МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет химии и высоких технологий

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

качеству образования – первый

проректор

Хагуров Т.А.

подпись

30 » мая «

2025г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.15 ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ХИМИИ

Направление подготовки

04.03.01 Химия

Направленность (профиль)

Органическая и биоорганическая химия

Форма обучения

очная

Квалификация

бакалавр

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «История и методология химии» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 - «Химия».

Программу составил(и):

С.Л. Кузнецова, доцент, кандидат химических наук

arty

Рабочая программа дисциплины «История и методология химии» утверждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии

протокол № 7 « 22 » апреля 2025 г

Заведующий кафедрой

Волынкин В.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета факультета химии и высоких технологий

протокол № 7 «24» апреля 2025.

Председатель УМК факультета Беспалов А.В.



Рецензенты:

Петров Н.Н, канд. хим. наук, генеральный директор ООО « Интеллектуальные композиционные решения»

Кононенко Н.А., док. хим. наук, профессор кафедры физической химии ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины — получение студентами представлений охимии, как о логически единой, закономерно развивающейся системе знаний, о материальном мире и о месте химии в этой системе. Изучение динамики развития химических знаний и способов их получения, выявление законов, управляющих их построением и развитием, установление перспективы развития химии.

В рамках методологической части курса - рассмотрение во взаимной связи важнейших понятий и моделей, используемых в главных химических дисциплинах, а также в обобщенном виде систему подходов и методов, используемых в химических исследованиях, что необходимо для формирования научного типа мышления будущих специалистов.

1.2 Задачи дисциплины

- изучить основные этапы истории развития системы химических наук
- знакомство студентов с фундаментальными понятиями химии и их эволюцией;
- изучения основ методологического обоснования проведения теоретических;
- и экспериментальных исследований в области получения веществ и материалов, изучения их структуры, состава и исследования их свойств;
- получения практических навыков обработки, анализа и обобщения научнотехнической информации, передового отечественного и зарубежного опыта в области химической науки;
- установить взаимосвязь между естественнонаучными и гуманитарными предметами.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «История и методология химии» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана по направлению подготовки — 04.03.01 Химия (бакалавриат) базируется на школьных знаниях курса химии, физики (газовые законы, строение атома и др.).

В содержательном плане дисциплина связана с такими дисциплинами, как общая неорганическая химия, аналитическая химия, физическая химия, органическая химия.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)) | | |
|---|--|--|--|
| ОПК-6. Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе | | | |
| ИОПК-6.1. Способен представлять результаты работы в виде отчета по стандартной форме на русском языке Знает источники и методы анализа научно - техниче литературы; нормы и правила, принятые профессиональном сообществе для предоставлени научных отчетов и докладов | | | |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)) | |
|---|--|--|
| | Умеет анализировать, систематизировать, обобщать и представлять полученный результат научных исследований | |
| | Владеет навыками использования компьютерных технологий для поиску и обработке научной и научнотехнической информации; навыками составления отчетов, докладов, статей на основании проделанной научной работы в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе | |
| ИОПК-6-2. Учитывает требования библиографической культуры при | Знает правила оформления рефератов и отчетов, предъявляемые ВУЗом | |
| представлении результатов исследований | Умеет самостоятельно выражать мысли, производить анализ литературных данных, сравнивать полученные результаты с мировым уровнем | |
| | Владеет научным стилем изложения текста Владеет навыками использования компьютерных технологий | |
| ИОПК-6.3. Готовит презентацию по теме работы и представляет ее на русском языке | Знает теоретические основы и принципы работы современных баз данных и систем поиска информации | |
| | Умеет применять современные информационные технологии при решении научных задач | |
| | Владеет навыками использования компьютерных технологий навыками форматирования материала в текстовых редакторах и редакторах презентаций. | |

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

| Виды работ | Всего | Форма обучения |
|--|-------|----------------|
| | часов | очная |
| | | 1 |
| | | семестр |
| | | (часы) |
| Контактная работа, в том числе: | 34,2 | 34,2 |
| Аудиторные занятия (всего): | 32 | 32 |
| занятия лекционного типа | 16 | 16 |
| лабораторные занятия | ī | - |
| практические занятия | Ī | - |
| семинарские занятия | 16 | 16 |
| Иная контактная работа: | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 | 2 |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | 0,2 |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 37,8 | 37,8 |
| Реферат/эссе (подготовка) | 10 | 10 |
| Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и | 15 | 15 |

| учебных пособий, занятиям и т.д.) | подготовка к семинарским | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|------|------|
| Подготовка к текуг | цему контролю | 12,8 | 12,8 |
| Контроль: | | 0 | 0 |
| | | | |
| Общая | час. | 72 | 72 |
| трудоемкость | в том числе контактная работа | 34,2 | 34,2 |
| | зач. ед | 2 | 2 |

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (очной формы обучения)

| | т изделы (темы) дисциплины, изу шемые во 2 семее | | Количество часов | | | |
|----|--|-------|------------------|--------------------------|---|-----------------------|
| № | Наименование разделов (тем) | Всего | Α | Аудиторная работа Л ПЗ Л | | Внеаудит орная работа |
| 1. | Химия древнего мира и средних веков | 7,8 | л 2 | | | CPC 3,8 |
| 1. | | ,,, | | _ | | -,- |
| 2. | Химия 17-18 века Открытие гальванического электричества. | 8 | 2 | 2 | - | 4 |
| 3. | Основные достижения химии XIX в.Химическая систематика элементов. | 8 | 2 | 2 2 | | 4 |
| 4. | Развитие органической химии. Биохимия | 8 | 2 | 2 2 | | 4 |
| 5. | Химия 20 века | 10 | 4 | 4 2 - | | 4 |
| 6. | Структура и функции научного знания. | 8 | 2 | 2 | - | 4 |
| 7. | Методологические проблемы химии. Место химии в системе научного знания | 8 | 2 | 2 | - | 4 |
| 8 | Защита рефератов | 12 | - | 2 | - | 10 |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | | 16 | 16 | | 37,8 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) Промежуточная аттестация (ИКР) | | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| | Подготовка к текущему контролю | 12,8 | | | | |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 72 | | | | |

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

| № | Наименование раздела (темы) | Содержание раздела (темы) | Форма текущего контроля |
|---|--|---|---|
| 1 | Химия древнего мира и средних веков | Химические знания в пред алхимический период. Греческие философы и их учение о первичной материи: Фалес, Лейкип, Гераклит, Анаксимен, Демокрит. Учение об элементах. Философия Аристотеля - теоретическая основа химии древнего мира. Социально-экономические условия развития химической науки в средние века. | Устный опрос, Доклад- презентация |

| | | | 1 |
|---|---------------------|--|---------------|
| | | Алхимический период развития химии. Иатрохимия и | |
| | | техническая химия в XVI в. Выдающиеся учёные | |
| | | алхимики Бэкон, Ван Гельмонт, Кевендиш, и другие. | |
| | | Парацельс - один из главных реформаторов алхимии. | |
| | | Учение Парацельса, Значение работ Агриколы в мировой | |
| | | металлургии. Работы Шееле. | |
| 2 | Химия 17-18 века. | Теория флогистона. её основные положения и | Устный опрос, |
| | Открытие | недостатки. Работы Бойля. Критика Бойлем теории | Доклад- |
| | гальванического | флогистона. Развитие методов аналитической химии. | презентация |
| | электричества | Философия механистического материализма в | |
| | • | естествознании XVII в. Р.Бойль и возникновение химии | |
| | | как науки | |
| | | Выдающиеся заслуги Ломоносова в развитии | |
| | | российской химической науки. Закон сохранения веса | |
| | | Ломоносова, его роль в развитии современной химии и | |
| | | материалистического понимания основных законов | |
| | | природы. Теория горения Лавуазье. Классификация | |
| | | веществ по Лавуазье. | |
| | | Работы ученых Гальвани, Вольта, Рихтера и их роль в | |
| | | развитии теории гальванического электричества. | |
| | | Контактная и химическая теории гальванического | |
| | | электричества. Работы Дэви, Фарадея и др. | |
| 3 | Основные достижения | Закон постоянства состава. Атомистическая теория | Устный опрос, |
| 3 | химии XIX в. | Дальтона-переход к современному этапу развития | Доклад- |
| | Химическая | химической науки. Атом и молекула – объект | презентация |
| | систематика | исследования химической науки. Попытки учёных | прозитии |
| | элементов. | классифицировать химические элементы. Работы Мейера | |
| | SHEMEIITED. | и Менделеева Д.И. Открытие периодического закона и | |
| | | периодической системы элементов их значение в развитии | |
| | | химической науки. Роль химического анализа и единых | |
| | | атомных масс в определении химических формул сложных | |
| | | веществ. Борьба конкурирующих теорий в истории химии. | |
| | | Прогресс прикладной | |
| | | неорганической химии в XIX в. | |
| 4 | Развитие | Органическая химия в первой половине XIX в. Теория | Устный опрос, |
| - | органической | радикалов, теория типов. | Доклад- |
| | химии | Классическая теория химического строения и ее развитие. | презентация |
| | | Работы Бутлерова. Возникновение стереохимии. | , |
| | | Координационная теория Вернера. Успехи органической | |
| | | химии в XIX в. Возникновение и развитие промышленной | |
| | | органической химии. Биохимия. | |
| 5 | Химия 20 века | Возникновение радиохимии. Развитие теории химической | Устный опрос, |
| ا | TIMINI DO DORG | связи. Развитие квантовой химии во второй половине XX | Доклад- |
| | | в.Возникновение и развитие химии высокомолекулярных | презентация |
| | | в. Возникновение и развитие лимии высокомолекулирных соединений. | , |
| | | Развитие химической термодинамики и кинетики в | |
| | | XX в. Прогресс физических методов исследования. | |
| | | Возникновение и развитие супрамолекулярной | |
| | | химии и нанохимии. Исторический обзор развития | |
| | | химии в России. | |
| 6 | Структура и | Основы теории научного познания. Эмпирический и | Устный опрос, |
| | функции научного | теоретический уровни и их взаимосвязь. Роль интуиции | Доклад- |
| | знания. | в научном познании. Функции научного исследования. | презентация |
| | | Роль практики в познании реального мира. | 1 |
| 7 | | Важнейшие понятия в химии. Атом. Элемент. Химическая | Устный опрос, |
| ' | Методологически е | связь. Химическое соединение. Структура. Молекула. | Доклад- |
| | проблемы химии. | Вещество. Фаза. Химическая реакция. | презентация |
| | Место химии в | Понятия и законы. Фундаментальные законы и | T |
| | системе научного | эмпирические обобщения. Эмпирический характер химии. | |
| | знания. | Роль гипотез в создании важнейших теорий в | |
| | | химии. Эксперимент и теория в химии. Роль модельных | |
| | | Toopin a mannin i ona moderana | 1 |

| представлений. Особенности химического мышления. | |
|---|--|
| Методологические основы экспериментальных | |
| исследований | |
| в современной химии. Общенаучные методы и | |
| специфические методы используемые в химии. | |
| Соотношение истории и логики в химической науке. Логика | |
| развития науки и проблема выбора направлений | |
| исследования. Системный подход к анализу сложных | |
| объектов науки. Общие закономерности развития науки и | |
| проблемы их изучения. Роль исторического подхода в | |
| химических исследованиях. Взаимосвязь истории и | |
| методологии химии. | |
| Связь химии с биологией, физикой, медициной и др. | |
| Междисциплинарные связи. Роль ученного и его | |
| деятельности в развитии науки. Выдающиеся ученые | |
| химии. Проблемы научного творчества и организации | |
| науки. | |
| Современные проблемы и перспективы развития химии. | |

3.2 Занятия семинарского типа

| No | Наименование раздела | Тематика занятий (семинаров) | Форма текущего контроля |
|----|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Химия древнего мираи средних веков | Химия древнего мира. Учение Аристотеля, Фалеса и др. Алхимический период развития химии. Теория | Устный опрос, Доклад- презентация (Д-П) Устный опрос, Доклад- |
| | | философского камня. Алхимики, Парацельс, Агриколя и др. | презентация (Д-П) |
| 2. | Химия 17-18 века. Открытие гальванического | Теория флогистона.Работы Шталя,Шееле | Устный опрос, Доклад-презентация (Д-П), дискуссия (Д) |
| | электричества | Атомно-молекулярное учение. Лавуазье, Ломоносова, Дальтона, Авогадро, Гей-Люссака."Химическая революции" XVIII в.Создание "химической атомистики" Дж.Дальтоном. | Устный опрос, Докладпрезентация (Д-П) |
| | | История открытия, развития и роль гальванического электричества | Устный опрос, Доклад-презентация (Д-П) |
| 3 | Основные достижения химии XIX в. Химическая | Развитие неорганической химии. Периодический закон и периодическая система элементов Менделеева Д.И. | Устный опрос, Доклад-презентация (Д-П), дискуссия (Д) |
| | систематика элементов | Развитие физической химии в 19-20 вв. Выдающиеся химики Аррениус, Вант- Гофф. | Устный опрос, Доклад- презентация (Д-П) |
| 4 | Развитие органической химии | Развитие органической химии. Работы Морковников, Зелинский и др. Теория строения органических соединений Бутлерова. | Устный опрос, Доклад- презентация (Д-П), дискуссия (Д) |
| 5 | Химия 20 века | Химия 20 века. Открытие явление радиоактивности. Квантовая механика. Физические методы исследования | Устный опрос, Доклад- презентация (Д-П) |
| | | Развитие химической термодинамики и химической кинетики в XX в. | Устный опрос, Доклад- презентация (Д-П), дискуссия (Д) |
| | | Возникновение и развитие биоорганической химии . Химия ВМС. Важные открытия биоорганической химии. | Устный опрос, Доклад- презентация (Д-П) |

| 6 | Структура и функции научного знания. | Теория научного познанияЭмпирический и теоретический уровни и их взаимосвязь. Роль практики в познании реального мира. | Устный опрос, Доклад- презентация (Д-П), дискуссия (Д) |
|----|---|--|--|
| 7 | проблемы химии. Общенаучные и специальные методы научного п | | Устный опрос, Докладпрезентация (Д-П), дискуссия (Д) |
| | | Общие закономерности развития науки и проблемы их изучения. Место химии в системе научного знания. | Устный опрос, Доклад- презентация (Д-П), дискуссия (Д) |
| | | Современные проблемы и перспективы развития химии. Связь химии с др. науками. | Устный опрос, Доклад- презентация (Д-П), дискуссия (Д) |
| | | Развития химии в России. Выдающиеся химики России. | Устный опрос, Доклад- презентация (Д-П) |
| 8 | | Защита докладов-презентаций | Доклад-презентация (Д-П), дискуссия (Д) |
| 9. | | Тестирование по курсу «История и методология химии» | Тест (Т) |

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|---|--|
| 1 | Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к семинарским занятиям, докладам-презентациям, тесту, к текущему контролю | Методические рекомендации к организации аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов: методические указания / сост. Т.П. Стороженко, П.Б. Починок, А.В. Беспалов, Н.В. Лоза - Краснодар: Кубанский гос.ун-т, 2018, 89с. |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В связи с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01-Химия реализация компетентностного подхода предусматриваем широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. Технология интерактивного обучения заключается в том, что на протяжении всего учебного времени происходит обмен мнениями, выслушиваются и обсуждаются разные точки зрения студентов. Организация изучения материала курса осуществляется на основе системнодеятельностного подхода и рекомендаций поэтапного формирования умственных действий. Лекции носят мотивационно-познавательный характер.

Для повышения эффективности учебного процесса используются следующие образовательные технологии: информационно-развивающие технологии, направленные на формирования системы знаний, запоминания и свободное оперирование ими. Используется метод проблемного изложения материала, самостоятельное изучение материала, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний.

В процессе изучения дисциплины используются современные формы проведения занятий. Лекция-диалог. Содержание подается через серию вопросов, на которыеслушатель должен отвечать непосредственно в ходе лекции. К этому типу примыкает лекция с применением техники обратной связи, а также программированная лекция- консультация.

Проблемная лекция начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить. Проблемные вопросы отличаются от не проблемных тем, что скрытая в них проблема требует не однотипного решения, то есть, готовой схемы решения в прошлом опыте нет.

Лекции-диалоги и проблемные лекции позволяют включать интерактивные элементы в процесс преподавания, способствуют приобретению не только знаний по теме лекции, но и навыков исследовательской и аналитической деятельности.

Лекции в форме презентации с использованием мультимедийной аппаратуры обеспечивают более высокий уровень понимания сложных структур, схем взаимосвязей отдельных элементов.

Семинарские занятия предполагают организацию дискуссии по отдельным вопросам, что способствует формированию более глубоких знаний по теме семинарского занятия, а также развитию навыков поиска, анализа необходимой информации, навыков публичной защиты своей позиции.

Интерактивные и информационно-коммуникативные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях, в сочетании с внеаудиторной работой создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенцийобучающихся, поскольку позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участников. Эти методы способствуют личностно-ориентированномуподходу.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения указанной дисциплины. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии

социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Вышеозначенные образовательные технологии дают наиболее эффективные результаты освоения дисциплины с позиций актуализации содержания темы занятия, выработки продуктивного мышления, терминологической грамотности и компетентности обучаемого в аспекте социальнонаправленной позиции будущего специалиста, и мотивации к инициативному и творческому освоению учебного материала.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «История и методология химии».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, контрольных вопросов к семинарским занятиям и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

| No | Код и наименование | Результаты обучения | Наименование оцен | ючного средства |
|-----|---|--|--|-----------------------------|
| п/п | индикатора (в соответствии с п. 1.4) | (в соответствии с п. 1.4) | Текущий контроль | Промежуточная аттестация |
| | ИОПК-6.1. Способен представлять результаты работы в виде отчета по стандартной форме на русском языке | Знает источники и методы анализа научно - технической литературы; нормы и правила, принятые в профессиональном сообществе для предоставления научных отчетов и докладов | Вопросы для устного опроса по теме, доклад- презентация | Вопросы к зачету |
| 1 | | Умеет анализировать, систематизировать, обобщать и представлять полученный результат научных исследований | Вопросы для устного опроса по теме, доклад- презентация | Вопросы к зачету |
| | | Владеет навыками использования компьютерных технологий для поискуи обработке научной и научнотехнической информации; навыками составления отчетов, докладов, статейна основании проделанной научной работы в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе | теме, доклад- | |
| | ИОПК-6-2. Учитывает требования | Знает правила оформления рефератов и отчетов, предъявляемые ВУЗом | реферат | |
| 2 | библиографической культуры при представлении результатов исследований | Умеет самостоятельно выражать мысли, производить анализ литературных данных, сравнивать полученные результаты с мировым уровнем | Вопросы для устного опроса по теме, доклад- презентация, тест, дискуссия | Вопросы к зачету |

| | | Владеет научным стилем изложения текста; навыками использования компьютерных технологий | Реферат, доклад- презентация |
|---|---|---|---------------------------------|
| | ИОПК-6.3. Готовит презентацию по теме работы и представляет | Знает теоретические основы и принципы работы современных баз данных и систем поиска информации | реферат Вопросы к зачету |
| 3 | ее на русском языке | Умеет применять современные информационные технологии при решении научных задач | доклад- презентация |
| | | Владеет навыками использования компьютерных технологий навыками форматирования материала в текстовых редакторах и редакторах презентаций. | доклад- презентация |

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль осуществляется в устной форме в процессе проведения лекционных и практических занятий, при защите доклада-презентации и выполнении теста.

Примерный перечень контрольных вопросов по отдельным темам дисциплины

Тема 1: «Химия древнего мира. Учение Аристотеля, Фалеса и др.

- Предмет и общие задачи истории химии. Место истории химии среди другихнаук.
- Периодизация исторического развития химии: существующиеподходыи важнейшие принципы. Периоды истории .
- Химические знания в предалхимический период. Первые практико- химические знания древних людей. Практическая и ремесленная химиярабовладельческого общества.
- Теоретические представления о природе веществ и их началах в Древней Индии и Китае. Античная натурфилософия.

Тема 2: «Алхимический период развития химии. Теория философского камня. Алхимики, Парацельс, Агриколя и др.. ».

- Алхимический период в истории химии. Общие условияразвития науки и техники в средние века.
 - Греко-египетская алхимия.
- Арабская алхимия (Джабир ибн Гайан, Ар-Рази, Ибн-Сина.) Алхимия вЗападной Европе (Василий Валентин, Альберт Великий, Роджер Бэкон).
- Период технической химии и иатрохимии. Основные особенности идостигнутые результаты. Работы Теофраста Парацельса, Ваноччо Беренгуччо, Георгия Агрикола, Иоганна Рудольфа Глаубера.
- Техническая химия и иатрохимия в Древней (Допетровской) Руси.

Тема 3 : «Теория флогистона.Работы Шталя,Шееле др

- Общая характеристика состояния науки в XVII веке. Становление химии как самостоятельной области научного знания. Роберт Бойль иего книга «Химик- скептик».
- Возникновение и развитие теории флогистона. Основные положения. «Подземная физика» и «Минеральный алфавит» И. Бехера. УчениеГеорга Шталя. Отношение ученых к флогистонной теории.
- Основные черты и условия развития химии в период господства флогистонной теории.

- Развитие аналитической химии. Пневмохимия. Открытие водорода, кислорода, азота, хлора и других газов.
- Кризис теории флогистона. Химическая революция. Антуан Лоран Лавуазье и его кислородная теория. «Начальный курс химии». Учение опростых телах и элементах. Новая химическая номенклатура.
- Открытие стехиометрических законов. Полемика между Бертолле иПрустом о постоянстве состава химических соединений.
- Химия в России XVIII века. Теоретические и экспериментальные исследования по химии М.В. Ломоносова.
 - Тема 4: «Атомно-молекулярное учение. Лавуазье, Ломоносова, Дальтона, Авогадро, Гей-Люссака."Химическая революции" XVIII в. Создание "химической атомистики" Дж. Дальтоном ».
- Возникновение химической атомистики. Работы Дж. Дальтона и его атомное учение. Работы Я. Берцелиуса. Молекулярная теория Авогадро.
- Возникновение органической химии. Витализм. Опровержение витализма. Работы Ф. Вёлера, Ю. Либиха, А. Кольбе, П. Бертло. Открытиеизомерии. З. Первоначальные представления о составе и строении органических соединений (теория сложных радикалов, теория ядер Лорана, теория типов (старая и новая теория типов)). Возникновение учения о валентности.
- Классическая теория химического строения. Работы А. Кеккуле, А. Бутлерова. Стереохимия (Я. Вант-Гофф, Ж. ЛеБель, Л. Пастер).
- Химия в России в первой половине XIX века. Петербургская научная школа химиковнеоргаников. Казанская школа химиковоргаников Н.Н. Зинина.
 - Тема 5: «Периодический закон и периодическая система элементов Менделеева Д.И. Развитие неорганической во второй половине XIX века».
 - Попытки классификации и систематизации химических элементов дооткрытия периодического закона.
 - Периодический закон и таблица элементов Д.И. Менделеева.
 - Последующее развитие периодической таблицы.
 - Тема 6: «Развитие физической химии в 19-20 вв. Выдающиеся химики Аррениус, Вант- Γ офф и др
- Становление и развитие термохимии и термодинамики. Работы Г.И. Гесса.
- Химическая кинетика. Работы Джозая Гиббса, Я. Вант-Гоффа.
- Учение о катализе.
- Основы теории растворов. Работы Д.И. Менделеева, С. Аррениуса, Я.Вант-Гоффа, В. Оствальда
- Прогресс прикладной неорганической химии в XIX веке. Созданиехимической промышленности
 - Тема 7: «Развитие органической химии. Работы Морковников, Зелинский и др. Теория строения органических соединений Бутлерова»
- Основные направления развития органической химии на базе теориихимического строения.
- Развитие органического синтеза. Синтез красителей, лекарственных препаратов, взрывчатых веществ, полимеров. Исследование структурыприродных веществ.
- Возникновение и развитие промышленной органической химии.
- Русские химики второй половины XIX века. Крупнейшие химические школы.

Тема 8: «История открытия, развития и роль гальванического электричества»

- История открытия гальванического электричества
- Работы ученых Гальвани, Вольта, Рихтера и их роль вразвитии теории гальванического электричества.
- Контактная и химическая теории гальванического электричества
- Работы Дэви, Фарадея и др. *Тема 9: «Химия 20 века. Открытие явление радиоактивности. Квантоваямеханика. Физические методы исследования»*
- Основные черты развития неорганической химии в XX веке. Развитие представлений о природе химической связи.
- Исследование радиоактивности. Работы М. и П. Кюри. Созданиепланетарной модели атома (Н. Бор, Э. Резерфорд).
- Работы по химической термодинамики и химической кинетике в XX веке. Изучение цепных и сверхбыстрых реакций. Ядерные реакции.
- Основные направления развития биоорганической химии в XX веке. Исследование низкомолекулярных природных соединений и витаминов. Развитие медицинской химии.
- Важнейшие направления развития биохимии. Изучение основных этаповобмена веществ. Изучение фотосинтеза. Исследования в областибиоэнергетики.
- Возникновение молекулярной биологии. Изучение структуры и функций белков, углеводов и нуклеиновых кислот. Расшифровкагенетического кода.
- Роль отечественных ученых в развитии химии XX века.

Тема 10: Развитие химической термодинамики и химической кинетики в XX в. . Работы по химической термодинамики и химической кинетике в XX веке.

- Изучение цепных и сверхбыстрых реакций.
- Ядерные реакции.

Тема 11: Возникновение и развитие биоорганической химии . Химия ВМС.Важные открытия биоорганической химии

- Основные направления развития биоорганической химии в XX веке.
- Исследование низкомолекулярных природных соединений и витаминов.
- Развитие медицинской химии.
- Важнейшие направления развития биохимии. Изучение основных этапов обмена веществ. Изучение фотосинтеза. Исследования в областибиоэнергетики

Тема 12: «Теория научного познания .Эмпирический и теоретический уровни».

- Научное познание и его специфические признаки. Отличие науки отобыденного знания.
- Методология как учение о принципах, способах и методах теоретической и практической деятельности. Направляющая иорганизующая роль методологического знания. Роль методологического знания в условиях современного уровня развития науки. Методологические проблемы химии.
- Эмпирический и теоретический уровеньнаучного знания. Эмпирический характер химических знаний.
- Понятия как формы рационального познания Философские, общенаучныей специфические химические понятия в химии. Категории диалектики в химии. Фундаментальные химические понятия (атом, молекула, химический элемент, химическая реакция, химическое соединение,химическая связь, химическое вещество,

структура веществ).

• Эволюпия химических понятий

Тема 13: «Методологические проблемы химии Методыпознания».

- Методы научного познания. Классификация методов научного знания.
- Общелогические и научные методы исследования.
- Общие, особенные и частные (специфические) методы химии.
- Возникновение и развитие физических методов анализа веществ

Тема 14: Общие закономерности развития науки и проблемы их изучения

- Связь химии с биологией, физикой, медициной и др..
- Роль ученного и его деятельности в развитии науки
- Выдающиеся ученые химии
- Место химии в системе научного знания.

Тема 15: Современные проблемы и перспективы развития химии. Связьхимии с др. науками

- Современные проблемы и перспективы развития химии.
- Возникновение и развитие супрамолекулярной химии и нанохимии
- Химия углерода

Тема 16: Развития химии в России. Выдающиеся химики России

- 1. Выдающиеся российские химики 18-19 века
- **2** . Крупнейшие российские химические школы второй половины XIX века(Санкт-Петербургская, Московская, Казанская и др.).
- Современное состояние российской химической науки
- Роль отечественных ученых в развитии химии XX века

Примерные темы рефератов и докладов-презентации

- 1. Химические ремесла древности.
- 2. Периодизация исторического развития химии
- 3. Древнегреческая натурфилософия: учения о первоэлементах, античная атомистика. Воззрения представителей милетской школы, Эмпедокла, Платона, Аристотеля, Демокрита.
- 4. Основные периоды развития алхимии (александрийский (или греко- египетский), арабский, европейский). Укажите их временные рамки. Назовитепредставителей александрийского и арабского периодов, их основные идеи и практический вклад. Значение этих периодов в истории химии.
- 5. Основные периоды развития алхимии (александрийский (или греко- египетский), арабский, европейский). Укажите их временные рамки. Назовите представителей европейского периода, их основные идеи и практический вклад.Значение данного периода в истории химии.
- 6. Иатрохимический период развития химии: Парацельс, А.Либавий, И.Б.Ван Гельмонт, А.Сала, Ф.Д.Сильвий основные достижения.
- 7. Развитие технической химии в XV-начале XVIII вв. (как примеры стеклоделие, развитие металлургии, создание фарфорового производства; деятельность Р.Глаубера).
- 8. Философия механистического материализма в естествознании XVII в.Р.Бойль и возникновение химии как науки.
- 9. Представления о горении и дыхании в XVII в. (Ж.Рей, Р.Гук, Дж.Майов). Возникновение теории флогистона (И.Бехер, Г.Шталь), ее сущность. Достоинства и недостатки теории флогистона.

- 10. Роберт Бойль и его книга «Химик-скептик».
- 11. Основные этапы развития атомистических (корпускуляристских) концепций (древность начало XIXв.). Вклад ученых XVII-XVIII вв. в развитие корпускуляристских представлений.
- 12. Развитие методов химического анализа в XVIII в. (Т.Бергман, К.Шееле). Внедрение новых физических приборов в химическую практику. История развитиятермометрии.
- 13. Пневматический период развития химии: временные рамки ипредставители, их вклад в развитие химических знаний.
- 14. А.Л.Лавуазье и его вклад в химию. Основные положения его кислородной теории.
- 15. Перечислите основные аспекты «химической революции» XVIII в. С чембыли связаны эти глобальные изменения в химии?
- 16. Развитие элементаристского (субстанционального) и атомистическогоподходов к объяснению свойств веществ с древности до начала XIX века. Создание "химической атомистики". В чем ее сущность?
- 17. Исследования газов в начале XIX в. (работы Дж.Дальтона, Й.Берцелиуса, Ж.Гей-Люссака, А.Авогадро). Гипотезы Авогадро. Причины неприятия современниками гипотез Авогадро.
- 18. Характеристика состояния химии в области атомно-молекулярного учения к1860 г. (дуалистические воззрения Й.Берцелиуса, унитарная теория Ш.Жерара, работы С.Канниццаро). Основные договоренности химического конгресса в Карлсруэ.
- 19. Возникновение органической химии. Концепция "витализма" в химии. Первые исследования различных классов органических веществ (органическиекислоты; алкалоиды; ароматические соединения).
- 20. Химия в России XVIII века. Теоретические и экспериментальныеисследования по химии М.В. Ломоносова.
- 21. Перечислите попытки систематизации химических элементов,предшествовавшие созданию периодической таблицы Менделеева.
- 22. Открытие периодического закона и периодической системы элементов Менделеева. В чем заключается его методологическоезначение.
- 23. Теории в органической химии первой половины XIX века. Назовите ученых создателей теории строения органических соединений (кратко опишите их вклад).
- 24. Координационная теория Вёрнера.
- 25. Назовите ученых, сыгравших ключевую роль в развитии органической химии вХХ веке. Кратко опишите их заслуги.
- 26. Исследование радиоактивности. Работы М. и П. Кюри. Созданиепланетарной модели атома (Н. Бор, Э. Резерфорд).
- 27. Развитие физических методов исследования.
- 28. Возникновение и развитие химии высокомолекулярных соединений.
- 29. Развитие квантовой химии во второй половине XX в.
- 30. Основные направления развития химии в 20-21 вв. Нанохимия, супрамолекулярная химия и др.
- 31. Научное познание, его цель и специфические признаки. Учение об истине.
- 32. Теоретический эмпирический уровни научного знания.
- 33. Роль практики в познании, в химической науке.
- 34. Методология ее роль в познании. Методы научного познания. Классификация методов научного познания Метод моделирования.
- 35. Общенаучные методы познания. Специальные методы познания .Системный подход к анализу сложных объектов науки.
- 36. Роль исторического подхода в химических исследованиях. Взаимосвязь истории иметодологии химии.
- 37. Взаимосвязь химии с другими разделами естествознания.

- 38. Роль ученного и его деятельности в развитии науки.
- 39. Выдающиеся российские ученые-химики.
- 40. Современные проблемы и перспективы развития химии. Современноесостояние российской химической науки.

Tecm

В завершении изучения тем дисциплины *«История и методология химии»* проводится бланковое тестирование. Тест представляет собой ряд заданий, в которых студенты должны написать свой вариант правильного ответа. Выполнение обучающимся тестовых заданий демонстрирует освоение им следующих компетенций:

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Химические ремесла древности.
- 2. Периодизация исторического развития химии
- 3. Древнегреческая натурфилософия: учения о первоэлементах, античная атомистика. Воззрения представителей милетской школы, Эмпедокла, Платона, Аристотеля, Демокрита.
- 4. Основные периоды развития алхимии (александрийский (или греко- египетский), арабский, европейский). Укажите их временные рамки. Назовитепредставителей александрийского и арабского периодов, их основные идеи и практический вклад. Значение этих периодов в истории химии.
- 5. Основные периоды развития алхимии (александрийский (или греко- египетский), арабский, европейский). Укажите их временные рамки. Назовите представителей европейского периода, их основные идеи и практический вклад.Значение данного периода в истории химии.
- 6. Иатрохимический период развития химии: Парацельс, А.Либавий, И.Б.Ван Гельмонт, А.Сала, Ф.Д.Сильвий основные достижения.
- 7. Развитие технической химии в XV-начале XVIII вв. (как примеры стеклоделие, развитие металлургии, создание фарфорового производства; деятельность Р.Глаубера).
- 8. Философия механистического материализма в естествознании XVII в.Р.Бойль и возникновение химии как науки.
- 9. Представления о горении и дыхании в XVII в. (Ж.Рей, Р.Гук, Дж.Майов). Возникновение теории флогистона (И.Бехер, Г.Шталь), ее сущность. Достоинства и недостатки теории флогистона.
- 10. Роберт Бойль и его книга «Химик-скептик».
- 11. Основные этапы развития атомистических (корпускуляристских) концепций (древность начало XIXв.). Вклад ученых XVII-XVIII вв. в развитие корпускуляристских представлений.
- 12. Развитие методов химического анализа в XVIII в. (Т.Бергман, К.Шееле). Внедрение новых физических приборов в химическую практику. История развитиятермометрии.
- 13. Пневматический период развития химии: временные рамки ипредставители, их вклад в развитие химических знаний.
- 14. А.Л.Лавуазье и его вклад в химию. Основные положения его кислородной теории.
- 15. Перечислите основные аспекты «химической революции» XVIII в. С чембыли связаны эти глобальные изменения в химии?
- 16. Развитие элементаристского (субстанционального) и атомистическогоподходов к объяснению свойств веществ с древности до начала XIX века. Создание "химической атомистики". В чем ее сущность?
- 17. Исследования газов в начале XIX в. (работы Дж.Дальтона, Й.Берцелиуса, Ж.Гей-Люссака, А.Авогадро). Гипотезы Авогадро. Причины неприятия современниками

- гипотез Авогадро.
- 18. Характеристика состояния химии в области атомно-молекулярного учения к1860 г. (дуалистические воззрения Й.Берцелиуса, унитарная теория Ш.Жерара, работы С.Канниццаро). Основные договоренности химического конгресса в Карлсруэ.
- 19. Возникновение органической химии. Концепция "витализма" в химии. Первые исследования различных классов органических веществ (органическиекислоты; алкалоиды; ароматические соединения).
- 20. Химия в России XVIII века. Теоретические и экспериментальные исследования похимии М.В. Ломоносова.
- 21. Перечислите попытки систематизации химических элементов, предшествовавшиесозданию периодической таблицы Менделеева.
- 22. Перечислите попытки систематизации химических элементов, предшествовавшиесозданию периодической таблицы Менделеева.
- 23. Открытие периодического закона и периодической системы элементов Менделеева. В чем заключается его методологическое значение.
- 24. Теории в органической химии первой половины XIX века. Назовите ученых -создателей теории строения органических соединений (кратко опишите их вклад).
- 25. Координационная теория Вёрнера.
- 26. Назовите ученых, сыгравших ключевую роль в развитии органической химии вXX веке. Кратко опишите их заслуги.
- 27. Исследование радиоактивности. Работы М. и П. Кюри. Создание планетарной моделиатома (Н. Бор, Э. Резерфорд).
- 28. Развитие физических методов исследования.
- 29. Возникновение и развитие химии высокомолекулярных соединений.
- 30. Развитие квантовой химии во второй половине XX в.
- 31. Основные направления развития химии в 20-21 вв. Нанохимия,
- 32. Научное познание, его цель и специфические признаки. Учение об истине.
- 33. Теоретический эмпирический уровни научного знания.
- 34. Роль практики в познании, в химической науке.
- 35. Методология ее роль в познании. Методы научного познания. Классификация методов научного познания Метод моделирования.
- 36. Общенаучные методы познания.
- 37. Специальные методы познания
- 38. Системный подход к анализу сложных объектов науки
- 39. Роль исторического подхода в химических исследованиях. Взаимосвязь истории и методологии химии.
- 40. Взаимосвязь химии с другими разделами естествознания.
- 41. Роль ученного и его деятельности в развитии науки.
- 42. Выдающиеся российские ученые-химики.
- 43. Современные проблемы и перспективы развития химии. Современное состояние российской химической науки.

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания:

Оценка знаний по дисциплине «История и методология химии» на экзамене предполагает дифференцированный подход к студенту, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации знаний учебного курса, умения делать доказательные выводы и обобщения, формирования общекультурных и профессиональных компетентностей.

Оценивается не только глубина понимания основных проблем учебной дисциплины,

но и посещаемость лекций и семинарских занятий, активность на семинарских занятиях, содержательность устных ответов и сделанных презентаций.

«Отпично» (зачтено) - оцениваются ответы, содержание которых основанона глубоком всестороннем знании предмета, основной и дополнительной литературы, изложено логично, аргументировано и в полном объеме. Основные понятия, выводы и обобщения сформулированы убедительно и доказательно. Студент умеет правильно объяснять материал, иллюстрируя его примерами

«Хорошо» (зачтено)- оцениваются ответы, основанные на твердом знании предмета, основной литературы, с незначительными пробелами в знаниях дополнительной литературы. Возможны недостатки в систематизации или в обобщении

материала, неточности в выводах. Студент твердо знает основные категории учебной дисциплины.

«Удовлетворительно» (зачтено) - оцениваются ответы, которые базируются на знании основ предмета, но имеются значительные пробелы в усвоении материала, затруднения в его изложении и систематизации, выводы слабо аргументированы, в содержании допущены теоретические ошибки.

«Неудовлетворительно» (незачтено) - оцениваются ответы, в которых обнаружено незнание основных проблем и категорий предмета согласно учебной программы, содержание основного материала не усвоено, обобщений и выводов нет. Студент не может или отказывается отвечать на вопрос

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

1. Миттова, И.Я. История химии с древнейших времен до конца XX века [Текст]

: учебное пособие для студентов вузов : [в 2 т.]. Т. 1 / И. Я. Миттова, А. М. Самойлов. -

Долгопрудный : Интеллект, 2012. - 411 с., [12] л. цв. ил. : ил. - Библиогр.: с. 406-411. - ISBN 9785915591300 : 1133.00. [Электронный ресурс]. - URL: https://znanium.com/read?id=201715

- 2. Миттова, И.Я. История химии с древнейших времен до конца XX века [Текст]: учебное пособие для студентов вузов: [в 2 т.]. Т. 2 / И. Я. Миттова, А.М. Самойлов. Долгопрудный: Интеллект, 2012. 623 с., [12] л. цв. ил. : ил. Библиогр.: с. 609-623. ISBN 9785915591157: 1501.50. [Электронный ресурс]. URL: https://znanium.com/read?id=200233
- 3. Миттова, И.Я. История химии с древнейших времен до конца XX века [Текст] :учебное пособие для студентов вузов : [в 2 т.]. Т. 1 / И. Я. Миттова, А. М. Самойлов. Долгопрудный : Интеллект, 2009. 411 с., [12] л. цв. ил. : ил. Библиогр.: с. 406-411. ISBN 9785915590778.
- 4. Курашов,В.И..История и философия химии : учебное пособие для студентов вузов и аспирантов / В. И. Курашов. М. : Книжный дом "Университет", 2009. 607 с. Библиогр.: с. 559-594; Библиогр. в конце прилож. ISBN 9785982275639
- 5. Розен, В. В. Концепции современного естествознания. Компендиум : учебное пособие / В. В. Розен. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 480 с. ISBN 978-5-8114-1012-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210740
- 6. Золотов, Ю. А.История и методология аналитической химии: учебное пособие для студентов / Ю. А. Золотов, В. И. Вершинин. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 462 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 445-459. ISBN 9785769547737

5.2. Периодическая литература

- 1. Успехи химии российский научный журнал, публикующий обзорные статьи по актуальным проблемам химии и смежных наук.
- 2. Журнал органической химии российский научный журнал, публикующий статьи по теоретическим проблемам органической химии, механизмам реакций органических соединений, соотношениям между физическими свойствами, реакционной способностью и строением, по новым реакциям и методам получения органических соединений, по основным проблемам развития важнейших направлений органического синтеза.
- 3. Журнал общей химии один из крупнейших российских научных журналов, отражающих основные направления развития химии, публикующий работы,посвящённые актуальным общим вопросам химии и проблемам, возникающим на стыке различных разделов химии, а также на границах химии и смежных с ней наук (металлоорганические соединения, элементоорганическая химия, органические и неорганические комплексы, механохимия, нанохимия и т. д.).

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https:// www.ccdc.cam.ac.uk/structues/
 - 9. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 10. Springer Journals Archive https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
 - 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
 - 14. Nano Database https://nano.nature.com/
 - 15. Springer eBooks: https://link.springer.com/
 - 16. UII TDU 144.// 114...
 - 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
 - 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ .
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ https://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ https://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru

- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное изучение дисциплины «История и методология химии» требует от студентов регулярного посещения лекций, а также активной работы на практических занятиях, выполнения тестовых проверочных работ, выполнения и защиты лабораторных работ, ознакомления с основной и дополнительной рекомендуемой литературой.

При подготовке к лекционному занятию студентам рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предыдущей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) бегло просмотреть материал предстоящей лекции, с целью лучшего усвоения нового материала;
- 3) самостоятельно проработать отдельные фрагменты темы прошлой лекции, если это необходимо.

При конспектировании лекционного материала студентам нужно стремитьсякратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения и формулировки, не пытаясь записать весь преподаваемый материал слово в слово.

При подготовке к практическому занятию рекомендуется:

- 1) ознакомиться с темой и планом занятия, чтобы выяснить круг вопросов, которые будут обсуждаться на занятии;
- 2) поработать с конспектом лекции по теме занятия, а также ознакомиться с рекомендуемой литературой и (при необходимости) дополнительными источниками информации в виде периодических изданий и Интернет-ресурсов.

При выполнении практической работы студентам необходимо отмечать те вопросы и разделы, которые вызывают у них затруднения. с целью последующей консультации у преподавателя. Каждый студент должен стремиться активно работать на практических занятиях и успешно выполнять тестовые проверочные работы.

Самостоятельная работа наряду с аудиторной представляет одну из важнейших форм учебного процесса. Самостоятельная работа — это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа предназначена не только для овладения представленной дисциплиной, но и для формирования навыков работы вообще, в учебной, научной, профессиональной деятельности, способности принимать на себя ответственность, самостоятельно решать возникающие проблемы, находить правильные решения и т.д.

Самостоятельная работа включает: изучение основной и дополнительной литературы, проработка и повторение лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, подготовку докладов-презентаций, подготовка к тестированию и к текущему контролю.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

| Наименование специальных | Оснащенность специальных | Перечень лицензионного |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| помещений | помещений | программного обеспечения |
| Учебные аудитории для | Мебель: учебная мебель | Microsoft Windows; |
| проведения занятий лекционного | Технические средства обучения: | Microsoft Office |
| типа типа ауд. 322, корп. С | экран, проектор, компьютер | |
| (улица Ставропольская, 149): | | |
| Учебные аудитории для | Мебель: учебная мебель | Microsoft Windows; |
| проведения занятий | Технические средства обучения: | Microsoft Office |
| семинарского типа, групповых и | экран, проектор, компьютер | |
| индивидуальных консультаций, | Оборудование: | |
| текущего контроля и | | |
| промежуточной аттестации ауд. | | |
| 422, корп. С (улица | | |
| Ставропольская, 149): | | |
| Учебные аудитории для | Курсовая работа не | |
| курсового проектирования | предусмотрена учебным планом | |
| (выполнения курсовых работ) | | |

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

| Наименование помещений для | Оснащенность помещений для | Перечень лицензионного |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| самостоятельной работы | самостоятельной работы | программного обеспечения |
| обучающихся | обучающихся | |
| Помещение для самостоятельной | Мебель: учебная мебель | |
| работы обучающихся (читальный | Комплект специализированной | |
| зал Научной библиотеки) | мебели: компьютерные столы | |
| | Оборудование: компьютерная | |
| | техника с подключением к | |
| | информационно- | |
| | коммуникационной сети | |
| | «Интернет» и доступом в | |
| | электронную информационно- | |
| | образовательную среду | |
| | образовательной организации, | |
| | веб-камеры, коммуникационное | |
| | оборудование, обеспечивающее | |
| | доступ к сети интернет(проводное | |
| | соединение и | |
| | беспроводное соединение по | |
| | технологии Wi-Fi) | |

| Помещение для самостоятельной | Мебель: учебная мебель | |
|--------------------------------|----------------------------------|--|
| работы обучающихся ауд.431 | Комплект специализированной | |
| корп. С (улица Ставропольская, | мебели: компьютерные столы | |
| 149) | Оборудование: компьютерная | |
| | техника с подключением к | |
| | информационно- | |
| | коммуникационной сети | |
| | «Интернет» и доступом в | |
| | электронную информационно- | |
| | образовательную среду | |
| | образовательной организации, | |
| | веб-камеры, коммуникационное | |
| | оборудование, обеспечивающее | |
| | доступ к сети интернет(проводное | |
| | соединение и беспроводное | |
| | соединение по | |
| | технологии Wi-Fi) | |