

**ПРИМЕРНЫЙ**

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС**

**по общеобразовательной дисциплине**

**«Химия»**

базовый уровень (вариант 2)

объем: 144 ч.

рекомендовано: для УГПС 18.00.00,

19.00.00, 22.00.00 (22.02.01, 22.02.02,

22.02.07), 29.00.00, 31.00.00, 32.00.00,

33.00.00, 34.00.00, 36.00.00, 43.00.00

МОСКВА ИРПО

2022

**Авторский коллектив**

**Руководитель:**

Петрова Юлия Юрьевна, канд. хим. наук, доцент

**Соруководитель:**

Дорофеева Маргарита Юрьевна, канд. тех. наук

**Авторский коллектив:**

Безуевская Валерия Александровна, канд. пед. наук, доцент

Матвеева Ольга Сергеевна, канд.пед.наук

Шиндяпина Ирина Анатольевна

Ермолович Евгения Леонидовна

Лысых Майя Александровна

Криштоп Ксения Евгеньевна

**Содержание**

[Аннотация 4](#_Toc125347058)

[1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы 6](#_Toc125347059)

[2. Поурочное тематическое планирование 19](#_Toc125347060)

[2.1. Поурочный тематический план занятий 19](#_Toc125347061)

[2.2. Опорные конспекты для проведения занятий по дисциплине «Химия» 63](#_Toc125347062)

[2.3. Технологические карты для проведения занятий по дисциплине «Химия» 79](#_Toc125347063)

# Аннотация

Примерный учебно-методический комплекс (далее - УМК) разработан с целью обеспечения качественной реализации основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП СПО) по общеобразовательной дисциплине «Химия» и представляет собой открытую систему учебно-методической документации, средств обучения и контроля, необходимых для качественной организации образовательного процесса, самостоятельной внеаудиторной работы студентов в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

УМК выступает в качестве инструмента системно-методического обеспечения учебного процесса по дисциплине «Химия», его предварительного проектирования, объединяет в единое целое различные дидактические средства, раскрывает требования к результатам освоения и содержанию дисциплины.

В разделе 1 УМК определены место дисциплины в структуре ОПОП СПО, предметные результаты освоения дисциплины, общие компетенции ФГОС СПО, формированию и развитию которых способствует дисциплина «Химия».

В разделе 2 УМК приведено поурочное тематическое планирование. В поурочном тематическом плане дисциплины по каждой теме указаны типы занятий, формы и методы контроля, для практических занятий приведена дополнительная литература.

Краткая характеристика каждого занятия дисциплины дана в опорных конспектах. С целью проектирования практических занятий разработаны технологические карты занятий.

В п.п. 2.2. и 2.3. УМК приведены примеры опорного конспекта комбинированного занятия и технологической карты практического занятия.

В разделе 3 УМК представлен примерный фонд оценочных средств для текущего, тематического контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Химия». Для текущего контроля усвоения учебного материала студентами предназначены учебные и тренировочные задания, составляющие основу учебного процесса, направленные на формирование результатов обучения по дисциплине. Для рубежного (тематического) контроля и промежуточной аттестации предназначены оценочные мероприятия, которые позволяют преподавателю однозначно определить, достигнут или не достигнут соответствующий результат обучения по разделам дисциплины и всему курсу в целом.

С целью проектирования оценочных средств, доказательно проверяющих достижение обучающимися запланированных результатов обучения по каждой теме, разделу, дисциплине, в п. 3.1. УМК разработан паспорт оценочных средств по дисциплине «Химия» (углубленный уровень), где соотнесены результаты обучения по темам, разделам с оценочными мероприятиями и оценочными средствами.

В п.п. 3.2-3.4. УМК приведены примеры оценочных средств текущего, рубежного (тематического) контроля и промежуточной аттестации, являющихся модельными.

Каждый преподаватель в рамках своей методической деятельности сам проектирует и разрабатывает средства обучения и контроля, а также выбирает методы и организационные формы исходя из организационно-педагогических условий образовательного процесса, собственного опыта, уровня подготовленности и мотивации обучающихся.

# 1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Химия» является частью обязательной предметной области «Естественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО. Дисциплина имеет междисциплинарные связи с другими дисциплинами общеобразовательного цикла.

В рамках программы общеобразовательной дисциплины обучающимися осваиваются следующие предметные результаты:

|  |  |
| --- | --- |
| **Коды результатов** | **Результаты освоения дисциплины на углубленном уровне** |
| **I** | **Основной модуль** |
| **РД 1.** | **Формулировать базовые понятия и законы химии** |
| РД 1.1. | Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности |
| РД.1.2. | Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева |
| **РД 2.** | **Составлять уравнения и схемы химических реакций** |
| РД 2.1. | Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительно-восстановительные реакции и реакции комплексообразования (на примере гидроксокомплексов алюминия и цинка) с участием неорганических веществ |
| РД 2.2. | Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ |
| **РД 3.** | **Исследовать строение и свойства неорганических веществ** |
| РД 3.1. | Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением |
| РД 3.2. | Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки |
| РД 3.3. | Обосновывать значение и применение неорганических веществ в бытовой и производственной деятельности человека их физико-химическими свойствами |
| **РД 4.** | **Исследовать строение и свойства органических веществ** |
| РД 4.1. | Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением |
| РД 4.2. | Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул |
| РД 4.3. | Обосновывать значение и применение органических веществ в бытовой и производственной деятельности человека их физико-химическими свойствами |
| **РД 5.** | **Исследовать равновесие и скорость химических реакций** |
| РД 5.1. | Исследовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций |
| РД 5.2. | Исследовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия |
| **РД 6.** | **Исследовать дисперсные системы** |
| РД 6.1. | Различать истинные растворы, коллоидные растворы и грубодисперсные системы на основе химического эксперимента |
| РД 6.2. | Исследовать физико-химические свойства различных видов дисперсных систем |
| **РД 7.** | **Исследовать свойства органических и неорганических веществ с использованием качественных реакций** |
| РД 7.1. | Исследовать качественные реакции неорганических веществ |
| РД 7.2. | Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов |
| **II** | **Профильный (прикладной) модуль** |
| **РД 8.** | **Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности** |
| **РД 9.1.** | **Интерпретировать химические процессы и явления в биосфере** |
| РД 9.1.1. | Выполнять полный цикл экспериментального исследования с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием |
| РД 9.1.2. | Исследовать химический состав проб воды |
| РД 9.1.3. | Исследовать химический состав продуктов питания |
| РД 9.1.4. | Исследовать химический состав проб почвы |
| РД 9.1.5. | Исследовать химический состав объектов биосферы на примере продуктов питания, воды и почвы |
| РД 9.2. | **Интерпретировать химические процессы и явления в техносфере** |
| РД 9.2.1. | Выполнять полный цикл экспериментального исследования с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием |
| РД 9.2.2. | Исследовать химический состав проб технической вод |
| РД 9.2.3. | Исследовать содержание углекислого газа в воздухе |
| РД 9.2.4. | Исследовать пробы материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна |
| РД 9.2.5. | Исследовать химический состав объектов техносферы на примере технической воды и материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна |

В процессе изучения дисциплины обеспечивается формирование и развитие таких общих компетенций ФГОС СПО как:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

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

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код и наименование формируемых компетенций** | **Планируемые результаты освоения дисциплины** | |
| **Общие[[1]](#footnote-1)** | **Дисциплинарные[[2]](#footnote-2)** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | **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**;**  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и 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 | - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;  - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;  - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;  - 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;  - 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, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти);  - уметь проводить расчеты по химическим формулам 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, молекулярных и структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, реакций 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; |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | **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; | - 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 реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента 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 реакции углеводородов различных классов и 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 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 объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни; |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;  -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;  **Овладение универсальными коммуникативными действиями:**  б) **совместная деятельность**:  - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  - 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; | - 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 реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента 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 реакции углеводородов различных классов и 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 форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | **В области** **экологического воспитания:**  - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;  - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;  активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;  - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;  - расширение опыта деятельности экологической направленности;  - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; | - 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 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. |
| ***ПК[[3]](#footnote-3)…*** |  |  |

# 2. Поурочное тематическое планирование

# 2.1. Поурочный тематический план занятий

В поурочном тематическом планировании представлены виды организационных форм, типы оценочных мероприятий, а также информационное обеспечение дисциплины «Химия» по разделам и темам программы (таблица 1).

Учебный год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дисциплина Химия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность / профессия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица 1. Поурочный тематический план дисциплины «Химия»

| **№** | **Наименование разделов**  **и тем** | **Количество**  **часов** | **Тип занятия** | **Междисциплинарные связи** | **Дополнительная литература** | **Типы оценочных мероприятий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | **Основное содержание** | | | | | |
| **1** | **Раздел 1. Основы строения вещества** | **8** |  |  |  |  |
| 1.1 | Строение атомов химических элементов и природа химической связи | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи».  2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). |
| 2 | теоретическое обучение |  |
| 2 | практическое занятие |  |
| 1.2 | Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева | 2 | практическое занятие |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 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** | **12** |  |  |  | **Контрольная работа**  «**Строение вещества и химические реакции»** |
| 2.1 | Типы химических реакций | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 1. Задачи на составление уравнений реакций:  – соединения, замещения, разложения, обмена и реакций с участием комплексных соединений (на примере гидроксокомплексов алюминия и цинка);  – окислительно-  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 вещества. |
| 2 | практическое занятие |  |
| 2 | практическое занятие |  |
| 2.2 | Электролитическая диссоциация и ионный обмен | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием оксидов, кислот, оснований и солей, ионных реакций гидролиза солей, установление изменения кислотности среды.  2. Лабораторная работа «Реакции гидролиза» |
| 2 | лабораторное занятие |  |
|  | Рубежный контроль по разделу | 2 | контрольное занятие |  |  | Контрольная работа  «Строение вещества и химические реакции» |
| **3** | **Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ** | **24** |  |  |  | **Контрольная работа**  «**Свойства неорганических веществ»** |
| 3.1 | Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова Н. Ю., Мещерякова Е. В. Решаем задачи по химии самостоятельно: учебное пособие / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 328 с. | 1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре».  2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси).  3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов.  4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки. |
| 2 | практическое занятие |  |
| 2 | практическое занятие |  |
| 3.2 | Физико-химические свойства неорганических веществ | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова Н. Ю., Мещерякова Е. В. Решаем задачи по химии самостоятельно: учебное пособие / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 328 с.  Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей».  2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения.  3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ.  4. Лабораторная работа «Свойства металлов и неметаллов». |
| 2 | теоретическое обучение |  |
| 2 | теоретическое обучение |  |
| 2 | практическое занятие |  |
| 2 | практическое занятие |  |
| 2 | лабораторное занятие |  |
| 3.3 | Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова Н. Ю., Мещерякова Е. В. Решаем задачи по химии самостоятельно: учебное пособие / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 328 с. | Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации и промышленных способов получения. |
| 2 | практическое занятие |  |
|  | Рубежный контроль по разделу | 2 | контрольное занятие |  |  | Контрольная работа  «Свойства неорганических веществ» |
| **4** | **Раздел 4. Строение и свойства органических веществ** | **28** |  |  |  | **Контрольная работа**  «**Строение и свойства органических веществ»** |
| 4.1 | Классификация, строение и номенклатура органических веществ | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Резников В. А. Сборник упражнений и задач по органической химии: учебное пособие / В.А. Резников — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 226 с. | 1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре.  2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов.  3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %). |
| 2 | практическое занятие |  |
| 4.2 | Свойства органических соединений | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Резников В. А. Сборник упражнений и задач по органической химии: учебное пособие / В.А. Резников — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 226 с.  Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 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 «Получение этилена и изучение его свойств». |
| 2 | теоретическое обучение |  |
| 2 | теоретическое обучение |  |
| 2 | теоретическое обучение |  |
| 2 | теоретическое обучение |  |
| 2 | практическое занятие |  |
| 2 | лабораторное занятие |  |
| 4.3 | Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Резников В. А. Сборник упражнений и задач по органической химии: учебное пособие / В.А. Резников — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 226 с. | Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, используемых для их идентификации в быту и промышленности. |
| 2 | теоретическое обучение |  |
| 2 | теоретическое обучение |  |
| 2 | практическое занятие |  |
|  | Рубежный контроль по разделу | 2 | контрольное занятие |  |  | Контрольная работа  «Строение и свойства органических веществ» |
| **5** | **Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций** | **12** |  |  |  | **Контрольная работа**  «**Скорость химической реакции и химическое равновесие»** |
| 5.1 | Кинетические закономерности протекания химических реакций | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Лабораторная работа на выбор:  – «Определение зависимости скорости реакции от концентрации реагирующих веществ»;  – «Определение зависимости скорости реакции от температуры».  2. Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. |
| 2 | лабораторное занятие |  |
| 5.2 | Термодинамические закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Задачи на расчеты тепловых эффектов химических реакций и определение типа реакции (по тепловому эффекту: экзо- и эндотермические).  2. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.  3. Лабораторная работа «Изучение влияния различных факторов на смещение химического равновесия». |
| 2 | практическое занятие |  |
| 2 | лабораторное занятие |  |
|  | Рубежный контроль по разделу | 2 | контрольное занятие |  |  | Контрольная работа  «Скорость химической реакции и химическое равновесие» |
| **6** | **Раздел 6. Дисперсные системы** | **10** |  |  |  | **Контрольная работа по теме «Дисперсные системы»** |
| 6.1 | Дисперсные системы и факторы их устойчивости | 2 | теоретическое обучение |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 1. Задачи на приготовление растворов.  2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека. |
| 2 | практическое занятие |  |
| 6.2 | Исследование свойств дисперсных систем | 2 | лабораторное занятие |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | Лабораторные работы:  – Приготовление растворов;  – Исследование дисперсных систем. |
| 2 | лабораторное занятие |  |
|  | Рубежный контроль по разделу | 2 | контрольное занятие |  |  | Контрольная работа по теме «Дисперсные системы» |
| **7** | **Раздел 7. Качественные реакции обнаружения органических и неорганических веществ** | **8** |  |  |  |  |
| 7.1 | Обнаружение неорганических катионов и анионов | 2 | практическое занятие |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 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 групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах. |
| 2 | лабораторное занятие |  |
| 7.2 | Обнаружение органических веществ отдельных классов с использованием качественных реакций | 2 | практическое занятие |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 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. |
| 2 | лабораторное занятие |  |
| **II** | **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | | | | | |
| **8** | **Раздел 8.**  **Химия в быту и производственной деятельности человека** | **6** |  |  |  | **Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)** |
| **8.1.** | Химия в быту и производственной деятельности человека | 2 | практическое занятие |  | Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9500-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118505> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167183> (дата обращения: 14.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности)  Возможные темы кейсов:  1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана.  2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения.  3. Новые материалы для солнечных батарей.  4. Лекарства на основе растительных препаратов. |
| 2 | практическое занятие |  |
| 2 | контрольное занятие (защита кейса) |  |
| **9.1** | **\*Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы** | **36** |  |  |  | **Защита учебно-исследовательского проекта (с учетом будущей профессиональной деятельности)** |
| 9.1.1 | Основы лабораторной практики в профессиональных лабораториях | 2  6 | лабораторное занятие  практические занятия |  | Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Лабораторная работа «Основы лабораторной практики».  2. Типовые расчеты по тематике эксперимента.  3. Задачи на вычисление среднего значения экспериментальных данных, погрешности.  4. Представление результатов эксперимента в различной форме (таблица, график, отчет, доклад, презентация). |
| 9.1.2 | Химический анализ проб воды | 2  2  2 | теоретическое обучение  практическое занятие  лабораторное занятие |  | Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Тест «Свойства и состав воды».  2. Задание «Химический состав воды, тип воды и способы ее применения» (с использованием нормативных документов).  3. Практико-ориентированные теоретические задания на состав воды и способы выражения концентраций и пересчет концентраций (с использованием нормативных документов).  4. Лабораторная работа на выбор:  – Очистка воды от загрязнений;  – Определение рН воды и ее кислотности;  – Определение жесткости воды и способы ее устранения. |
| 9.1.3 | Химический контроль качества продуктов питания | 2  2  2 | теоретическое обучение  практическое занятие  лабораторное занятие |  | Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Тест «Органические и неорганические вещества, входящие в состав продуктов питания».  2. Практико-ориентированные задания по кулинарной тематике.  3. Лабораторная работа (на выбор):  – Обнаружение нитратов в продуктах питания;  – Исследование продуктов питания на наличие углеводов (мука, творог, молоко, йогурт) на наличие углеводов (крахмал, глюкоза, сахароза). |
| 9.1.4 | Химический анализ проб почвы | 2  2  2 | теоретическое обучение  практическое занятие  лабораторное занятие |  | Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Тест по теме «Химический состав неорганических и органических удобрений».  2. Задание «Взаимосвязь состава почвы, тип почвы и ее назначения».  3. Лабораторная работа (на выбор):  – Обнаружение неорганических примесей в пробах почвы;  – Определение рН водной  вытяжки почвы, ее кислотности и щелочности. |
| 9.1.5 | Исследование объектов биосферы | 2  2  4  2 | теоретическое обучение  практическое занятие  лабораторные занятия  контрольное занятие (защита проекта |  | Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов биосферы.  Возможные темы проектов:  1. Исследование состава минеральной воды и рекомендации по ее использованию.  2. Исследование разрушающего действия природной воды на строительные материалы.  3. Составление проекта цветника/огорода/сада в зависимости от состава проанализированных почв.  4. Составление сбалансированного меню на день (неделю) в зависимости от содержания химических макро и микроэлементов в продуктах питания.  5. Исследование качества питьевой воды.  6. Исследование проб водопроводной воды на предмет устранения жесткости.  7. Устранение жесткости воды в сельскохозяйственной деятельности. |
| **9.2** | **\*Раздел 9.2. Исследование и химический анализ объектов техносферы** | **36** |  |  |  | **Учебно-исследовательский проект (с учетом будущей профессиональной деятельности)** |
| 9.2.1 | Основы лабораторной практики в профессиональных лабораториях | 2  6 | лабораторное занятие  практические занятия |  | Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Лабораторная работа «Основы лабораторной практики».  2. Типовые расчеты по тематике эксперимента.  3. Задачи на вычисление среднего значения экспериментальных данных, погрешности.  4. Представление результатов эксперимента в различной форме (таблица, график, отчет, доклад, презентация). |
| 9.2.2 | Химический анализ проб технической воды | 2  2  2 | теоретическое обучение  практическое занятие  лабораторное занятие |  | Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Задачи на определение металлов, неорганических анионов и органических веществ в технической воде разного назначения.  2. Практико-ориентированные теоретические задания на состав воды и способы выражения концентраций и пересчет концентраций (с использованием нормативных документов).  3. Задание «Химический состав технической воды, тип воды и способы ее применения» (с использованием нормативных документов).  4. Лабораторная работа (на выбор):  – Определение хлоридов методом титрования в технической воде;  – Определение жесткости технической воды методом титрования. |
| 9.2.3 | Химический контроль качества воздуха | 2  2  2 | теоретическое обучение  практическое занятие  лабораторное занятие |  | Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Тест по теме «Химический состав атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны».  2. Практико-ориентированные задания на химический анализ состава воздуха.  3. Лабораторная работа «Определение содержания углекислого газа в воздухе  помещения экспресс-методом». |
| 9.2.4 | Химический анализ проб материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна | 2  2  2 | теоретическое обучение  практическое занятие  лабораторное занятие |  | Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | 1. Практико-ориентированные задания по химическому анализу проб материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна.  2. Лабораторная работа (на выбор):  – Изготовление красок (подбор пигментов и связывающих веществ);  – Исследование свойств вяжущих веществ на примере гипса. |
| 9.2.5 | Исследование объектов техносферы | 2  2  4  2 | теоретическое обучение  практическое занятие  лабораторные занятия  контрольное занятие (защита проекта |  | Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 152 с. | Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов техносферы.  Возможные темы проектов:  1. Контроль качества технической воды разных видов в соответствии с методиками по ГОСТ.  2. Создание декоративной штукатурки.  3. Пигменты в изделиях из стекла.  4. Исследование разрушающего действия воды на строительные материалы.  5. Оценка состояния воздуха рабочей зоны специалиста (технолога, строителя и т.п., с учетом области профессиональной деятельности) в соответствии с нормативными документами. |
|  | **Промежуточная аттестация (экзамен)** |  |  |  |  |  |
|  | **Всего** | **144** |  |  |  |  |

**\*Образовательная организация выбирает один модуль из предложенных.**

# 2.2. Опорные конспекты для проведения занятий по дисциплине «Химия»

Согласно примерной рабочей программе по дисциплине «Химия» предусмотрены теоретические, практические, лабораторные занятия, а также контрольные занятия в формах контрольных работ и промежуточной аттестации. Примеры опорных конспектов по темам:

- по теме «Строение атомов химических элементов и природа химической связи», рассчитанной на 2 часа, приведен в таблице 2.1

- по теме «Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева», рассчитанной на 2 часа, приведен в таблице 2.2

- по теме «Типы химических реакций», рассчитанной на 2 часа, приведен в таблице 2.3.

- по теме «Электролитическая диссоциация и ионный обмен», рассчитанной на 2 часа, приведен в таблице 2.4.

- по теме «Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ», рассчитанной на 2 часа, приведен в таблице 2.5

- по теме «Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве», рассчитанной на 2 часа, приведен в таблице 2.6.

- по теме «Классификация, строение и номенклатура органических веществ», рассчитанной на 2 часа, приведен в таблице 2.7

- по теме «Свойства органических соединений», рассчитанной на 2 часа, приведен в таблице 2.8

- по теме “Кинетические закономерности протекания химических реакций”, рассчитанной на 2 ч, приведен в таблице 2.9.

- по теме “Термодинамические закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций”, рассчитанной на 2 ч, приведен в таблице 2.10.

- по теме по “Дисперсные системы и факторы их устойчивости”, рассчитанной на 2 часа, приведен в таблице 2.11..

- по теме “Химический анализ проб воды”, рассчитанной на 2 ч, приведен в таблице 2.12.

- по теме “Химический анализ проб почвы”, рассчитанной на 2 ч, приведен в таблице 2.13.

- по теме “Химический контроль качества воздуха”, рассчитанной на 2 ч, приведен в таблице 2.14.

- по теме “Химический анализ проб материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна”, рассчитанной на 2 ч, приведен в таблице 2.15.

Таблица 2.1. Опорный конспект

по теме 1.1. «Строение атомов химических элементов и природа химической связи»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Строение атомов химических элементов |
| 2. | Содержание темы | Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |
| 4. | Планируемые  образовательные результаты | ОК 01;  Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности (лекция), обобщение и систематизация их, проверка знаний и контроль применения их на практике в стандартных ситуациях (самостоятельная работа). |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Самостоятельная работа (тестовые задания) |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Тест «Строение атомов химических элементов». |

Таблица 2.2. Опорный конспект

по теме 1.2. «Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева |
| 2. | Содержание темы | Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. |
| 3. | Тип занятия | практическое занятие |
| 4. | Планируемые  образовательные результаты | ОК 01, ОК 02;  Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности (мини-лекция), обобщение и систематизация их (работа в группах на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе), проверка знаний и контроль применения их на практике в стандартных ситуациях (индивидуальная работа по решению практико-ориентированных теоретических заданий ) |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Решение практико-ориентированных теоретических заданий 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». |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | 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». |

Таблица 2.3. Опорный конспект

по теме 2.1. «Типы химических реакций»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Типы химических реакций |
| 2. | Содержание темы | Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. 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.  Реакции комплексообразования с участием неорганических веществ (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия). |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |
| 4. | Планируемые  образовательные результаты | ОК 01;  Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительно-восстановительные реакции и реакции комплексообразования (на примере гидроксокомплексов алюминия и цинка) с участием неорганических веществ |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности (лекция), обобщение и систематизация их (работа в группах на отработку навыков составления уравнений реакций разных типов), проверка знаний и контроль применения их на практике в стандартных ситуациях (самостоятельная работа) |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Выполнение заданий на составление уравнений химических реакций разных типов. |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Тест по теме “Типы химических реакций”. |

Таблица 2.4. Опорный конспект

по теме 2.2. «Электролитическая диссоциация и ионный обмен»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Электролитическая диссоциация и ионный обмен |
| 2. | Содержание темы | Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление уравнений реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Гидролиз солей. Составление реакций гидролиза солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |
| 4. | Планируемые  образовательные результаты | ОК 01;  Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности (лекция), обобщение и систематизация их (работа в группах на отработку навыков составления уравнений реакций ионного обмена с участием оксидов, кислот, оснований и солей, ионных реакций гидролиза солей, установление изменения кислотности среды), проверка знаний и контроль применения их на практике в стандартных ситуациях (самостоятельная работа) |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Выполнение практических заданий на составление уравнений химических реакций ионного обмена и гидролиза солей. |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Выполнение практических заданий на отработку навыков составления уравнений реакций ионного обмена и гидролиза. |

Таблица 2.5. Опорный конспект

по теме 3.1. «Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ |
| 2. | Содержание темы | Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Особенности строения. Физические свойства. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли и др.). Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической 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. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |
| 4. | Планируемые  образовательные результаты | ОК 01  Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности (лекция), обобщение и систематизация их, проверка знаний и контроль применения их на практике в стандартных ситуациях (самостоятельная работа) |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Решение тестовых заданий (самостоятельная работа) |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре» |

Таблица 2.6. Опорный конспект

по теме 3.3. «Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве |
| 2. | Содержание темы | Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты).  Черная и цветная металлургия. Практическое применение электролиза для получения щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия. Стекло и силикатная промышленность.  Проблема отходов и побочных продуктов. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |
| 4. | Планируемые  образовательные результаты | ОК 01, ОК 02;  Обосновывать значение и применение неорганических веществ в бытовой и производственной деятельности человека их физико-химическими свойствами. |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности (лекция), обобщение и систематизация их (работа в группах по теме “Значение и применение неорганических веществ в бытовой и производственной деятельности человека”, проверка знаний и контроль применения их на практике в стандартных ситуациях (самостоятельная работа по решению практико-ориентированных теоретических заданий) |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Решение практико-ориентированных заданий о роли неорганической химии в развитии медицины, создании новых материалов (в строительстве и др. отраслях промышленности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии) в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности. |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Решение теоретических практико-ориентированных заданий |

Таблица 2.7. Опорный конспект

по теме 4.1. «Классификация, строение и номенклатура органических веществ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Классификация, строение и номенклатура органических веществ |
| 2. | Содержание темы | Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Взаимосвязь неорганических и органических веществ.  Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. 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. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |
| 4. | Планируемые  образовательные результаты | ОК 01;  Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности (лекция), обобщение и систематизация их, проверка знаний и контроль применения их на практике в стандартных ситуациях (самостоятельная работа) |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Решение индивидуальных практических заданий для самостоятельной работы |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Практические задания по теме “Классификация и номенклатура органических веществ” (составление названий или структурных формул органических веществ). |

Таблица 2.8. Опорный конспект

по теме 4.2. «Свойства органических соединений»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Свойства органических соединений (предельные углеводороды) |
| 2. | Содержание темы | Предельные углеводороды. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |
| 4. | Планируемые  образовательные результаты | ОК 01; ОК 02.  Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности (лекция), обобщение и систематизация их (работа в группах на составление уравнений, иллюстрирующих химические свойства предельных углеводородов с учетом механизмов протекания данных реакций), проверка знаний и контроль применения их на практике в стандартных ситуациях (самостоятельная работа) |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Решение практических заданий на составление уравнений, иллюстрирующих химические свойства предельных углеводородов с учетом механизмов протекания данных реакций (самостоятельная работа) |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Практические задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ (предельных углеводородов). |

Таблица 2.9. Опорный конспект

по теме 5.1. «Кинетические закономерности протекания химических реакций»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Кинетические закономерности протекания химических реакций |
| 2. | Содержание темы | 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. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве.  Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |
| 4. | Планируемые  образовательные результаты | ОК 01, ОК 02;  Характеризовать кинетические закономерности протекания химических реакций |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности (лекция), обобщение и систематизация их (работа в группах по определению типов реакций в соответствии с рассмотренной классификацией, выбор факторов, влияющих на скорость реакции), обсуждение допущенных ошибок и их коррекция, проверка знаний и контроль применения их на практике в стандартных ситуациях (самостоятельная работа по решению тестовых заданий и задач) |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Решение практико-ориентированных теоретических заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Решение тестовых заданий и расчетных задач для самостоятельной работы |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Тест «Изменение скорости химических реакций под действием различных факторов». Задачи на расчет скорости химической реакции при изменении концентрации реагирующих веществ и/или температуры (правило Вант-Гоффа) |

Таблица 2.10. Опорный конспект

по теме 5.2. «Термодинамические закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Термодинамические закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций |
| 2. | Содержание темы | 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. Роль смещения равновесия в технологических процессах |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |
| 4. | Планируемые  образовательные результаты | ОК 01, ОК 02;  Характеризовать термодинамические закономерности протекания химических реакций |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности (лекция), обобщение и систематизация их (работа в группах по расчету тепловых эффектов химических реакций, определению типов реакций в соответствии с рассмотренной классификацией, выбор факторов, влияющих на смещение химического равновесия реакции), обсуждение допущенных ошибок и их коррекция, проверка знаний и контроль применения их на практике в стандартных ситуациях (самостоятельная работа по решению тестовых заданий и задач) |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Практические задания на определение типов реакций и задачи на расчет тепловых эффектов химических реакций (работа в группах).  Решение тестовых заданий и расчетных задач для самостоятельной работы |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Тест «Химическое равновесие». Задачи на расчет тепловых эффектов химической реакции, равновесных концентраций реагирующих веществ и продуктов реакций |

Таблица 2.11. Опорный конспект

по теме 6.1. «Дисперсные системы и факторы их устойчивости»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Дисперсные системы и факторы их устойчивости |
| 2. | Содержание темы | 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. Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождении светового пучка через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля). |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02, ОК 07;  Описывать многообразие и особенности дисперсных систем и факторы их устойчивости |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Задачи для самостоятельной работы |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Самостоятельная работа по теме «Дисперсные системы» (решение задач на способы выражения концентрации растворов) |

Таблица 2.12. Опорный конспект

по теме 9.1.2. «Химический анализ проб воды»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Химический анализ проб воды |
| 2. | Содержание темы | Классификация проб воды по виду и назначению, исходя из ее химического состава. Органолептические свойства (запах, прозрачность, цветность, мутность) воды. Кислотность и щелочность воды. рН среды и методы ее определения. Жесткость воды и методы ее определения. Сущность метода титрования.  Виды жесткости воды (временная и постоянная). Жесткость воды как причина выпадения осадков или образования солеотложений, имеющих место в быту и на производстве.  Состав солей, вызывающих жесткость воды. Химические процессы, устраняющие жесткость воды. Уравнения химических реакций, иллюстрирующих процессы, происходящие при устранении жесткости. Устранение временной жесткости бытовыми и химическими способами. Способы устранения постоянной жесткости. |
| 3. | Тип занятия | теоретическое обучение |  |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02, ОК 07  Характеризовать качественный и количественный состав проб воды |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Задание для самостоятельной работы. |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Задание «Химический состав воды, тип воды и способы ее применения» (с использованием нормативных документов). |

Таблица 2.13. Опорный конспект

по теме 9.1.4. «Химический анализ проб почвы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Химический анализ проб почвы |
| 2. | Содержание темы | Классификация почв по виду и назначению, исходя из химического состава. Идентификация пробы почвы по ее химическому составу, описание возможностей ее применения. Требования к качеству почвы различного назначения. Описание особенностей использования почв в зависимости от типов, способы улучшения качества почв в зависимости от назначения. Области использования органических удобрений в зависимости от качественного состава. Описание органических удобрений и их применение в зависимости от состава почвы и ее разновидности. |
| 3. | Тип занятия | теоретическое обучение |  |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02, ОК 07  Характеризовать качественный и количественный состав проб почвы |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Решение теста по теме «Химический состав неорганических и органических удобрений». Практические задания для самостоятельной работы. |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Практическое задание на тему «Взаимосвязь состава почвы, тип почвы и ее назначения». Области назначения (применения) почвы, исходя из качественного и количественного состава. |

Таблица 2.14. Опорный конспект

по теме 9.2.3. «Химический контроль качества воздуха»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Химический контроль качества воздуха |
| 2. | Содержание темы | Химический состав атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны. Вредные вещества и примеси в воздухе жилых помещений, в воздухе рабочей зоны. Нормативные документы. Последствия воздействия высокой концентрации углекислого газа на организм человека. Мероприятия по снижению уровня загрязненности воздуха исследуемой комнаты. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |  |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02, ОК 07;  Характеризовать химический состав атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны |  |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности |  |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Решение тестовых заданий для самостоятельной работы |  |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Тест по теме «Химический состав атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны» |  |

Таблица 2.15. Опорный конспект

по теме 9.2.4. «Химический анализ проб материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема занятия | Химический анализ проб материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна |
| 2. | Содержание темы | Классификация материалов, используемых в строительно-реставрационной деятельности по составу, их назначение и применение. Химический анализ материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна. Химический состав пигментов, красителей, вяжущих смесей, особенности их свойств и применения в профессиональной деятельности. Вещества, используемые в качестве пигментов и связующих материалов. Историческая справка. Современные материалы. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение |  |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02, ОК 07;  Характеризовать качественный и количественный состав проб материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна |  |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Формирование новых знаний и способов деятельности |  |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Задание для самостоятельной работы |  |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Индивидуальные задания. Например, составление таблицы соответствия цвета - пигменту |  |

# 2.3. Технологические карты для проведения занятий по дисциплине «Химия»

По разделам 2 - 7 основного модуля и 9.1. и 9.2. профильного (прикладного) модуля предусмотрены лабораторные занятия. С целью проектирования деятельности педагога и обучающихся разработаны технологические карты учебных занятий.

Приведем пример технологических карт по темам лабораторных работ:

* раздела 2 «Химические реакции» (таблица 3.1);
* раздела 5 «Изучение влияния различных факторов на смещение химического равновесия» (таблица 3.2);
* раздела 7 «Обнаружение неорганических катионов и анионов» (таблица 3.3.);
* разделов 9.1 и 9.2 «Очистка воды от загрязнений», «Изготовление красок (подбор пигментов и связующих веществ)» (таблицы 3.4 и 3.5).

Таблица 3.1. Технологическая карта занятия

по теме 2.2. «Реакции гидролиза»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Тема занятия** | Реакции гидролиза |
| 2. | **Содержание темы** | Гидролиз солей. Составление реакций гидролиза солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности. |
| 3. | **Тип занятия** | Лабораторная работа |
| 4. | **Формы организации учебной деятельности** | Применение знаний, умений, способов деятельности в учебной и практической деятельности |

| **Этапы занятия** | **Деятельность преподавателя** | **Деятельность студентов** | **Планируемые образовательные результаты** | **Типы оценочных мероприятий** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Организационный этап занятия** | | | | |
| Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности. Проверка выполнения заданий ВСР / входной контроль | 1) Контролирует подготовленность обучающихся к выполнению лабораторной работы:  -проверяет заполнение лабораторного журнала  -проводит устный опрос по технике безопасности проведения лабораторного опыта  2) Допускает студентов к выполнению лабораторной работы | 1) Отвечают на вопросы преподавателя, демонстрируют подготовленные материалы  2) Получают допуск к выполнению лабораторной работы | Перечислять основные аспекты соблюдения техники безопасности при работе с химическими реагентами и электроприборами, используемыми в эксперименте | Тест по теме: «Гидролиз веществ» |
| Актуализация содержания, необходимого для выполнения лабораторных и практических работ | Актуализирует цели, задачи выполнения лабораторного опыта, методики выполнения эксперимента | Участвуют в обсуждении целей, задач выполнения лабораторного опыта, методики выполнения эксперимента | 1) Формулировать цель планируемого эксперимента по исследованию процесса гидролиза  2) Объяснять гипотезу эксперимента по определению солей с помощью реакций гидролиза | Вопросы, связанные с целями и задачами лабораторной работы |
| **2. Основной этап занятия** | | | | |
| Осмысление содержания заданий лабораторных работ, последовательности выполнения   действий | Осуществляет контроль за подготовкой рабочих мест студентов к выполнению лабораторной работы | Осуществляют подготовку рабочего места к выполнению лабораторной работы | ОК 01;  Объяснять устройство, принцип действия и область применения лабораторной посуды и оборудования | Вопросы по содержанию заданий лабораторной работы |
| Самостоятельное выполнение практических заданий, лабораторных работ, в соответствии с инструкцией, методическими указаниями, технологическими картами | Осуществляет контроль за ходом выполнения опытов по теме лабораторной работы | Наблюдают за изменением окраски кислотно-основного индикатора в зависимости от типа гидролиза соли, за проявлениями необратимого гидролиза, влияния на гидролиз внешних факторов | ОК 01;  Объяснять наблюдаемое, описывать наблюдаемое при помощи молекулярных и ионных уравнений реакций | Записи в лабораторном журнале, уравнения протекающих химических реакций |
| Обобщение и систематизация результатов выполнения лабораторных работ, практических работ, упражнений, заданий | Консультирует обучающихся по вопросам интерпретации результатов эксперимента | 1) Заносят в таблицу результаты наблюдаемых явлений  2) Анализируют особенности обратимого и необратимого гидролиза | Интерпретировать результаты  эксперимента | Устный опрос по вопросам интерпретации результатов эксперимента |
| **3. Заключительный этап занятия** | | | | |
| Подведение итогов работы; фиксация достижения целей (оценка деятельности обучающихся); определение перспективы дальнейшей работы | 1) проводит устный опрос по контрольным вопросам, приведенным в методических указаниях к лабораторной работе;  2) подводит итоги лабораторной работы;  3) выставляет оценки обучающимся по критериям оценивания лабораторных работ | 1)Оценивают достоверность  полученных результатов  2)Формулируют выводы  из полученных результатов наблюдений  3)Оформляют лабораторный журнал  4)Защищают результаты лабораторной работы | ОК 01;  1) объяснять соответствие полученных результатов типам гидролиза  2) формулировать зависимость кислотности среды раствора от типа гидролиза | Защита результатов лабораторной работы |
| **4. Задания для самостоятельного выполнения** | Выдает задания СР для выполнения в ЭОС:  составление уравнений реакций гидролиза органических веществ | Выполняют задания индивидуально | Составлять уравнения гидролиза органических веществ | Тест по теме: “Гидролиз органических веществ” |

Таблица 3.2. Технологическая карта занятия по теме 5.2.

«Изучение влияния различных факторов на смещение химического равновесия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Тема занятия** | Изучение влияния различных факторов на смещение химического равновесия |
| 2. | **Содержание темы** | Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура). Принцип Ле Шателье. Константа химического равновесия. |
| 3. | **Тип занятия** | Лабораторное занятие (лабораторная работа) |
| 4. | **Формы организации учебной деятельности** | Применение знаний, умений, способов деятельности в учебной и практической деятельности |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этапы занятия** | **Деятельность преподавателя** | **Деятельность студентов** | **Планируемые образовательные результаты** | **Типы оценочных мероприятий** |
| **1. Организационный этап занятия** | | | | |
| Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности. Проверка выполнения заданий ВСР / входной контроль | 1) Контролирует подготовленность обучающихся к выполнению лабораторной работы:  • проверяет заполнение лабораторного журнала  • проводит устный опрос по технике безопасности проведения лабораторных опытов  2) Допускает студентов к выполнению лабораторной работы | 1) Отвечают на вопросы преподавателя, демонстрируют подготовленные материалы  2) Получают допуск к выполнению лабораторной работы | 1) Воспроизводить определения понятий:  • химическое равновесие;  • константа химического равновесия.  2) Называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия.  3) Формулировать принцип Ле Шателье.  4) Перечислять основные аспекты соблюдения техники безопасности при работе с агрессивными реагентами (растворы сильных кислот и щелочей), со спиртовой горелкой. | Устный опрос по технике безопасности проведения лабораторных опытов.  Устный (фронтальный) опрос по теме «Химическое равновесие». Тест: «Химическое равновесие» |
| Актуализация содержания, необходимого для выполнения лабораторной работы | 1) Актуализирует цели, задачи выполнения лабораторной работы.  2) Объясняет методику выполнения эксперимента | 1) Участвуют в обсуждении целей, задач выполнения лабораторной работы;  2) Запоминают методику выполнения эксперимента | ОК 01, ОК 02;  1) Формулировать цель планируемого эксперимента по исследованию влияния изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия  2) Объяснять гипотезу эксперимента по выявлению динамического характера химического равновесия (ОК 02) | Заполненный лабораторный журнал, введение к лабораторной работе |
| **2. Основной этап занятия** | | | | |
| Осмысление содержания заданий лабораторной работы, последовательности выполнения действий | Осуществляет контроль за подготовкой рабочих мест студентов к выполнению лабораторной работы | Осуществляют подготовку рабочего места к выполнению лабораторной работы | ОК 01, ОК 02;  1) Объяснять устройство, принцип действия и область применения лабораторной посуды и оборудования  2) Объяснять методику выполнения эксперимента (ОК 01) | 1) Устный опрос о принципе действия и области применения лабораторной посуды и оборудования, последовательности выполнения действий  2) Лабораторный журнал |
| Самостоятельное выполнение лабораторных работ, в соответствии с инструкцией, методическими указаниями, технологическими картами | Осуществляет контроль за ходом выполнения эксперимента | Наблюдают появление или изменение характерной окраски раствора, выпадение или растворение характерного осадка, выделение газообразных продуктов реакции с характерными признаками (запах или цвет) и т.п. | Выявлять наблюдаемые физико-химическое явление, положенные в основу смещения химического равновесия (ОК 01) | 1) Устный опрос о наблюдаемых физико-химических явлениях, положенных в основу смещения химического равновесия  2) Лабораторный журнал |
| Обобщение и систематизация результатов выполнения лабораторной работы | Консультирует обучающихся по вопросам интерпретации результатов эксперимента | 1) Составляют уравнение наблюдаемых химических реакций  2) Оформляют в таблицу результаты наблюдений  3) Объясняют наблюдаемые изменения на основе принципа Ле Шателье | Анализировать соответствие наблюдаемых в опытах явлений поставленной гипотезе эксперимента по выявлению динамического характера химического равновесия. | 1) Устный опрос по вопросам интерпретации результатов эксперимента  2) Лабораторный журнал с оформленными результатами наблюдений и уравнениями реакций |
| **3. Заключительный этап занятия** | | | | |
| Подведение итогов работы; фиксация достижения целей (оценка деятельности обучающихся); определение перспективы дальнейшей работы | 1) Проводит устное собеседование со студентами (индивидуально / по группам) по результатам выполнения лабораторной работы  2) Подводит итоги лабораторной работы | 1) Оценивают достоверность полученных результатов  2) Формулируют выводы из полученных результатов наблюдений  3) Оформляют лабораторный журнал  4) Защищают результаты лабораторной работы | ОК 01, ОК 02;  Формулировать химический смысл установленных закономерностей смещения химического равновесия при изменении условий проведения реакции (ОК 02) | 1) Устный опрос по результатам выполнения лабораторной работы  2) Лабораторный журнал с оформленными результатами наблюдений, уравнениями реакций и выводами |
| **4. Задания для самостоятельного выполнения** | Выдает индивидуальные задания на тему «Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов» | Выполняют индивидуальные задания | 1) Обосновывать влияние различных факторов на равновесие химических реакций  2) Определять направление смещения равновесия с применением принципа Ле Шателье | 1) Устный опрос по результатам выполнения индивидуальных заданий  2) Индивидуальные задания на тему «Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов» |

Таблица 3.3. Технологическая карта занятия по теме 7.1.

«Обнаружение неорганических катионов и анионов»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Тема занятия** | Обнаружение неорганических катионов |
| 2. | **Содержание темы** | Качественные химические реакции, характерные для обнаружения неорганических веществ (катионов). Составление качественных химических реакций, характерных для обнаружения неорганических веществ (катионов I–VI групп) в молекулярной и ионной формах. Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. |
| 3. | **Тип занятия** | Лабораторное занятие (лабораторная работа) |
| 4. | **Формы организации учебной деятельности** | Применение знаний, умений, способов деятельности в учебной и практической деятельности |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этапы занятия** | **Деятельность преподавателя** | **Деятельность студентов** | **Планируемые образовательные результаты** | **Типы оценочных мероприятий** | |
| **1. Организационный этап занятия** | | | | | |
| Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности. Проверка выполнения заданий ВСР / входной контроль | 1) Контролирует подготовленность обучающихся к выполнению лабораторной работы:  - проверяет заполнение лабораторного журнала;  - проводит устный опрос по технике безопасности проведения лабораторного опыта.  2) Осуществляет допуск обучающихся к выполнению лабораторной работы | 1) Отвечают на вопросы преподавателя, демонстрируют подготовленные материалы  2) Получают допуск к выполнению лабораторной работы | 1) Воспроизводить основные понятия химического равновесия и кинетики аналитической реакции.  2) Перечислять основные аспекты соблюдения техники безопасности при работе с химическими реагентами и электроприборами, используемыми в эксперименте | | Устный опрос по технике безопасности проведения лабораторных работ.  Проверка заполнения лабораторного журнала. |
| Актуализация содержания, необходимого для выполнения лабораторных и практических работ | Формулирует цели планируемого лабораторного опыта, методики выполнения эксперимента | Участвуют в обсуждении целей планируемого лабораторного опыта, методики выполнения эксперимента | 1) Формулировать цель планируемого лабораторного опыта по обнаружению неорганических катионов  2) Объяснять гипотезу эксперимента с точки зрения протекания качественной аналитической реакции | | Устный опрос по теме: “Качественные реакции”. |
| **2. Основной этап занятия** | | | | | |
| Осмысление содержания заданий лабораторной работы, последовательности выполнения действий | Осуществляет контроль за подготовкой рабочих мест студентов к выполнению лабораторной работы | Осуществляют подготовку рабочего места к выполнению лабораторной работы | ОК 01, ОК 02;  Объяснять устройство, принцип действия и область применения лабораторной посуды и оборудования | | Устный опрос по устройству, принципу действия и области применения лабораторной посуды и оборудования |
| Самостоятельное выполнение лабораторных работ, в соответствии с инструкцией, методическими указаниями, технологическими картами | Осуществляет контроль за ходом выполнения эксперимента | Наблюдают появление или  изменение характерной окраски раствора, выпадение или растворение характерного осадка, выделение газообразных продуктов реакции с характерными признаками (запах или цвет) и т.п. | Выявлять и объяснять причину возникновения наблюдаемое физико-химического явления, положенного в основу аналитического сигнала | | Устный опрос онаблюдаемых физико-химических явлениях, положенных в основу аналитического сигнала |
| Обобщение и систематизация результатов выполнения лабораторных работ | Консультирует обучающихся по вопросам интерпретации результатов эксперимента | 1) Заносят в таблицу результаты наблюдаемых явлений (аналитические сигналы) и их химические реакции  2) Анализируют соответствие полученного аналитического сигнала и соответствующей схемы (уравнения)  химической аналитической реакции  3) Оценивают вероятность и возможные причины систематической погрешности в случае выявленных несоответствий наблюдаемого аналитического сигнала и схемы аналитической реакции | Интерпретировать результаты эксперимента (аналитический сигнал) | | Лабораторный журнал |
| **3. Заключительный этап занятия** | | | | | |
| Подведение итогов работы; фиксация достижения целей (оценка деятельности обучающихся); определение перспективы дальнейшей работы | Проводит устное собеседование со студентами (индивидуально / по группам) по результатам выполнения лабораторной работы | 1) Оценивают достоверность полученных результатов  2) Формулируют выводы из полученных результатов наблюдений  3) Оформляют лабораторный журнал  4) Защищают результаты лабораторной работы | ОК 01, ОК 02;  Формулировать химический смысл установленных зависимостей аналитического сигнала от схемы (уравнения) аналитической реакции | | Защита результатов лабораторной работы |
| **4. Задания для самостоятельного выполнения** | Дает индивидуальные задания по теме «Обнаружение неорганических анионов» | Выполняют индивидуальные задания | Составлять качественные реакции обнаружения неорганических веществ | | Тест на качественные реакции обнаружения неорганических веществ |

Таблица 3.4. Технологическая карта занятия по теме 9.1.2.

«Очистка воды от загрязнений»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Тема занятия** | Очистка воды от загрязнений. |
| 2. | **Содержание темы** | Классификация проб воды по виду и назначению, исходя из ее химического состава. Органолептические свойства (запах, прозрачность, цветность, мутность) воды. Кислотность и щелочность воды. рН среды и методы ее определения. |
| 3. | **Тип занятия** | Лабораторное занятие (лабораторная работа) |
| 4. | **Формы организации учебной деятельности** | Применение знаний, умений, способов деятельности в учебной и практической деятельности |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этапы занятия** | **Деятельность преподавателя** | **Деятельность студентов** | **Планируемые образовательные результаты** | **Типы оценочных мероприятий** |
| **1. Организационный этап занятия** | | | | |
| Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности. Проверка выполнения заданий ВСР / входной контроль | 1) Контролирует подготовленность обучающихся к выполнению лабораторной работы:   * проверяет заполнение лабораторного журнала * проводит устный опрос по технике безопасности проведения лабораторного опыта   2) Допускает студентов к выполнению лабораторной работы | 1) Отвечают на вопросы преподавателя, демонстрируют подготовленные материалы  2) Получают допуск к выполнению лабораторной работ | Перечислять основные аспекты соблюдения техники безопасности при работе с химическими реагентами и электроприборами, используемыми в эксперименте | выполняют тестовый опрос |
| Актуализация содержания, необходимого для выполнения лабораторных и практических работ | Актуализирует цели, задачи выполнения лабораторного опыта, методики выполнения эксперимента | Участвуют в обсуждении целей, задач выполнения лабораторного опыта, методики выполнения эксперимента | ОК 01, ОК 02, ОК 07  ***ПК[[4]](#footnote-4)…***  1) Формулировать цель планируемого эксперимента по исследованию методов очистки воды.  2) Объяснять гипотезу эксперимента по применению различных методов очистки в зависимости от типов загрязнения | Вопросы, связанные с целями и задачами лабораторной работы |
| **2. Основной этап занятия** | | | | |
| Осмысление содержания заданий практических и лабораторных работ, последовательности выполнения   действий | Осуществляет контроль за подготовкой рабочих мест студентов к выполнению лабораторной работы | Осуществляют подготовку рабочего места к выполнению лабораторной работы | Объяснять устройство, принцип действия и область применения лабораторной посуды и оборудования | Вопросы по содержанию заданий лабораторной работы |
| Самостоятельное выполнение практических заданий, лабораторных работ, в соответствии с инструкцией, методическими указаниями, технологическими картами | Осуществляет контроль за ходом выполнения эксперимента | Собирают установку для фильтрования и установку для адсорбции. Очищают воду фильтрованием и адсорбцией. | Выявлять наблюдаемое физико-химическое явление, положенное в основу методов очистки | Записи в лабораторном журнале, уравнения протекающих химических реакций |
| Обобщение и систематизация результатов выполнения лабораторных работ, практических работ, упражнений, заданий | Консультирует обучающихся по вопросам интерпретации результатов эксперимента | 1) Заносят в таблицу результаты наблюдаемых явлений  2) Анализируют эффективность методов очистки в зависимости от видов примесей | Интерпретировать результаты  эксперимента | Устный опрос по вопросам интерпретации результатов эксперимента |
| **3. Заключительный этап занятия** | | | | |
| Подведение итогов работы; фиксация достижения целей (оценка деятельности обучающихся); определение перспективы дальнейшей работы | Проводит устное собеседование со студентами (индивидуально / по группам) по результатам выполнения лабораторной работы | 1) Оценивают достоверность  полученных результатов  2) Формулируют выводы  из полученных результатов наблюдений  3) Оформляют лабораторный журнал  4) Защищают результаты лабораторной работы | ОК 01, ОК 02, ОК 07  ***ПК…***  Формулировать выводы о сравнительной эффективности различных методов очистки воды а различных условиях | Защита результатов лабораторной работы |
| **4. Задания для самостоятельного выполнения** | Дает индивидуальные задания по определению способов применения исследованных проб в деятельности человека | Выполняют индивидуальные задания | Составить перечень областей исследованных проб |  |

Таблица 3.5. Технологическая карта занятия по теме 9.2.4.

«Изготовление красок (подбор пигментов и связующих веществ)»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Тема занятия** | Изготовление красок (подбор пигментов и связующих веществ) |
| 2. | **Содержание темы** | Изготовление красок и исследование их свойств, Классификация материалов, используемых в строительно-реставрационной деятельности по составу, их назначение и применение. Химический анализ материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна. Химический состав пигментов, красителей, вяжущих смесей, особенности их свойств и применения в профессиональной деятельности. Вещества, используемые в качестве пигментов и связующих материалов. |
| 3. | **Тип занятия** | Лабораторное занятие (лабораторная работа) |
| 4. | **Формы организации учебной деятельности** | Применение знаний, умений, способов деятельности в учебной и практической деятельности |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этапы занятия** | **Деятельность преподавателя** | **Деятельность студентов** | **Планируемые образовательные результаты** | **Типы оценочных мероприятий** |
| **1. Организационный этап занятия** | | | | |
| Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности. Проверка выполнения заданий ВСР / входной контроль | 1) Контролирует подготовленность обучающихся к выполнению лабораторной работы:   * проверяет заполнение лабораторного журнала * проводит устный опрос по технике безопасности проведения лабораторного опыта   2) Допускает студентов к выполнению лабораторной работы | 1) Отвечают на вопросы преподавателя, демонстрируют подготовленные материалы  2) Получают допуск к выполнению лабораторной работ | Перечислять основные аспекты соблюдения техники безопасности при работе с химическими реагентами и электроприборами, используемыми в эксперименте | выполняют тестовый опрос |
| Актуализация содержания, необходимого для выполнения лабораторных и практических работ | Актуализирует цели, задачи выполнения лабораторного опыта, методики выполнения эксперимента | Участвуют в обсуждении целей, задач выполнения лабораторного опыта, методики выполнения эксперимента | 1) Формулировать цель планируемого эксперимента по исследованию красителей  2) Объяснять гипотезу эксперимента по подбору связующих | Вопросы, связанные с целями и задачами лабораторной работы |
| **2. Основной этап занятия** | | | | |
| Осмысление содержания заданий практических и лабораторных работ, последовательности выполнения   действий | Осуществляет контроль за подготовкой рабочих мест студентов к выполнению лабораторной работы | Осуществляют подготовку рабочего места к выполнению лабораторной работы | ОК 01, ОК 02, ОК 07,  ***ПК…***  Объяснять устройство, принцип действия и область применения лабораторной посуды и оборудования | Вопросы по содержанию заданий лабораторной работы |
| Самостоятельное выполнение практических заданий, лабораторных работ, в соответствии с инструкцией, методическими указаниями, технологическими картами | Осуществляет контроль за ходом выполнения эксперимента | Наблюдают появление или изменение характерной окраски раствора, выпадение характерного осадка | Выявлять наблюдаемое физико-химическое явление, положенное в основу синтеза. | Записи в лабораторном журнале, уравнения протекающих химических реакций |
| Обобщение и систематизация результатов выполнения лабораторных работ, практических работ, упражнений, заданий | Консультирует обучающихся по вопросам интерпретации результатов эксперимента | 1) Заносят в таблицу результаты наблюдаемых явлений и их химические реакции  2) Анализируют соответствие полученного цвета красителя и уравнение химической реакции | Интерпретировать результаты  эксперимента | Устный опрос по вопросам интерпретации результатов эксперимента |
| **3. Заключительный этап занятия** | | | | |
| Подведение итогов работы; фиксация достижения целей (оценка деятельности обучающихся); определение перспективы дальнейшей работы | Проводит устное собеседование со студентами (индивидуально / по группам) по результатам выполнения лабораторной работы | 1) Оценивают достоверность  полученных результатов  2) Формулируют выводы  из полученных результатов наблюдений  3) Оформляют лабораторный журнал  4) Защищают результаты лабораторной работы | ОК 01, ОК 02, ОК 07,  ***ПК…***  Аргументировать выводы полученные в результате эксперимента | Защита результатов лабораторной работы |
| **4. Задания для самостоятельного выполнения** | Дает задания по изучению дополнительной литературы | Выполняют задания | Делают выводы о влиянии связующих веществ на качество красок |  |

1. Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной [↑](#footnote-ref-1)
2. Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания дисциплины [↑](#footnote-ref-2)
3. ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности [↑](#footnote-ref-3)
4. ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности [↑](#footnote-ref-4)