

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: директор

Дата подписания: 21.10.2027.18:74:70

Уникальный программный ключ:

880f7c07c583b07b775f6604a8391e613a9fd2

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ**  
**ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФСПО

\_\_\_\_\_ А.А. Дочкина

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**БД.12 Химия**

для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

на базе основного общего образования

очная форма обучения

Год набора - 2023

РАССМОТREНО на заседании

предметно-цикловой комиссии

Протокол № 4

От «29» июня 2023 г.

Санкт-Петербург, 2023

Автор(ы)–составитель(и): Янцукевич-Ушакова А. М., преподаватель.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |    |
|---|----|
| 1. Общие положения  | 4  |
| 1.1. Область применения программы   | 4  |
| 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы   | 4  |
| 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины   | 4  |
| 1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине  | 4  |
| 2. Структура и содержание дисциплины  | 7  |
| 2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ  | 7  |
| 2.2. Тематический план и содержание дисциплины  | 8  |
| 2.3. Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ  | 12 |
| 3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по учебной дисциплине и материалы текущего контроля успеваемости обучающихся | 14 |
| 3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации                                       | 14 |
| 3.2. Материалы текущего и промежуточного контроля успеваемости обучающихся  | 19 |
| 3.3. Оценочные средства по дисциплине для промежуточной аттестации  | 23 |
| 4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины   | 28 |
| 5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  | 29 |
| 6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы         | 31 |

## **1. Общие положения**

### **1.1. Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Рабочая программа учебной дисциплины используются в профессиональном образовании, где необходимы знания и умения в соответствующей области.

### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина является базовой дисциплиной общего образовательного цикла.

### **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

**Целью** учебной дисциплины является формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Для достижения поставленной цели рабочая программа ориентирована на решение следующих **задач**:

- **сформировать понимание** закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- **овладеть умения составлять** формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов;
- **сформировать навыки** проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- **развить умения использовать** информацию химического характера из различных источников;
- **сформировать умения прогнозировать** последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- **сформировать понимание значимости** достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

### **1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате изучения учебной дисциплины «Химия» обучающийся должен:

#### **знать:**

- закон сохранения масс, закон постоянства состава, закон простых кратных отношений, закон Авогадро и следствия из него;
- основные положения атомно-молекулярного учения;
- химическую символику;
- виды химической связи;
- газовые законы и молекулярно-кинетическую теорию газов;

- свойства веществ в жидком, твердом и газообразном состояниях;
- классификацию неорганических веществ;
- типы реакций в неорганической химии;
- номенклатуру, получение и химические свойства неорганических веществ
- принципы заполнения атомных орбиталей электронами;
- протонно-нейтронную модель строения ядра;
- периодический закон Менделеева и структуру Периодической системы элементов;
- изменение свойств элементов в периодах и группах
- теорию электролитической диссоциации, электролиты и неэлектролиты;
- правила составления ионных уравнений, ионы, катионы и анионы;
- определение окислительно-восстановительных реакций (ОВР), степень окисления, окислитель и восстановитель;
- правила расчета степеней окисления атомов в соединении;
- классификацию ОВР;
- правила расстановки коэффициентов методом электронного баланса;
- особенности электронного строения металлов, их положение в Периодической системе, нахождение в природе, получение;
- сущность металлической связи;
- общие физические свойства металлов, особенности строения их кристаллической решетки;
- химические свойства металлов и их взаимосвязь с положением металла в Периодической системе и электрохимическом ряду напряжений;
- классификацию органических соединений;
- правила номенклатуры органических соединений;
- классификацию реакций в органической химии;
- химические свойства классов органических соединений.

**уметь:**

- **писать химические формулы** веществ и составлять уравнения химических реакций;
- **производить стехиометрические расчеты** по химическим формулам и уравнениям химических реакций с применением знаний основных законов химии;
- производить расчеты по газовым законам;
- **характеризовать свойства** веществ в газообразном, жидком и твердом состояниях;
- **определять** относительную молекулярную массу вещества в газообразном состоянии;
- **писать химические формулы** веществ;
- **составлять уравнения** химических реакций и расставлять коэффициенты;
- **классифицировать и давать название** веществам неорганической природы;
- **характеризовать химические свойства** неорганических веществ;
- **объяснить физический смысл** номера периода, группы;
- **характеризовать изменение свойств** элементов в периодах и группах и объяснить причину периодичности свойств атомов элементов;

- **составлять** полные электронные и графические **формулы** атомов элементов с указанием семейства и электронных аналогов;
- **установить порядковый номер** элемента и количество нейтронов в ядре его атома исходя из электронного строения его иона;
- **проводить сравнение** химических элементов по радиусу атома, энергии ионизации, энергии сродства к электрону, относительной электроотрицательности, металличности, окислительным и восстановительным свойствам, характеру высшего оксида и гидроксида;
- **определять тип** химической связи в соединениях;
- **указывать направление** смещения химического равновесия при изменении условий;
- **расставлять степень окисления** атомов в соединениях;
- **указать роль** соединения в ОВР, основываясь на значении степени окисления;
- расставлять коэффициенты методом электронного баланса;
- **определить возможность** протекания реакции;
- **составлять** структурную формулу вещества по названию;
- **писать уравнения** реакций с участием органических веществ и указанием типа реакции;
- **решать** расчетные задачи с участием органических веществ;
- **использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**
  - а) выявления и объяснения химических явлений различных текущих событий и ситуаций;
  - б) нахождения и применения химической информации, включая этикетки, статистические материалы и ресурсы Интернета; правильной оценки состава продуктов пищевой, косметической и химической промышленности; составление сбалансированного рациона;
  - в) понимания маркетинговых уловок на пищевой продукции.

## **2. Структура и содержание дисциплины**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ**

Таблица 2.1

Объем учебной дисциплины и виды работ на базе основного общего образования (9 кл.)

| Вид учебной работы                                      | Объем учебной работы, час. |         |
|---|----------------------------|---------|
|   | Всего                      | Семестр |
|   |                            | 1       |
| Обязательная учебная нагрузка обучающихся, в том числе: | 64                         | 32      |
| • лекции  | 32                         | 32      |
| • практические занятия                                  | 32                         | 32      |
| Самостоятельная работа обучающихся                      | 8                          | 8       |
| Консультации  | <i>не предусмотрены</i>    | -       |
| Максимальная учебная нагрузка обучающихся               | 72                         | 72      |
| Курсовая работа   | <i>не предусмотрена</i>    | -       |
| Промежуточная аттестация                                | дифференцированный зачет   |         |

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Таблица 2.2

| Номер темы                                    | Наименование тем (разделов)  | Содержание тем (разделов)   | Уровень освоения |
|---|--|---|------------------|
|   | 1  | 2   | 4                |
| <b>1 семестр</b>                              |  |   |                  |
| <b>Раздел 1. Общая и неорганическая химия</b> |  |   |                  |
| 1   | <b>Тема 1. Основные понятия и законы химии</b>                               | <b>Содержание (лекция)</b><br>1. Основные законы химии.<br>2. Основные понятия химии.<br>3. Законы стехиометрии и газовые законы.   | 1                |
|   |  | <b>Практическое занятие</b><br>Решение задач на поиск количества вещества, числа молекул в веществе, молярной массы.  | 2                |
| 2   | <b>Тема 2. Строение атома. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева</b> | <b>Содержание (лекция)</b><br>1. Строение атома.<br>2. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева.<br>3. Квантовые числа.<br>4. Принципы заполнения атомных орбиталей электронами.   | 1                |
|   |  | <b>Практическое занятие</b><br>Построение электронно-графических и электронных схем строения электронной оболочки атома, определение числа элементарных частиц в атоме. Закономерности изменения химических свойств элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. | 2                |
| 3   | <b>Тема 3. Химическая связь</b>  | <b>Содержание (лекция)</b><br>1. Общие представления о химической связи.<br>2. Виды химической связи (ковалентная, металлическая, ионная).<br>3. Межмолекулярные взаимодействия.<br>4. Водородная связь.<br>5. Типы кристаллических решеток.<br>Агрегатное состояние веществ.   | 1                |
|   |  | <b>Практическое занятие</b><br>Решение практико-ориентированных заданий на определение типа химической связи в молекуле, на построение схемы взаимодействия атомов и на определение типа кристаллической решетки.   | 2                |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 4 | <b>Тема 4. Классы неорганических соединений</b>        | <b>Содержание (лекция)</b><br>1. Классификация неорганических соединений.<br>2. Оксиды и их химические свойства.<br>3. Основания и их химические свойства.<br>4. Кислоты и их химические свойства.<br>5. Соли и их химические свойства. | 1 |
| 5 | <b>Тема 5. Химические реакции</b>                      | <b>Практические занятия</b>   | 2 |
|   |  | <b>Содержание (лекция):</b><br>1. Классификация химических реакций.<br>2. Тепловые эффекты химических реакций.<br>3. Скорость химической реакций.<br>4. Химическое равновесие.  |   |
| 6 | <b>Тема 6. Растворы. Электролитическая диссоциация</b> | <b>Практическое занятие</b>   | 2 |
|   |  | <b>Содержание (лекция)</b><br>1. Общие сведения о растворах.<br>2. Электролитическая диссоциация.<br>3. Ионные уравнения реакции.<br>4. Гидролиз солей.   |   |

|   |   |   |             |
|---|---|---|-------------|
|   |   | <p><b>Практическое занятие</b><br/>Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций и реакций гидролиза солей.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b><br/>Практическое задание по теме «Электролитическая диссоциация. Ионные уравнения».</p>   | 2           |
| 7 | <b>Тема 7. Окислительно-восстановительные реакции</b> | <p><b>Содержание (лекция)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Степень окисления.</li> <li>Уравнения окислительно-восстановительных уравнений.</li> <li>Электролиз.</li> </ol> <p><b>Практическое занятие</b><br/>Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b><br/>Практическое задание по теме «Уравнения окислительно-восстановительных реакций».</p>   | 1<br>2<br>4 |
|   |   | <b>2 семестр</b>  |             |
| 8 | <b>Тема 8. Химия элементов</b>                        | <p><b>Содержание (лекция)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Водород.</li> <li>Подгруппа галогенов.</li> <li>Подгруппа кислорода.</li> <li>Подгруппа азота.</li> <li>Подгруппа углерода.</li> <li>Металлы. Общие свойства металлов.</li> </ol> <p><b>Практическое занятие</b><br/>Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства.</p> | 1<br>2      |
|   |   | <b>Раздел 2. Органическая химия</b>   |             |
| 9 | <b>Тема 9. Введение в органическую химию</b>          | <p><b>Содержание (лекция)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Органическая химия как наука.</li> <li>Теория строения органических</li> </ol>   | 1           |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    |   | <p>соединений А.М. Бутлерова.</p> <p>3. Основные понятия органической химии.</p> <p>4. Классификация органических соединений.</p>   |   |
|    |   | <p><b>Практические занятия</b></p> <p>Номенклатура органических соединений отдельных классов. Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре. Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).</p>   | 2 |
| 10 | <b>Тема 10. Углеводороды</b>  | <p><b>Содержание (лекция)</b></p> <p>1. Алканы.</p> <p>2. Алкены и диеновые углеводороды.</p> <p>3. Алкины.</p> <p>4. Циклоалканы.</p> <p>5. Ароматические углеводороды.</p>  | 1 |
|    |   | <p><b>Практические занятия</b></p> <p>Химические свойства предельных (алканы и циклоалканы), непредельных (алкены, алкины и алкадиены) и ароматических углеводородов. Задания на составление уравнений химических реакций с участием углеводородов на основании их состава и строения. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства углеводородов, способы их получения и название по тривиальной или международной систематической номенклатуре.</p> | 2 |
| 11 | <b>Тема 11.<br/>Кислородосодержащие<br/>органические соединения</b> | <p><b>Содержание (лекция)</b></p> <p>1. Спирты.</p> <p>2. Фенолы.</p> <p>3. Альдегиды и кетоны.</p> <p>4. Карбоновые кислоты и их производные.</p> <p>5. Углеводы.</p>  | 1 |
|    |   | <p><b>Практические занятия</b></p> <p>Химические свойства кислородосодержащих соединений. Задания на составление уравнений</p>  | 2 |

|    |   |  |                     |
|----|---|--|---------------------|
|    |   | химических реакций с участием кислородосодержащих соединений на основании их состава и строения. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства кислородосодержащих соединений, способы их получения и название по тривиальной или международной систематической номенклатуре.   |                     |
| 12 | <b>Тема 12. Азотосодержащие и гетероциклические органические соединения</b> | <p><b>Содержание (лекция)</b></p> <p>1. Амины.<br/>2. Аминокислоты.<br/>3. Белки.<br/>4. Гетероциклические соединения.</p> <p><b>Практическое занятие</b></p> <p>Химические свойства азотосодержащих и гетероциклических соединений. Задания на составление уравнений химических реакций с участием азотосодержащих и гетероциклических соединений на основании их состава и строения. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства азотосодержащих и гетероциклических соединений, способы их получения и название по тривиальной или международной систематической номенклатуре.</p> | 1<br><br>2          |
| 13 | <b>Тема 13. Биологически активные вещества</b>                              | <p><b>Содержание (лекция)</b></p> <p>1. Витамины.<br/>2. Ферменты.<br/>3. Гормоны.<br/>4. Лекарства.</p> <p><b>Практическое занятие</b></p> <p>Витамины в продуктах питания. Ферменты в пищевом тракте организма человека. Лекарственные средства.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>Подготовка докладов на тему «Биологически активные вещества в жизни человека»</p>  | 1<br><br>3<br><br>4 |
| 14 | <b>Тема 14. Химия и повседневная жизнь человека</b>                         | <p><b>Содержание (лекция)</b></p> <p>1. Домашняя аптечка<br/>2. Бытовая химия.</p>   | 1                   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | 3. Химические средства гигиены и косметики.<br>4. Пищевая химия.   |   |
|  |  | <b>Практическое занятие</b><br>Домашняя аптечка. Моющие и чистящие средства. Средства для борьбы с бытовыми насекомыми. Химические средства гигиены и косметики. Средства ухода за зубами. Дезодоранты. Косметические средства. Химия и пища, белки, жиры, углеводы, соли. Сбалансированный рацион. Пищевые добавки. | 3 |
|  |  | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Подготовка докладов по теме «Химия и человек»  | 4 |
|  |  | <b>Консультация</b>  |   |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

### 2.3. Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ

Данная дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Распределение видов учебной работы, форматов текущего контроля представлены в Таблице 2.3:

Таблица 2.3 – Распределение видов учебной работы и текущей аттестации

| Вид учебной работы       | Формат проведения                       |
|--------------------------|---|
| Лекционные занятия       | Частично с применением ДОТ              |
| Практические занятия     | Частично с применением ДОТ              |
| Текущий контроль         | Частично с применением ДОТ              |
| Промежуточная аттестация | Частично с применением ДОТ              |
| Формы текущего контроля  | Формат проведения                       |
| Практические задания     | Частично с применением ДОТ              |
| Химический диктант       | Контактная аудиторная работа            |
| Доклады                  | Частично с применением ДОТ              |
| Опрос                    | Частично с применением ДОТ              |
| Тестирование             | В системе дистанционного обучения (СДО) |

Доступ к системе дистанционных образовательных программ осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: <https://lms.ranepa.ru>, в соответствии с их индивидуальным паролем и логином к личному кабинету / профилю.

Текущий контроль, проводимый в системе дистанционного обучения, оцениваются как в системе дистанционного обучения, так и преподавателем вне системы. Доступ к материалам лекций предоставляется в течение всего семестра по мере прохождения освоения программы. Доступ к каждому виду работ и количество попыток на выполнение задания предоставляется ограниченное время согласно регламенту дисциплины, опубликованному в системе дистанционного обучения. Преподаватель оценивает выполненные обучающимися работы не позднее 14 рабочих дней после окончания срока выполнения.

### **3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по учебной дисциплине и материалы текущего контроля успеваемости обучающихся**

#### **3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации**

Формы текущего контроля успеваемости:

**Практические задания (ПЗ)** – это задания, с помощью которых у учащихся формируются и развиваются правильные практические действия.

Практические задания в рамках изучения дисциплины «Химия» представлены решением задач, составлением химических формул и уравнений химических реакций.

Систематизация – мыслительная деятельность, в процессе которой изучаемые объекты организуются в определённую систему на основе выбранного принципа. Обучение процессу систематизации позволяет сформировать у обучающихся навык классификации, т.е. распределения объектов по группам на основе установления сходства и различий, а также учит устанавливать причинно-следственные отношения между изучаемыми фактами, выделять основные единицы материала. Систематизации предшествует анализ, синтез, обобщение, сравнение.

Критерии оценивания:

*Оценки «отлично»* заслуживает студент, если он полностью и правильно выполнил задания из практической работы, верно и полностью ответил на дополнительные вопросы, сделал верный и полный вывод по результату работы;

*Оценки «хорошо»* заслуживает студент, если он полностью и правильно выполнил задания из практической работы, затрудняется ответить на дополнительные вопросы или не сделал/сделал неверный вывод по результату работы;

*Оценки «удовлетворительно»* заслуживает студент, если он не полностью или частично неверно выполнил задания из практической работы, затрудняется ответить на дополнительные вопросы или не сделал/сделал неверный вывод по результату работы;

*Оценка «неудовлетворительно»* ставится студенту, который неправильно выполнил задания из практической работы или совсем их не выполнил.

**Химический диктант (ХД)** – метод, который относится к письменной форме контроля знаний учащихся. При проведении химических диктантов активизируется мыслительная деятельность учащихся, самопроизвольно запоминаются специальные сведения по предмету. Химический диктант несет дополнительные сведения к изучаемой теме, помогает понять применение химических знаний в производстве, медицине, быту. Он подтверждает связь науки с жизнью, осуществляет межпредметные связи, развивает кругозор, широту и научность взглядов, усиливает мотивацию к изучению предмета.

Критерии оценивания:

*Оценки «отлично»* заслуживает студент, если он ответил правильно на 90% вопросов теста;

*Оценки «хорошо»* заслуживает студент, если он ответил правильно на часть вопросов 70%-90%;

*Оценки «удовлетворительно»* заслуживает студент, если он правильно ответил часть вопросов 50%-70%;

*Оценки «неудовлетворительно»* заслуживает студент, если он правильно ответил менее чем на 50% вопросов.

**Доклады (Д)** - это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение материала носит проблемно-поисковый характер.

Примерные этапы работы над докладом: формулирование темы (тема должна быть актуальной, оригинальной и интересной по содержанию); подбор и изучение основных источников по теме; составление библиографии; обработка и систематизация информации; разработка плана; написание доклада; публичное выступление с результатами исследования (на семинаре, на заседании предметного кружка, на студенческой научно-практической конференции, на консультации).

Доклад должен отражать:

- знание современного состояния проблемы;
- обоснование выбранной темы; использование известных результатов и фактов;
- полноту цитируемой литературы, ссылки на работы ученых, занимающихся данной проблемой;
- актуальность поставленной проблемы; материал, подтверждающий научное, либо практическое значение в современное время.

Выступление с докладом продолжается в течение 5-7 минут. Выступление студента с докладом должно сопровождаться презентацией. Выступающему студенту, по окончании представления доклада, могут быть заданы вопросы по теме доклада.

Рекомендуемый объем доклада – 2-3 страницы печатного текста.

Критерии оценивания:

*Оценки «отлично»* выставляется в том случае, если тема раскрыта полностью; представлен обоснованный объём информации; изложение материала логично, доступно;

*Оценки «хорошо»* выставляется в том случае, если тема раскрыта хорошо, но не в полном объеме; информации представлено недостаточно; в отдельных случаях нарушена логика в изложении материала, не совсем доступно;

*Оценки «удовлетворительно»* выставляется в том случае, если раскрыта малая часть темы; поиск информации проведён поверхностно; в изложении материала отсутствует логика, доступность;

*Оценка «неудовлетворительно»* выставляется в том случае, если студент не выполнил доклад.

**Опрос (О)** - это основной вид устной проверки, может использоваться как фронтальный (на вопросы преподавателя по сравнительно небольшому объему материала краткие ответы (как правило, с места) дают многие обучающиеся), так и индивидуальный (проверка знаний отдельных обучающихся). Комбинированный опрос - одновременный вызов для ответа сразу нескольких обучающихся, из которых один отвечает устно, один-два готовятся к ответу, выполняя на доске различные записи, а остальные выполняют за отдельными столами индивидуальные письменные или практические задания преподавателя.

Критерии оценивания:

*Оценки «отлично»* заслуживает студент, если он свободно и правильно ответил на поставленный вопрос, знает основные термины и определения по теме, отвечает на дополнительные вопросы;

*Оценки «хорошо»* заслуживает студент, если он свободно и правильно ответил на поставленный вопрос, знает основные термины и определения по теме, затрудняется ответить на дополнительные вопросы;

*Оценки «удовлетворительно»* заслуживает студент, если он правильно ответил на поставленный вопрос, но при этом плохо ориентируется в основных терминах и определениях по теме, не может ответить на дополнительные вопросы;

*Оценка «неудовлетворительно»* ставится студенту, который неправильно ответил на вопрос или совсем не дал ответа.

**Тестирование (Т)** – задания, с вариантами ответов. Критерии оценивания

*Оценки «отлично»* заслуживает студент, если он ответил правильно на 90% вопросов теста;

*Оценки «хорошо»* заслуживает студент, если он ответил правильно на часть вопросов 70%-90%;

*Оценки «удовлетворительно»* заслуживает студент, если он правильно ответил на часть вопросов 50%-70%;

*Оценки «неудовлетворительно»* заслуживает студент, если он правильно ответил на менее чем на 50% вопросов.

Таблица 3.1 – Формы текущего контроля

| Номер темы                   | Название тем (разделов)  | Учебная нагрузка обучающихся по видам учебных занятий, час. |              |          | Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации |  |
|------------------------------|--|---|--------------|----------|--|--|
|                              |  | Максимальная  | Обязательная |          |  |  |
|                              |  |   | Лекции       | Практика |  |  |
| Общая и неорганическая химия |  |   |              |          |  |  |
| 1                            | Основные понятия и законы химии                                  | 4   | 2            | 2        | О, ПЗ  |  |
| 2                            | Строение атома.<br>Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева | 4   | 2            | 2        | О, Т, ПЗ   |  |
| 3                            | Химическая связь   | 4   | 2            | 2        | ПЗ, ХД   |  |
| 4                            | Классы неорганических соединений                                 | 6   | 4            | 2        | Т, ПЗ, ХД  |  |
| 5                            | Химические реакции   | 4   | 2            | 2        | О, ПЗ, ХД  |  |
| 6                            | Растворы.<br>Электролитическая диссоциация                       | 6   | 2            | 2        | О, ПЗ, Т, ХД   |  |
| 7                            | Окислительно-восстановительные реакции                           | 5   | 1            | 2        | О, Т, ПЗ, ХД   |  |

|                    |   |    |    |    |   |              |
|--------------------|---|----|----|----|---|--------------|
| 8                  | Химия элементов   | 8  | 4  | 4  |   | О, Т, ПЗ     |
| Органическая химия |   |    |    |    |   |              |
| 9                  | Введение в органическую химию                               | 1  | 1  | 0  |   | О            |
| 10                 | Углеводороды  | 4  | 2  | 2  |   | О, ХД, ПЗ    |
| 11                 | Кислородосодержащие органические соединения                 | 7  | 3  | 4  |   | Т, ХД, ПЗ, Д |
| 12                 | Азотосодержащие и гетероциклические органические соединения | 7  | 3  | 4  |   | Т, ХД, ПЗ    |
| 13                 | Биологически активные вещества                              | 6  | 2  | 2  | 2 | О, Т, Д      |
| 14                 | Химия и повседневная жизнь человека                         | 6  | 2  | 2  | 2 | О, Т, ПЗ, Д  |
|                    | Всего   | 72 | 32 | 32 | 8 |              |

Примечание. Формы текущего контроля успеваемости: практическое задание (ПЗ), химический диктант (ХД), доклады (Д), опрос (О), тестирование (Т).

Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированного зачета.

Критерии оценивания:

Оценка обучающихся осуществляется преподавателем путем проведения практических занятий, устных опросов, химических диктантов, проведения промежуточного тестирования, а также при итоговой аттестации обучающихся по учебной дисциплине. Помимо качественных показателей происходит оценка качеств личности, способствующих переходу знаний в убеждения, внутренние побудительные мотивы, познавательная активность и интерес, самостоятельность, критичность, положительная учебная мотивация.

Основные показатели, конкретизирующие критерии знаний студентов – это оценки 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно».

Оценка студентов проводится по двум основным блокам:

- **предметность знаний** – полнота, прочность знаний, уровень воспроизведения усваиваемого содержания и связей внутри него; связи между отдельными частями содержания при закреплении и актуализации знаний, умений; степень преобразования, реконструкции и сформированности новых знаний, умений;
- **обобщенность знаний** – это систематизация, умение строить межпредметные связи, использовать полученные знания вне контекста учебной дисциплины.

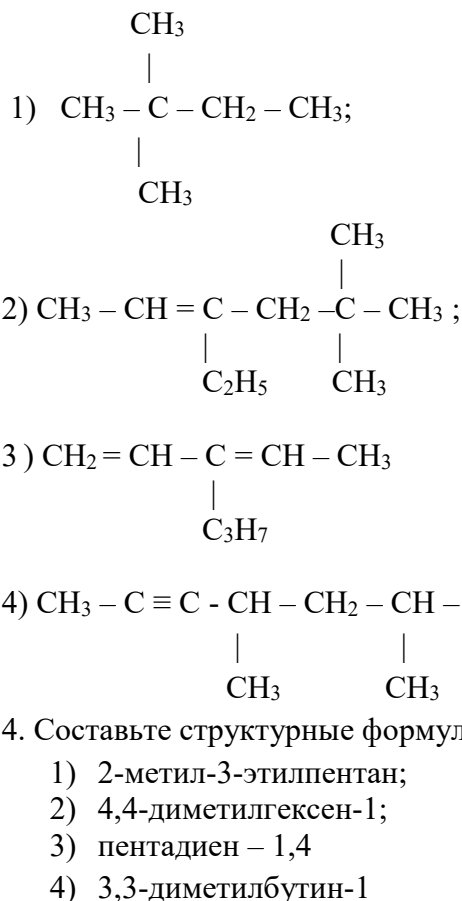
| Оценка    | Предметность знаний  | Обобщенность знаний  |
|-----------|--|--|
| «Отлично» | Изложение полученных знаний в устной, письменной или графической форме, полное, в системе, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются единичные несущественные | Выделение существенных признаков изученного с помощью операций анализа и синтеза; выявление причинно-следственных связей; формулировка выводов и |

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
|                       | ошибки, самостоятельно исправляемые студентами   | обобщений; свободное оперирование известными фактами и сведениями с использованием сведений из других предметов  |
| «Хорошо»              | Изложение полученных знаний в устной, письменной и графической форме, полное, в системе, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются отдельные несущественные ошибки, исправляемые студентами после указания преподавателя на них | Выделение существенных признаков изученного с помощью операций анализа и синтеза; выявлений причинно-следственных связей; формулировка выводов и обобщений, в которых могут быть отдельные несущественные ошибки; подтверждение изученного известными фактами и сведениями |
| «Удовлетворительно»   | Изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего программного материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя   | Затруднения при выполнении существенных признаков изученного, при выявлении причинно-следственных связей и формулировке выводов  |
| «Неудовлетворительно» | Изложение учебного материала неполное, бессистемное, что препятствует усвоению последующей учебной информации; существенные ошибки, неисправляемые даже с помощью преподавателя  | Бессистемное выделение случайных признаков изученного; неумение производить простейшие операции анализа и синтеза; делать обобщения, выводы  |

### **3.2. Материалы текущего и промежуточного контроля успеваемости обучающихся**

#### **Примерное практическое задание (ПЗ):**

1. Какое количество вещества (моль) соляной кислоты HCl содержится в растворе массой 80,3 г?
2. Составьте электронную формулу и графическую схему распределения электронов в атоме алюминия.
3. Назовите углеводороды по международной номенклатуре:



#### **Примерный химический диктант (ХД):**

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 1.  | Химия – это наука о веществах и их превращениях.  | Да  |
| 2.  | Атом – это мельчайшая химически делимая частица.  | Нет |
| 3.  | Признак – это отличительное свойство, общее для всей группы материалов или веществ.         | Да  |
| 4.  | Вещество – это то, из чего состоят предметы и тела.   | Да  |
| 5.  | Простое вещество состоит из атомов разных химических элементов.                             | Нет |
| 6.  | Химический элемент – это совокупность атомов одного вида.                                   | Да  |
| 7.  | Материал имеет химический состав и свойства, которые могут изменяться в некоторых пределах. | Да  |
| 8.  | Соединения – это простые вещества.  | Нет |
| 9.  | Сложные вещества – это вещества, состоящие из нескольких химических элементов.              | Да  |
| 10. | Физические свойства – это свойства вещества, которые не зависят от                          | Да  |

|     |   |     |
|-----|---|-----|
|     | воздействия на вещество других материалов или веществ.  |     |
| 11. | Молекула – это мельчайшая химически делимая частица.  | Да  |
| 12. | Атом – это мельчайшая химически неделимая частица.  | Да  |
| 13. | Химические свойства – это свойства вещества, которые характеризуют способность этого вещества вступать в химическое взаимодействие. | Да  |
| 14. | Химическая реакция – это явление, которое сопровождается изменением вещества или образованием нового вещества.                      | Нет |
| 15. | Химическая реакция – это химическое явление.  | Да  |
| 16. | Физические явления не сопровождаются образованием нового вещества.  | Да  |
| 17. | Химические свойства вещества не зависят от строения вещества.   | Нет |
| 18. | Индекс показывает число атомов химического элемента, содержащегося в конкретном веществе.   | Да  |
| 19. | Уравнение химической реакции – это условная запись химического процесса или химической реакции.                                     | Да  |
| 20. | Химическая формула – это условная запись состава вещества.  | Да  |

#### Примерные темы доклада (Д):

- Основоположник периодической системы элементов Д. И. Менделеев.
- Качественные реакции в неорганической химии.
- Минеральная вода - уникальный дар природы.
- Искусство фотографии и химия.
- Алхимия-магия или наука?
- Этанол: величайшее благо или страшное зло.
- Заменимые и незаменимые аминокислоты.
- Мифы о питании.
- Биотехнология и генная инженерия.
- Химия и экология.
- Молекулярная кухня.

#### Примерные вопросы для опроса (О):

- Какие вещества относятся к электролитам? Перечислите основные положения теории электролитической диссоциации.
- Какие неорганические соединения называются оксидами? Приведите химические реакции, характеризующие свойства оксидов.
- Какие органические вещества называются спиртами?
- Назовите уровни организации структуры белковых молекул, охарактеризуйте их.

#### Примерный тест (Т):

- Положительно заряженная частица называется
  - электрон
  - протон**
  - нейтрон
- Ядро атома лития состоит из 3 протонов и 4 нейтронов. Сколько вокруг ядра вращается электронов
  - 3**
  - 4

- 3) 7
3. Какие частицы проводят электрический ток в растворе электролитов?
- 1) атомы
  - 2) молекулы
  - 3) ионы**
  - 4) протоны
4. Кислоты – это
- 1) Сложные вещества, образованные атомами металлов и кислотными остатками.
  - 2) Сложные вещества, которые состоят из атомов водорода, способных замещаться на атомы металлов и кислотных остатков.**
  - 3) Сложные вещества, в состав которых входят атомы металлов, соединённые с одной или несколькими гидроксогруппами.
5. Выберите ряд двухосновных кислот:
- 1)  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{HBr}$ ,  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ;
  - 2)  **$\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SiO}_3$** ;
  - 3)  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{H}_3\text{BO}_3$ ,  $\text{HCl}$ .
6. Химическая связь в кристалле оксида кальция:
- 1) ковалентная неполярная;
  - 2) ковалентная полярная;
  - 3) металлическая;
  - 4) ионная.**
7. Соединениями с ковалентной неполярной и ионной связью являются соответственно:
- 1) оксид фосфора и оксид натрия;**
  - 2) хлорид натрия и хлор;
  - 3) азот и сульфид натрия;
  - 4) хлорид кальция и хлороводород.
8. Выберите два высказывания, в которых говорится о селене как о химическом элементе:
- 1) Селен - хрупкий блестящий на изломе неметалл чёрного цвета.
  - 2) Селен не способен гореть на воздухе самостоятельно.
  - 3) Селен входит в состав активного центра ферментов метаболизма нуклеиновых кислот, липидов, гормонов.**
  - 4) Селен - аналог серы и проявляет степени окисления -2, +4 и +6.**
  - 5) Селен в чистом виде широко использовался в середине 20-го века в военной технике.

### **3.3. Оценочные средства по дисциплине для промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом и рабочей программой в форме дифференцированного зачета, к которому обучающийся допускается при условии выполнения всех практических и самостоятельных работ.

Дифференцированный зачет проводится в виде тестовой работы. Тест состоит из 40 заданий разного уровня сложности, что позволяет проверить достижения студентом уровня обязательной подготовки по темам:

- Основные понятия и законы химии;
- Строение атома. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева;
- Химическая связь;
- Классы неорганических соединений;
- Химические реакции;
- Растворы. Электролитическая диссоциация;
- Окислительно-восстановительные реакции;
- Химия элементов;
- Органическая химия;
- Введение в органическую химию;
- Углеводороды;
- Кислородосодержащие органические соединения;
- Азотосодержащие и гетероциклические органические соединения.

#### **1 вариант**

**Выберите верные варианты ответа:**

1. К алканам относится вещество, имеющее формулу
  - 1)  $C_nH_{2n}$
  - 2)  $C_nH_{2n-2}$
  - 3)  $C_nH_{2n+2}$
  - 4)  $C_nH_{2n-6}$
2. Изомером октана является:
  - 1) 2 – метил – 3 этилпентан
  - 2) 2,3 – диметилпентан
  - 3) 3 – этилгептан
  - 4) 3 – метилоктан
3. Структурная формула вещества 2 – метилпентен – 1 - это
  - 1)  $CH_3 - CH(CH_3) - CH_2 - CH = CH_2$
  - 2)  $CH_3 - CH_2 - CH_2 - C(CH_3) = CH_2$
  - 3)  $CH_2 = C(CH_3) - CH_2 - CH(CH_3) - CH_3$
  - 4)  $CH_2 = C(CH_3) - CH_3$
4. Этин и ацетилен – это
  - 1) гомологи
  - 2) изомеры
  - 3) одно и тоже вещество
5. С каким из перечисленных веществ реагирует метан:
  - 1)  $NaOH$

- 2)  $\text{HNO}_3$   
3)  $\text{CO}_2$   
4)  $\text{CaO}$
6. Название несоответствующее реакции  $\text{CH}_3 - \text{COH} + \text{H}_2 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- 1) присоединение
  - 2) гидрирование
  - 3) гидратация
  - 4) восстановление
7. Реакция образования сложных эфиров называется:
- 1) крекинг
  - 2) этерификация
  - 3) дегидратации
  - 4) поликонденсации
8. Электронейтральная частица, состоящая из положительно заряженного ядра и отрицательно заряженных электронов это:
- 1) атом;
  - 2) вещество;
  - 3) протон;
  - 4) электрон.
9. Явление существования нескольких простых веществ из одного и того же химического элемента это...
- 1) химическое явление;
  - 2) стехиометрия;
  - 3) аллотропия;
  - 4) физическое явление.
10. Как найти относительную атомную массу элемента?
- 1) по формуле
  - 2) посмотреть в таблицу Менделеева;
  - 3) посмотреть в таблицу растворимости;
  - 4) в задачах она всегда дана.
11. Химические элементы, атомы которых отдают электроны с внешнего энергетического уровня это:
- 1) окислители;
  - 2) восстановители;
  - 3) металлы;
  - 4) неметаллы.
12. Гомогенная система, состоящая из растворителя, частиц растворенного вещества и продуктов их взаимодействия это:
- 1) раствор;
  - 2) насыщенный раствор;
  - 3) перенасыщенный раствор;
  - 4) ненасыщенный раствор.
13. Соединения, которые в водных растворах почти полностью диссоциируют на ионы это:
- 1) слабые электролиты;

- 2) сильные электролиты;
- 3) кислоты;
- 4) основания.

14. Выберите из представленных веществ кислоты, назовите её:

- 1)  $\text{BaSO}_4$ ;
- 2)  $\text{NaOH}$ ;
- 3)  $\text{CuO}$ ;
- 4)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .

15. Выберите из представленных веществ основания:

- 1)  $\text{CuSO}_4$ ;
- 2)  $\text{KOH}$ ;
- 3)  $\text{HCl}$ ;
- 4)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .

16. Выберите из представленных веществ соли:

- 1)  $\text{HNO}_3$ ;
- 2)  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ;
- 3)  $\text{HI}$ ;
- 4)  $\text{CuCl}_2$ .

17. Химия изучает:

- 1) природные явления;
- 2) способы получения веществ;
- 3) состав, строение, свойства и превращения веществ;
- 4) органические вещества

18. Выберите из представленных веществ сильные электролиты:

- 1)  $\text{HNO}_2$ ;
- 2)  $\text{HCN}$ ;
- 3)  $\text{H}_2\text{S}$ ;
- 4)  $\text{HI}$ .

19. Процесс распада вещества на ионы при его растворении или расплавлении это:

- 1) электролитическая диссоциация;
- 2) электрохимическая диссоциация;
- 3) гидролиз;
- 4) гидрирование.

20. Соотнеси формулы и названия кислот:

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| 1. серная кислота;   | A) $\text{HNO}_3$          |
| 2. соляная кислота;  | Б) $\text{HCl}$            |
| 3. азотная кислота;  | В) $\text{H}_2\text{SO}_4$ |
| 4. фосфорная кислота | Г) $\text{H}_3\text{PO}_4$ |

21. Выберите металл из следующих химических элементов:

1. Au
2. Cl
3. S
4. C

22. Что показывает порядковый номер элемента:

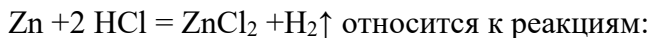
- 1) Заряд ядра
  - 2) Атомную массу
  - 3) Число изотопов
  - 4) Число нейтронов
23. В группах сверху вниз, радиус:
- 1) увеличивается
  - 2) уменьшается
  - 3) не изменяется
  - 4) и увеличивается и уменьшается
24. Из данных веществ выберите сложное вещество:
- 1) серная кислота;
  - 2) йод;
  - 3) алмаз;
  - 4) озон.
25. Жир образуется в результате взаимодействия
- 1) стеариновой кислоты и метанола
  - 2) олеиновой кислоты и этиленгликоля
  - 3) ацетальдегида и глицерина
  - 4) глицерина и пальмитиновой кислоты
26. Химический элемент - это
- 1) вид атомов с одинаковым зарядом ядра;
  - 2) электронейтральная частица, состоящая из положительно заряженного атомного ядра и отрицательно заряженных электронов;
  - 3) отрицательно заряженный ион;
  - 4) положительно заряженный ион.
27. Ядро атома состоит из частиц:
- 1) нейтронов и электронов
  - 2) протонов и нейтронов
  - 3) протонов и электронов
  - 4) нейтронов
28. Электронная формула внешнего электронного слоя магния
- 1)  $3S^1$
  - 2)  $3S^2 2p^7$
  - 3)  $3S^2 2p^2$
  - 4)  $3S^2$
29. Периодичность в изменении свойств химических элементов является результатом
- 1) периодического повторения числа электронов на внешнем уровне в атоме;
  - 2) возрастания заряда ядра;
  - 3) возрастания числа электронов на внешнем уровне;
  - 4) возрастания заряда ядра и числа электронов на внешнем уровне
30. Для солей и основных оксидов характерен вид химической связи
- 1) ионная
  - 2) ковалентная неполярная
  - 3) металлическая

4) ковалентная полярная

31. Аллотропные модификации - это

- 1) O<sub>2</sub> и O<sub>3</sub>
- 2) O<sub>2</sub> и SO<sub>2</sub>
- 3) O<sub>2</sub> и SO<sub>3</sub>
- 4) O<sub>2</sub> и CO<sub>2</sub>

32. Реакция, уравнение которой



- 1) соединения
- 2) разложения
- 3) замещения
- 4) обмена

33. Истинные растворы имеют размеры дисперсных частиц

- 1) менее 1 нм
- 2) от 1 до 100 нм
- 3) более 100 нм
- 4) равно 100 нм

34. Кислоты имеют формулу

- 1) CO<sub>2</sub>
- 2) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- 3) K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- 4) NaOH

35. Объём газа водорода, образующегося при взаимодействии цинка массой 6,5 граммов с хлороводородной кислотой по уравнению реакции Zn + 2 HCl = Zn Cl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>↑ составляет:

- 1) 22,4 л;
- 2) 11,2 л;
- 3) 1,12 л;
- 4) 2,24 л.

36. Амфотерные соединения – это соединения, которые в зависимости от условий, взаимодействуют с веществами

- 1) кислотами;
- 2) основаниями;
- 3) кислотами и щелочами;
- 4) простыми веществами

37. Серная кислота и гидрооксид натрия применяются в аккумуляторных батареях, так как они:

- 1) неэлектролиты
- 2) слабые электролиты
- 3) сильные электролиты
- 4) средние электролиты

38. Применение металлов в качестве проводников основано на свойствах

- 1) твёрдость
- 2) электропроводность
- 3) пластичность

- 4) теплопроводность
39. Скорость химической реакции горения серы в кислороде уменьшается при
- 1) увеличении концентрации кислорода
  - 2) повышении температуры
  - 3) понижении температуры
  - 4) увеличении концентрации оксида серы (4)
40. Относительная молекулярная масса углекислого газа  $\text{CO}_2$  составляет:
- 1) 123;
  - 2) 44;
  - 3) 18;
  - 4) 46.

### Ответы

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |                |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| 1-3  | 2-1  | 3-3  | 4-3  | 5-2  | 6-3  | 7-2  | 8-1  | 9-3  | 10-1           |
| 11-2 | 12-1 | 13-2 | 14-4 | 15-2 | 16-4 | 17-4 | 18-4 | 19-1 | 20-1в,26.3а,4г |
| 21-1 | 22-1 | 23-1 | 24-2 | 25-4 | 26-1 | 27-2 | 28-4 | 29-1 | 30-1           |
| 31-1 | 32-3 | 33-1 | 34-2 | 35-4 | 36-3 | 37-3 | 38-2 | 39-2 | 40-2           |

| Количество набранных баллов | Оценка                  |
|-----------------------------|-------------------------|
| 40 – 36                     | 5 (отлично)             |
| 36 – 28                     | 4 (хорошо)              |
| 28 – 20                     | 3 (удовлетворительно)   |
| 20 – 0                      | 2 (неудовлетворительно) |

#### **4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Приступая к изучению дисциплины БД.12 Химия, студент должен ознакомиться с содержанием данной «Рабочей учебной программы дисциплины» с тем, чтобы иметь четкое представление о своей работе.

Изучение дисциплины осуществляется на основе выданных студенту преподавателем рекомендаций по выполнению всех заданий, предусмотренных учебным планом и программой.

В первую очередь необходимо уяснить цель и задачи изучаемой дисциплины, оценить объем материала, отведенного для изучения студентами самостоятельно, подобрать основную и дополнительную литературу, выявить наиболее важные проблемы, стоящие по вопросам изучаемой дисциплины.

Выполнение заданий осуществляется в соответствии с учебным планом и программой. Они должны выполняться в соответствии с методическими рекомендациями, выданными преподавателем, и представлены в установленные преподавателем сроки.

Изучая первоисточники, целесообразно законспектировать тот материал, который не сообщался студентам на лекциях.

На занятиях лекционного и практического характера студентам для работы требуется: тетрадь для записи лекций и заданий.

## **5.Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"**

### **Основная литература**

Борисов, А. Н., Химия : учебник / А. Н. Борисов, Е. С. Остроглядов, Т. Б. Бойцова, Л. П. Ардашева. — Москва : КноРус, 2024. — 331 с. — ISBN 978-5-406-11987-7. — URL: <https://book.ru/book/950237> (дата обращения: 26.09.2023). — Текст : электронный.

### **Дополнительная литература**

1. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 291 с.
2. Щеголихина, Н. А. Общая химия: учебник для СПО / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 164 с.
3. Химия. 10 класс. Углублённый уровень : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. — М.: Просвещение, 2022. — 446, [2] с.: ил.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Габриелян, О. С., Лысова, Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. — М. Академия, 2012. - 332 с.

### **Интернет-ресурсы:**

1. [www.hemi.wallst.ru](http://www.hemi.wallst.ru) (Образовательный сайт для школьников «Химия»).
2. [www.alhimikov.net](http://www.alhimikov.net) (Образовательный сайт для школьников).
3. [www.chem.msu.su](http://www.chem.msu.su) (Электронная библиотека по химии).
4. <https://sites.google.com/site/himulacom/> (Образовательный сайт: химуля)
5. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
6. hvsh.ru – Журнал «Химия в школе».
7. <https://postnauka.ru/themes/chemistry> – лекции по химии на сайте Постнаука. <http://gotourl.ru/4780> (<http://elementy.ru/>)

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

8. <http://gotourl.ru/4783> (<http://potential.org.ru/>)

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

9. <http://gotourl.ru/4785> (<http://www.hij.ru/>)

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

10. <http://gotourl.ru/4786> (<http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/>)

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

11. <http://gotourl.ru/4787> (<http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/>)

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

12. <http://gotourl.ru/7179> (<http://chem.dist.mosolymp.ru/>)

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

13. <http://gotourl.ru/4789> (<http://www.nanometer.ru/>)

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

14. <http://gotourl.ru/4790> (<http://webelements.com/>)

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

15. <http://gotourl.ru/4792> (<http://periodictable.ru/>)

Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.

16. <http://gotourl.ru/7180> (<https://www.lektorium.tv>)

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

17. <http://gotourl.ru/4800> (<https://www.cas.org/>)

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

18. <http://www.organic-chemistry.org/>

Портал по органической химии на английском языке.

19. <http://www.xumuk.ru>

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

20. <http://orgchemlab.com/>

Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории.

## **6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

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

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

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