органических веществ» | | |
| качественных | Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения | | |
| реакций | органических веществ различных классов: фенолов, альдегидов, крахмала, | | |
| | уксусной кислоты, аминокислот, белков и др. Описание наблюдаемых | | |
| | явлений и составление химических реакций и/или схем. | | |
| | 2. Лабораторная работа «Качественный анализ органических соединений по | | |
| | функциональным группам». Проведение качественных реакций, | | |
| | используемых для распознавания органических веществ отдельных классов | | |
| | по функциональным группам: на примере аминокислот и карбоновых кислот, | | |
| | спиртов и фенолов, альдегидов и кетонов. Описание наблюдаемых явлений | | |
| | и составление химических реакций и/или схем. | | |
| | Самостоятельная работа | 1 | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное, профессионально- ориентированное, лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) | Объем часов | Формируемые компетенции |
|---|---|-------------|----------------------------|
| Профессионально-орг | иентированное содержание (содержание прикладного модуля) | | |
| Раздел 8. Химия в быт | гу и производственной деятельности человека | 6(6) | |
| Тема 8.1. Химия в | Теоретическое обучение | | OK 03 |
| быту и | Практические занятия | | ОК 04 |
| производственной | Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной | | OK 06 |
| деятельности | деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ | | ПК 1.5. |
| человека | химической информации из различных источников (научная и учебно- | | ЛР 10 |
| научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и | | | ЛР 13 |
| | другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на | | ЛР 15 |
| | анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с | | |
| | переработкой и получением веществ, а также с экологической | | |
| | безопасностью. | | |
| | Самостоятельная работа | 6(3) | |
| Дифференцированн | ый зачет | 2 | |
| Всего | | 57(6) часов | |

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному 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, пипеткикапельницы, 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 обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- учебные издания

- 1. С.Габриелян. Учебник для общеобразовательных учреждений. «Химия. 10 класс. Базовый уровень». М.: Дрофа, 2021.
- 2. С.Габриелян. Учебник для общеобразовательных учреждений. «Химия. 11 класс. Базовый уровень». М.: Дрофа, 2021.

-дополнительная литература

- 1. С.Габриелян, И.Г. Остроумов, А.Г.Введенская. «Органическая химия в тестах, задачах и упражнениях. 10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений», М: Дрофа. 2019.
- 2. О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия. Материалы для подготовки к ЕГЭ, М.: Дрофа, 2021.
- 3. О.С.Габриелян, ІІ.Г. Остроумов. П.В.Решетов Задачи по химии и способы их решения 10-11 классы. М.: Дрофа, 2019.

- 4. С.Габриелян, И.Г. Остроумов, А.Г.Введенская. «Обшая химия в тестах, задачах и упражнениях. 11 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждении», М.: Дрофа, 2019.
- 5. О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия. Материалы для подготовки к ЕГЭ. », М.: Дрофа, 2019.
- 6. О.С.Габриелян, ІІ.Г. Остроумов. П.В.Решетов Задачи по химии и способы их решения 10-11 классы. М.: Дрофа, 2019.

-Интернет-ресурсы

- 1. http://vvww.alhimik.ru Представлены следующие рубрики: советы абитуриенту, учителю химии, справочник (очень большая подборка таблиц и справочных материалов), весёлая химия, новости, олимпиады, кунсткамера (масса интересных исторических сведений)
- 2. http://www.hij.ru/ Журнал «Химия и жизнь» понятно и занимательно рассказывает обо всём интересном, что происходит в науке и в мире, в котором мы живём.
- 3. http://chemistry-chemists.com/index.html Электронный журнал «Химики и химия». В журнале представлено множество опытов по химии, содержится много занимательной информации, позволяющей увлечь учеников экспериментальной частью предмета.
- 4. http://c-books.narod.ru Литература по химии.
- 5. http://lseptember.ruA Журнал «Первое сентября» для учителей и не только. В нём представлено большое количество работ учеников, в том числе и исследовательского характера.
- 6. http://schooibase.ru/articles/items хітіуа Всероссийский школьный портал со ссылками на образовательные сайты по химии.
- 7. <u>www.periodictabie.ru</u> Сборник статей о химических элементах, иллюстрированный экспериментами.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и 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.

| № | Модуль / Раздел / | Результат обучения | Оценочные | ОК |
|------|---------------------|-------------------------|------------------------|--------|
| 1 | Тема | * | мероприятии | |
| 1 | Раздел 1. | Формулировать | | |
| | Основы строения | базовые понятия и | | |
| 4.4 | вещества | законы химии | 1 m G | 011.00 |
| 1.1 | Строение атомов | Составлять химические | 1. Тест «Строение | OK 03 |
| | химических | формулы соединений в | атомов химических | |
| | элементов и | соответствии со | элементов и природа | |
| | природа | степенью окисления | химической связи». | |
| | химической | химических элементов, | 2. Задачи на | |
| | связи | исходя из валентности и | составление | |
| | | электроотрицательности | химических формул | |
| | | | двухатомных | |
| | | | соединений (оксидов, | |
| | | | сульфидов, гидридов И | |
| | | | Т.П.). | |
| 1.2. | Периодический закон | Характеризовать | Практико- | OK 03 |
| | и таблица Д.И. | химические элементы в | ориентированные | OK 04 |
| | Менделеева | соответствии с их | теоретические задания | |
| | | положением в | на характеризацию | |
| | | периодической системе | химических элементов: | |
| | | химических элементов | «Металлические / | |
| | | Д.И. Менделеева | 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. | Составлять уравнении | Контрольная работа | |
| | Химические | и схемы химических | «Строение вещества и | |
| | реакции | реакций | химические реакции» | |

| 2.1. | Типы | Составлять реакции | 1. Задачи на | OK 03 |
|------|-------------------|----------------------|------------------------|--------|
| | химических | соединения, | составление | |
| | реакций | разложения, обмена, | уравнений реакций: | |
| | | замещения, | - соединения, | |
| | | окислительно- | замещения, | |
| | | восстановительные | разложения, обмена | |
| | | реакции и реакции | и реакций с участием | |
| | | комплексообразования | комплексных | |
| | | (на примере | соединений (на | |
| | | гидроксокомплексов | примере | |
| | | алюминия и цинка) с | гидроксокомплексов | |
| | | участием | алюминия и цинка); | |
| | | неорганических | - окислительно- | |
| | | веществ | восстановительных | |
| | | | реакций с | |
| | | | использованием | |
| | | | метода электронного | |
| | | | баланса; | |
| | | | -с участием | |
| | | | комплексных | |
| | | | соединений (на | |
| | | | примере | |
| | | | гидроксокомплексов | |
| | | | цинка и алюминия). | |
| | | | 2. Задачи на расчет | |
| | | | количественных | |
| | | | характеристик продукта | |
| | | | реакции соединения; | |
| | | | массовой или объемной | |
| | | | доли выхода продукта | |
| | | | реакции соединения от | |
| | | | теоретически | |
| | | | возможного; объемных | |
| | | | отношений газов; | |
| | | | количественных | |
| | | | характеристик | |
| | | | исходных веществ и | |
| | | | продуктов реакции; | |
| | | | массы (объем, | |
| | | | количество вещества) | |
| | | | продукта реакции, если | |
| | | | одно из веществ дано в | |
| | | | виде раствора с | |
| | | | определенной массовой | |
| | | | долей растворенного | |
| 2.2 | | | вещества | 074.05 |
| 2.2 | Электролитическая | Составлять уравнения | 1. Задания на | OK 03 |
| | диссоциация и | химических реакции | составление | |
| | ионный обмен | ионного обмена с | молекулярных и | |
| | | участием | ионных реакций с | |
| | | неорганических | участием оксидов, | |
| | | веществ | кислот, оснований и | |

| | | | солей, ионных реакций | |
|------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-------|
| | | | гидролиза солей, | |
| | | | установление | |
| | | | изменения кислотности | |
| | | | среды. | |
| | | | 2. Лабораторная работа | |
| | | | «Реакции гидролиза» | |
| 3 | Раздел 3. | Исследовать строение | Контрольная работа | |
| | Строение и | и свойства | «Свойства | |
| | свойства | неорганических | неорганических | |
| | неорганических | веществ | веществ» | |
| | веществ | Беществ | Веществ» | |
| 3.1 | Классификация, | Классифицировать | 1. Тест «Номенклатура | OK 03 |
| 3.1 | номенклатура и | неорганические | и название | OR 03 |
| | строение | вещества в | неорганических | |
| | * | соответствии с их | веществ исходя из их | |
| | неорганических | | химической формулы | |
| | веществ | строением | или составление | |
| | | | химической формулы | |
| | | | 1 1 2 | |
| | | | 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. | Физико-химические | Устанавливать | 1. Тест «Особенности | OK 03 |
| 3.2. | физико-химические свойства | зависимость физико- | химических свойств | OK 03 |
| | | химических свойств | оксидов, кислот, | |
| | неорганических веществ | неорганических | оснований, амфотерных | |
| | вещеетв | веществ от строения | гидроксидов и солей». | |
| | | - | 2. Задания на | |
| | | атомов и молекул, а также типа | составление уравнений | |
| | | кристаллической | химических реакций с | |
| | | = | участием простых и | |
| | | решетки | участием простых и | |

| | | Г | T | |
|-----|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------|
| | | | 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. 4. | |
| | | | Лабораторная работа | |
| | | | «Свойства металлов и | |
| | | | неметаллов». | |
| 3.3 | Производство | Обосновывать значение | Практико- | OK 03 |
| 3.3 | неорганических | и применение | ориентированные | OK 04 |
| | веществ. Значение и | неорганических | задания по составлению | OR 04 |
| | применение в быту и | веществ в бытовой и | химических реакций с | |
| | на производстве | производственной | участием | |
| | на производстве | деятельности человека | неорганических | |
| | | их физико-химическими | веществ, используемых | |
| | | свойствами | для их идентификации | |
| | | своиствами | и промышленных | |
| | | | способов получения | |
| 4 | Раздел 4. Строение и | Исследовать строение | Контрольная работа | |
| - | свойства | и свойства | «Строение и свойства | |
| | органических | органических веществ | органических | |
| | - | органических вещеетв | веществ» | |
| 4.1 | веществ Классификация, | Классифицировать | Задания на | ОК 03 |
| 7.1 | строение и | органические вещества | составление названий | OR 03 |
| | номенклатура | в соответствии с их | органических | |
| | органических | | соединений по | |
| | веществ | строением | тривиальной или | |
| | вещеетв | | международной | |
| | | | систематической | |
| | | | | |
| | | | номенклатуре. | |
| | | | 2. Задания на | |
| | | | составление полных и | |
| | | | сокращенных | |
| | | | структурных формул | |
| | | | органических веществ | |
| | 1 | 1 | отдельных классов. | |
| i | | | | |
| | | | 3. Задачи на определение | |

| | | | зависимости скорости | |
|-----|-----------------------|------------------------------------|--|----------------|
| | | | - «Определение | |
| | | рошин | реагирующих веществ»; | |
| | рсакции | реакций | концентрации | |
| | химических реакций | температуры на скорость химических | зависимости скорости реакции от | |
| | протекания | реагирующих веществ и | _ | |
| | закономерности | концентрации | на выбор: - «Определение | OK 04 |
| 5.1 | Кинетические | Исследовать влияние | 1. Лабораторная работа | OK 03 OK 04 |
| £ 1 | химических реакций | Иодината | 1 Поборожения 5 | OK 03 |
| | протекания | | равновесие» | |
| | закономерности | | химическое | |
| | термодинамичес кие | химических реакций | химической реакции и | |
| | Кинетические и | равновесие и скорость | «Скорость | |
| 5 | Раздел 5. | Исследовать | Контрольная работа | |
| | промышленности | | промышленности | |
| | веществ в | свойствами | быту и | |
| | органических | их физико-химическими | для их идентификации в | |
| | применение | деятельности человека | веществ, используемых | |
| | Производство и | производственной | участием органических | |
| | человека. | бытовой и | химических реакций с | |
| | жизнедеятельности | органических веществ в | задания по составлению | |
| | вещества в | и применение | ориентированные | OK 04 |
| 4.3 | Органические | Обосновывать значение | Практико- | ОК 03 |
| | | | изучение его свойств». | |
| | | | «Получение этилена и | |
| | | | 4. Лабораторная работа | |
| | | | органических веществ. | |
| | | | реакций с участием | |
| | | | задачи по уравнениям | |
| | | | классов. 3. Расчетные | |
| | | | веществ разных | |
| | | | связи органических | |
| | | | протекания данных реакций и генетической | |
| | | | учетом механизмов | |
| | | | химические свойства с | |
| | | | иллюстрирующих | |
| | | | химических реакций, | |
| | | | составление уравнений | |
| | | | 2. Задания на | |
| | | | их состава и строения. | |
| | | от строения молекул | веществ на основании | |
| | | органических веществ | участием органических | |
| | соединений | химических свойств | химических реакций с | |
| | органических | зависимость физико- | составление уравнений | OK 04 |
| 4.2 | Свойства | Устанавливать | 1. Задания на | OK 03 |
| | | | %). | |
| | | | элементного состава (в | |
| | | | молекулы, исходя из | |
| | | | органической | |
| | | | простейшей формулы | |

| | 1 1 |
|--|---|
| реакц | |
| | ратуры». |
| | ктико- |
| | гированные |
| теоре | ические задания |
| на анг | лиз факторов, |
| ВЛИЯН | щих на |
| измен | ение скорости |
| | еской реакции. |
| | ачи на расчеты ОК 03 |
| 1 '' | вых эффектов ОК 04 |
| | еских реакций и |
| | - |
| | еление тина |
| | ии (по тепловому |
| | гу: экзо- и |
| | ермические). |
| | ктико- |
| | гированные |
| задан | я на применение |
| прин | ипа Ле Шателье |
| для н | хождения |
| напра | вления смещения |
| | весия химической |
| | и и анализ |
| 1.5 | ов, влияющих на |
| | ние химического |
| равно | |
| | ораторная работа |
| | |
| | ение влияния |
| | ных факторов на |
| | ние химического |
| | весия». |
| | ольная работа |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ие «Дисперсные |
| системы систе | |
| 6.1 Дисперсные системы Различать истинные 1. Зад | ачи на ОК 03 |
| и факторы их растворы, коллоидные приго | говление ОК 04 |
| устойчивости растворы и раств | ров. |
| грубодисперсные 2. Пр | ктико- |
| системы на основе ориен | гированные |
| | ные задания на |
| | осные системы, |
| _ | ьзуемые в |
| бытог | • |
| | |
| | голственнои |
| | водственной |
| 1 6 7 1 Мосполования — Мосполовая физичес — Шабаа | ьности человека. |
| | ьности человека. аторная работа ОК 03 |
| свойств химические свойства (на вы | ьности человека. аторная работа ОК 03 бор): |
| свойств химические свойства (на вы дисперсных различных видов - При | ьности человека. аторная работа ОК 03 бор): готовление |
| свойств химические свойства (на вы дисперсных различных видов - При систем дисперсных систем раств | ьности человека. аторная работа ОК 03 бор): готовление ров; |
| свойств химические свойства (на вы дисперсных различных видов - При раств - Исс | ьности человека. аторная работа ОК 03 бор): готовление |

| | | | систем. | |
|------|--|---|---|-------------------------|
| | Раздел 7. Качественные реакции обнаружении органических и неорганических веществ | Исследовать свойства органических и неорганических веществ с использованием качественных реакций | | |
| 7.1. | Обнаружение неорганических катионов и анионов | Исследовать качественные реакции неорганических веществ | 1. Лабораторная работа (на выбор): - Аналитические реакции катионов I-VI групп; - Аналитические реакции анионов. 2. Практические задания на составление уравнений реакций обнаружения катионов I-VI іруііп и анионов, в г.ч. в молекулярной и ионной формах. | OK 03 |
| 7.2 | Обнаружение органических веществ отдельных классов с использованием качественных реакций | Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов | 1. Лабораторная работа (на выбор): - Качественные реакции на отдельные классы органических веществ; - Качественный анализ органических соединений по функциональным группам. 2. Практические задания на составление качественных реакций обнаружения органических соединений. | OK 03 |
| II | Прикладной модуль | | соединении. | |
| 8 | Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека | Оценивать последствия бытовой н производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности | Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности) | |
| 8.1 | Химия в быту и производственной деятельности человека | Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека | Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: | OK 03 OK 04 OK 06 |

| с позиций | 1. Потепление климата и | ПК |
|---------------|-------------------------|------|
| экологической | высвобождение газовых | 1.5. |
| безопасности | гидратов со дна океана. | |
| | 2. Будущие материалы | |
| | для авиа-, машино- и | |
| | приборостроения. | |
| | 3. Новые материалы для | |
| | солнечных батарей. | |
| | 4. Лекарства на основе | |
| | растительных | |
| | препаратов. | |