

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

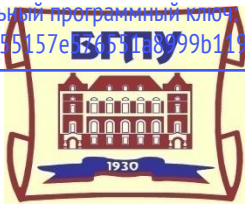
ФИО: Щёкина Вера Витальевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.03.2024 04:34:21

Уникальный программный ключ:

a2232a55157e154b11e8099b1190892af53989420420536ffbf573a434e57789



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Благовещенский государственный
педагогический университет»**

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Рабочая программа дисциплины**

УТВЕРЖДАЮ

**Декан естественно-географического
факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»**

И.А. Трофимцова
«22» мая 2019 г.

**Рабочая программа дисциплины
ВЕЛИКИЕ ХИМИКИ**

**Направление подготовки
04.03.01 ХИМИЯ**

**Профиль
«АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»**

**Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ**

**Принята на заседании кафедры химии
(протокол № 8 от «15» мая 2019 г.)**

Благовещенск 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....	5
3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)	6
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	10
6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА.....	18
7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ.....	29
8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	29
9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	30
10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	30
11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	33

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель дисциплины: изучение методологических и исторических проблем, необходимых для успешного освоения ООП по направлению 04.03.01 «Химия».

Основные задачи данной дисциплины:

- ознакомить студентов с биографическими сведениями о химиках, определивших магистральное направление развития химической науки с момента ее возникновения,
- обратить внимание на историческую ситуацию, на развитие химического производства и философские концепции;
- показать, что общественные отношения и потребности способствовали развитию естествознания и техники, становлению химии как науки; – подчеркнуть взаимосвязь между развитием науки и производства;
- показать, что научные достижения и открытия - это результат труда и усилий многих поколений ученых, живших и живущих во всех странах мира;
- подчеркнуть роль российских ученых в становлении и развитии химии.

1.2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Великие химики» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 (Б1.В.02).

В информационном и логическом планах данный курс последовательно развивает общий курс «История и методология химии», и отдельные разделы ряда основных и специальных дисциплин, таких как «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия» и др.

1.3 Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: УК-1, ОПК-6:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, **индикаторами** достижения которой является:

- УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.
- УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи.
- УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.
- УК-1.4. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения, в том числе с применением философского понятийного аппарата.
- УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

ОПК-6 Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе, **индикаторами** достижения которой является:

- ОПК-6.1. Представляет результаты работы в виде отчета по стандартной форме на русском языке.
- ОПК-6.2. Представляет информацию химического содержания с учетом требований библиографической культуры.
- ОПК-6.3. Представляет результаты работы в виде тезисов доклада на русском и английском языке в соответствии с нормами и правилами, принятыми в химическом сообществе.

- ОПК-6.4. Готовит презентацию по теме работы и представляет ее на русском и английском языках.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения. В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;
- методы и способы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- возможности Microsoft Office для составления отчетов и презентаций;

уметь:

- планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных; представлять научно-техническую информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- применять стандартное программное обеспечение Microsoft Office при подготовке научных публикаций и докладов; анализировать и обрабатывать научно-техническую информацию на основе теоретических представлений традиционных и новых разделов химии для составления отчетов и презентаций;

владеть:

- приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.
- современными интерактивными технологиями поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.
- навыками представления полученных результатов в ходе выполнения дипломной работы в виде кратких отчетов и презентаций.

1.5 Общая трудоемкость дисциплины «Великие химики» составляет 2 зачетных единиц (72 часа), из них лекционных – 14 часа, 22 часа отводится на практические занятия. Полезной поддержкой курса служит проведение контрольных работ. Курс завершается зачетом.

1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторные занятия	36	36
Лекции	14	14
Практические занятия	22	22

Самостоятельная работа	36	36
Вид итогового контроля		зачет

2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Учебно-тематический план

№	Наименование тем (разделов)	Всего часов	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	
1	Введение	4	2	-	2
1.1	Возникновение химии и периодизация ее истории	4	-	2	2
2	Химики алхимического периода	4	2	-	2
2.1	Выдающиеся химики алхимического периода развития химии	4	-	2	2
3	Химики периода становления	4	2	-	2
3.1	Выдающиеся химики периода становления химии.	4	-	2	2
4	Химики периода количественных законов	4	2	-	2
4.1	Выдающиеся химики периода количественных законов	4	-	2	2
4.2	Антуан Лоран Лавуазье. Кислородная теория горения	4	-	2	2
5	Химики периода классической химии	8	2	2	4
5.1	М. В. Ломоносов – гений земли русской	4	-	2	2
6	Ученые химики наши современники	8	4	-	4
6.1	Химики современного периода развития химии	4	-	2	2
6.2	Д.И. Менделеев. Имя гения в памяти потомков	4	-	2	2
6.3	Выдающиеся химики России	4	-	2	2
6.4	Ученые химики лауреаты нобелевской премии	4	-	2	2
	Итого	72	14	22	36

2.1 Интерактивное обучение по дисциплине

№	Наименование тем (разделов)	Вид занятия	Форма интерактивного занятия	Кол-во часов
1	Химики алхимического периода	ЛК	Просмотр и обсуждение видеофильма «Парацельс»	2
2	Химики периода становления	ЛК	Просмотр и обсуждение видеофильма «М. В. Ломоносов»	2
3	Химики периода	ЛК	Просмотр и обсуждение	2

	количественных законов		видеофильма «Антуан Лоран Лавуазье»	
4	Химики периода классической химии	ЛК	Просмотр и обсуждение видеофильма «Н.Н. Зинин»	2
5	Ученые химики наши современники	ЛК	Просмотр и обсуждение видеофильма «Николай Семёнов» (цикл "Тринадцать плюс" об ученых - нобелевских лауреатах России)	2
6	Химики современного периода развития химии	ПР	Круглый стол «Химики лауреаты нобелевской премии»	2
	Всего			12

3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)

Тема 1. Введение

Возникновение химии и периодизация ее истории. Роль личности в развитии химической науки. Необходимость исторического анализа деятельности выдающихся химиков - основоположников научных направлений и школ.

Тема 2. Химики алхимического периода

Химики алхимического периода: Джабир-ибн-Гайян (721-815), Ар-Рази (865-925). Альберт Больштадтский (Великий) (1193-1280), Роджер Бэкон (1214-1294), Арнольд Виллованский (1240-1311), Раймод Луллий (1235-1313).

Тема 3. Химики периода становления

Химики периода становления. Переход от алхимии к науке. Ятрохимия. Промышленная революция, развитие практической химии. Новая постановка химических задач и возникновение и развитие экспериментального метода. Открытие химических элементов. Появление первых обобщений и классификационных схем. Появление химического образования и первых учебников.

Иоганн Рудольф Глаубер. Представитель ятрохимического направления в химии. Открытие глауберовой соли, введение её в фармацевтическую практику. Получение различных кристаллогидратов и их практическое использование. Обобщение сходных явлений — горение, обжиг металлов, дыхание.

Роберт Бойль. Неутомимый ученый-исследователь и философ. Автор открытия индикаторов, положивший начало развитию аналитической химии как науки. Случайность и необходимость в открытиях Р. Бойля. Автор идей о химических элементах, отрицание им учения алхимиков о трех началах — сере, ртути, соли. Закон Бойля-Мариотта — первый точно сформулированный закон рождающийся физико-химической науки.

Михаил Васильевич Ломоносов. Математик, химик, физик, поэт, философ, геолог, металлург, художник. История открытия закона Ломоносова. М.В. Ломоносов — автор обобщений обширного экспериментального материала, позволивших открыть путь, по которому пошли многие ученые.

Джозеф Пристли. Педагог, ученый, философ. Автор книги «История электричества», предсказание им закона Кулона. Открытие углекислого газа, кислорода, аммиака и других газов. Ошибки, связанные с обобщением экспериментального материала на основе теории флогистона.

Карл Вильгельм Шееле. Великий экспериментатор, изобретатель разнообразной химической аппаратуры. Открытие и описание им многих соединений и новых химических элементов.

Тема 4. Химики периода количественных законов.

Выдающиеся химики периода количественных законов. Введение количественных характеристик веществ. Использование инструментальных методов измерения и приборов (весы, термометр, манометр, микроскоп, мерная посуда и др.). Измерение и контроль внешних условий химических превращений. Развитие методов выделения, очистки, анализа и идентификации химических веществ. Появление важнейших теоретических конструкций: кислородная теория Лавуазье, химическая стехиометрия.

Антуан Лоран Лавуазье. Исследователь, философ, общественный деятель. Научное и экспериментальное опровержение теории флогистона. Соавтор книги «Метод химической номенклатуры», положившей начало точному языку химии. Автор первого массового учебника «Начальный курс химии». Трагедия А. Лавуазье как ученого и человека.

Клод Луи Бертолле. Путь от аптекаря до великого ученого-химика. Описание количественного соотношения элементов в некоторых химических соединениях. Открытие хлора, хлороводородной кислоты и бертоллевой соли. Общественная деятельность. Организация ряда химических производств. Ученый-теоретик. Правило Бертолле.

Жозеф Луи Пруст. Ученый-исследователь, философ, оратор. Анализ газов, исследования различных взрывчатых пороховых смесей. Открытие различных сульфидов — основа новых методов анализа, на которых строилась зарождающаяся аналитическая химия. Ученый-практик. Производство металлов. Закон Пруста — один из основных законов химии. Многолетняя научная дискуссия между Прустом и Бертолле.

Джон Дальтон. Основоположник атомно-молекулярного учения. Определение атомных весов химических элементов. Простые и сложные вещества. Метеоролог. Открытие газовых законов.

Жозеф Луи Гей-Люссак. Законы Гей-Люссака. Открытие бескислородных кислот, иода, дициана, цианостоводородной кислоты. Начало теории замещения. Новые методы анализа органических соединений, применение оксида меди при их анализе. Экспресс-анализ серебряных сплавов. Нитрозный способ получения серной кислоты. Начало теории радикалов.

Гэмфри Дэви. Врач, химик, исследователь, философ, агроном, оратор, актер. Исследование различных газов. Открытие и практическое использование закиси азота. Электричество и химия. Открытие калия, натрия, бария, кальция, стронция и магния.

Майкл Фарадей. Химик и физик, последователь и ученик Дэви. Предпосылки к открытию закона газовой диффузии. Производство сплавов. Проблема сжигания газов и её решение. Исследование разнообразных сортов стекла. Законы Фарадея.

Тема 5. Химики периода классической химии.

М. В. Ломоносов – гений земли русской.

Развитие структурных представлений и теории химического строения. Развитие химии элементов. Периодический закон и периодическая таблица Менделеева.

Иенс Якоб Берцелиус. Ученый, исследователь, аналитик. Развитие идей Дальтона. Установление истинных величин атомных весов элементов. Исследование химических элементов и соединений. Теория химического сродства. Введение химических знаков элементов. Разработка и применение сухого анализа. Открытие новых химических элементов: селена, кремния, титана, тория, циркония и ванадия. Влияние катализаторов на химические реакции.

Фридрих Вёлер. Ученый, педагог, врач. Автор первого органического синтеза. Последователь экспериментальной химии Дэви, ученик Берцелиуса. Исследователь свойств нерастворимых в воде тиоцианатов серебра и ртути, циановой кислоты и её солей.

История синтеза мочевины. Плодотворное со-трудничество Ф. Велера и К. Либиха. Метод получения фосфора по Велеру. Ученый-практик. Утилизация отходов металлургических заводов. Получение высокосортного никеля. Промышленное производство алюминия. Изучение алкалоидов. Получение кокаина. Убежденный сторонник возможности синтеза самых сложных органических соединений.

Юстус Либих. Фармаколог, химик, аналитик, ученик Гей-Люссака, ученый-педагог. Автор новой системы обучения студентов: качественный и количественный анализ, неорганический синтез, извлечение веществ из природных продуктов и цикл самостоятельных исследований студентов. Анализ органических соединений, его усовершенствование — ключ к просторам органической химии. Соавторство Вёлера и Либиха по получению и изучению свойств бензойной кислоты и её производных. Либих — автор открытия хлороформа, ацетальдегида. Агрохимик. Изучение влияния минеральных солей на развитие растений. Автор книги «Органическая химия в приложении к земледелию и физиологии». Начало производства минеральных удобрений.

Николай Николаевич Зинин. Математик, физик, химик, педагог, ученый-теоретик, химик-технолог. Получение анилина. Реакция Зинина. Промышленное производство анилиновых красителей. Нитроглицерин. Конструкция морских мин с нитроглицерином. Философские категории. Необходимость и случайность при открытии динамита. Закономерность научных открытий.

Александр Михайлович Бутлеров. Ученик Н.Н. Зинина. Экспериментатор-исследователь, аналитик. Изучение истории химической науки. Педагог. Незаурядный химик и талантливый ботаник. Анализ теории типов. Теория о строении органических веществ Бутлерова. Изомерия. Автор учебника «Введение к полному изучению органической химии». Общественная деятельность. Организация Высших женских курсов при медико-хирургической академии. Участие в работе Экономического общества. Просветительская деятельность.

Тема 6. Ученые химики наши современники

Химики современного периода развития химии.

Д.И. Менделеев. Имя гения в памяти потомков. Дмитрий Иванович Менделеев. Начало научной деятельности. Преподаватель математики, физики и естественных наук. Д.И. Менделеев — технолог. Переработка нефти и способы транспортировки продуктов переработки. Производство стекла. Ученый-экспериментатор. Гидратная теория растворов. Уравнение состояния газов. Автор ряда учебников и руководств по химии. Систематизация и обобщение основных химических теорий, описание химических элементов. 1869 год. Открытие периодического закона и его триумф.

Выдающиеся химики России.

Ученые химики лауреаты нобелевской премии.

Альфред Вернер (1866-1919), Рихард Абегг (1869-1910), Вальтер Коссель (1888-1956), Клеменс Александр Винклер (1838-1904), Гилберт Ньютон Льюис (1875-1946), Уильям Рамзай (1852-1916), Альфред Шток (1876-1946), Ирвинг Ленгмюр (1881-1957), Невил Винсент Сиджвик (1873-1952), Лайнус Карл Полинг (1901-1994), Фриц Лондон (1900-1954), Вальтер Генрих Гайтлер (1904-1981), Карл Вальдемар Циглер (1898-1973), Вальтер Нернст (1864-1941), Петер Йозеф Вильгельм Дебай (1884-1966), Эрих Арманд Артур Хюккель (1896-1980), Фридрих Хунд (1896-1997), Вильгельм Фридрих Оствальд (1853-1932), Борис Александрович Арбузов (1903-1991), Николай Николаевич Семенов (1896-1986), Лев Александрович Чугаев (1873-1922), Николай Дмитриевич Зелинский (1861-1953), Александр Николаевич Несмеянов (1899-1980), Николай Семенович Курнаков (1860-1941), Ярослав Гейровский (1890-1967),

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Великие химики» изучается на протяжении второго семестра и ставит своей целью обеспечение подготовки высококвалифицированных специалистов к профессиональной деятельности в соответствии с их фундаментальной и специальной подготовкой.

Рабочая программа дисциплины, составленную в строгом соответствии с учебным планом и ООП.

Изучать курс рекомендуется по темам в соответствии с программой. Биографии великих ученых-химиков содержат сведения и оценки, подчеркивающие общие черты развития химии в тот или иной период, творческие связи ученых между собой. Не следует переходить к изучению последующей темы, пока материал предыдущей темы не усвоен. Степень освоения материала темы можно контролировать так: перед изучением темы прочесть требования к результатам ее изучения, обратив внимание на ключевые слова в требованиях к знаниям, после изучения темы проверить себя по тексту требований («это я знаю», «это я помню»). А чтобы имена, заслуги и биографические сведения об ученых лучше запомнились, необходимо выполнить индивидуальные задания, связанные с изучением жизни и деятельности ученого-химика (подготовить стендовый доклад и сообщение, составить об этом ученом загадки, используя цитаты современников или других химиков и историков химии).

Изучать материал следует по одному или нескольким из рекомендованных учебников (список рекомендуемой литературы приведен). Если возникают трудности при работе с основными учебниками, можно изучить соответствующую тему по электронной учебникам и пособиям.

Практически все темы курса «Великие химики» носят теоретический характер и содержат достаточно много биографического материала. Факты из биографий ученых химиков необходимы не сами по себе, а как иллюстрация развития основных идей в химии. Изучаемый материал следует заносить в рабочую тетрадь в виде конспекта, включающего краткое последовательное изложение наиболее важной информации: новые термины, даты, имена ученых и их достижения и т.д. Во всех случаях, когда материал поддается систематизации, полезно составлять схемы и таблицы, «свертывая» информацию в удобную, компактную форму. Составление конспектов, особенно в форме таблиц, схем, опорных сигналов, способствует эффективному запоминанию изученного материала, поскольку здесь привлекается логическое запоминание и используется зрительный и двигательный типы памяти.

Программа содержит задания для самостоятельного изучения, варианты контрольных работ, а также итоговые контрольные тесты по всем изучаемым темам, которые позволяют проверить уровень усвоения изученного материала. Контрольные тесты содержат задания разного содержания и уровня сложности, что позволяет достоверно оценить полноту знаний студентов.

Курс завершается зачетом.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине «Великие химики»

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Формы/виды самостоятельной работы	Количество часов, в соответствии с учебно-тематическим планом
1	Введение	Изучение основной литературы Изучение дополнительной литературы Конспектирование изученных	4

		источников	
2	Химики алхимического периода	Изучение основной литературы Изучение дополнительной литературы Подготовка рефератов и презентаций	4
3	Химики периода становления	Изучение основной литературы Изучение дополнительной литературы Подготовка рефератов и презентаций	4
4	Химики периода количественных законов	Изучение основной литературы Изучение дополнительной литературы Подготовка рефератов и презентаций	6
5	Химики периода классической химии	Изучение основной литературы Изучение дополнительной литературы Подготовка рефератов и презентаций	6
6	Ученые химики наши современники	Изучение основной литературы Изучение дополнительной литературы Подготовка рефератов и презентаций	12
	ИТОГО		36

5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Примерный план семинарских занятий

1. Возникновение химии и периодизация ее истории.
2. Выдающиеся химики алхимического периода развития химии.
3. Выдающиеся химики периода становления химии.
4. Выдающиеся химики периода количественных законов.
5. Антуан Лоран Лавуазье. Кислородная теория горения.
6. М. В. Ломоносов – гений земли русской.
7. Химики периода классической химии.
8. Д.И. Менделеев. Имя гения в памяти потомков.
9. Химики современного периода развития химии.
10. Выдающиеся химики России.
11. Ученые химики лауреаты нобелевской премии.

Чтобы имена, заслуги и биографические сведения об ученых лучше запомнились студентам, им предлагается выполнить индивидуальные задания, связанные с изучением жизни и деятельности ученых-химиков (подготовить стендовый доклад и сообщение об ученом, составить об ученом загадку, используя цитаты современников или других химиков и историков химии).

Занятие 1. Возникновение химии и периодизация ее истории

1. Возникновение химии и периодизация ее истории.
2. Роль личности в развитии химической науки.
3. Необходимость исторического анализа деятельности выдающихся химиков-основоположников научных направлений и школ.
4. Концептуальные уровни химии.
5. Индивидуально-психологические особенности химиков.

Занятие 2. Выдающиеся химики алхимического периода развития химии

1. Джабир-ибн-Гайян (721-815)
2. Ар-Рази (865-925).
3. Альберт Больштадтский (Великий) (1193-1280).
4. Роджер Бэкон (1214-1294).
5. Арнольд Вилованский (1240-1311).
6. Раймонд Луллий (1235-1313).

Занятие 3. Выдающиеся химики периода становления химии

1. Открытие химических элементов.
2. Появление первых обобщений и классификационных схем.
3. Появление химического образования и первых учебников.
4. Роберт Бойль (1627-1691).
5. Никола Лемери (1645-1716).
6. Георг Шталь (1659-1734)
7. Гийом Франсуа Руэль (1705-1770).

Занятие 4. Выдающиеся химики периода количественных законов

1. Закон эквивалентов Рихтера (1792-1802).
2. Закон постоянных отношений Пруста (1799-1806).
3. Закон кратных отношений Дальтона (1802-1808).
4. Закон соединения газов между собой Гей-Люссака (1805-1808).
5. Закон пропорциональности между плотностями газов или паров и их молекулярными весами - закон Авогадро (1811).
6. Закон изоморфизма Митчерлиха (1818-1819).
7. Закон удельных теплоемкостей Дюлонга и Пти (1819).
8. Законы электролиза Фарадея (1834).
9. Закон постоянства количества теплоты Гесса (1840).
10. Закон атомов Канниццаро (1858).

Занятие 5. Антуан Лоран Лавуазье. Кислородная теория горения

1. Биография Лавуазье.
2. Научные работы Лавуазье и их значение.
3. Новое в теории окисления и горения.
4. Против флогистона.
5. Лавуазье – один из основателей термохимии.
6. Понятие элементарных тел и окончательное введение в химию атомизма.
7. На пути к закону сохранения вещества.

Занятие 6. М. В. Ломоносов – гений земли русской

1. Биография Ломоносова М. В. Семья. Родители.
2. Путь в науку.

3. Наука о стекле
4. Астрономия, опто-механика и приборостроение.
5. Теория электричества и метеорология.
6. Минералогия, металлургия и полезные ископаемые.
7. Вклад в развитие риторики. Грамматика и теория стиля. Поэтическая теория и практика
8. М. В. Ломоносов как историк.

Занятие 7. Химики периода классической химии

1. Фридрих Август Кекуле.
2. Джозайя Уиллард Гиббс.
3. Иоганн Вольфганг Дебернайнер.
4. Леопольд Гмелин.
5. Юлиус Лотар Мейер.
6. Джон Ньюленд.
7. Макс фон Петенкофер.

Занятие 8. Д.И. Менделеев. Имя гения в памяти потомков

1. Биография ученого.
2. Периодический закон.
3. Менделеев – экономист.
4. Д.И. Менделеев и «нефтяное дело».
5. Менделеев и аэро-гидродинамика.
6. «Три службы родине».

Занятие 9. Химики современного периода развития химии

1. Гилберт Ньютон Льюис (1875-1946).
2. Ирвинг Ленгмюр (1881-1957).
3. Лайнус Петер Йозеф Вильгельм Дебай (1884-1966).
4. Эрих Арманд Артур Хюккель (1896-1980).
5. Фридрих Хунд (1896-1997).
6. Борис Александрович Арбузов (1903-1991).
7. Николай Николаевич Семенов (1896-1986).
8. Лев Александрович Чугаев (1873-1922).
9. Николай Дмитриевич Зелинский (1861-1953).
10. Александр Николаевич Несмеянов (1899-1980).
11. Николай Семенович Курнаков (1860-1941).

Занятие 10. Выдающиеся химики России

1. М. В. Ломоносов
2. Д. И. Менделеев
3. Н. Н. Зинин
4. А. М. Бутлеров
5. В. В. Марковников
5. Н. Н. Бекетов,
6. Н. А. Меншуткин.

Занятие 11. Ученые химики лауреаты нобелевской премии

1901 Якоб Хендрик Вант-Гофф — в знак признания огромной важности открытия им законов химической динамики и осмотического давления в растворах.

1902 Эмиль Герман Фишер — в знак признания особых заслуг, связанных с работами по синтезу сахара и пурина.

1903 Сванте Август АРРЕНИУС — как факт признания особого значения его теории электролитической диссоциации для развития химии.

1904 Уильям РАМЗАЙ — в знак признания открытия им в атмосфере различных инертных газов и определения их места в периодической системе.

1905 Адольф фон БАЙЕР — за заслуги в развитии органической химии и химической промышленности благодаря работам по органическим красителям и гидроароматическим соединениям.

1906 Анри МУАССАН — за исследование и получение элемента фтора, а также за введение в лабораторную и промышленную практику электрической печи, названной его именем.

1907 Эдуард БУХНЕР — за проведенную им научно-исследовательскую работу по биологической химии и открытие внеклеточной ферментации. Эрнест РЕЗЕРФОРД — за исследования по распаду элементов и по химии радиоактивных веществ.

1908 Вильгельм Фридрих ОСТВАЛЬД — в знак признания проделанной им работы по катализу, а также за исследования основных принципов управления химическим равновесием и скоростями реакции.

1909 Отто БАЛЛАХ — в знак признания его заслуг перед органической химией и химической промышленностью благодаря выполненной им пионерной работе в области алициклических соединений.

1910 Мария СКЛОДОВСКАЯ-КЮРИ — за выдающиеся заслуги в развитии химии: открытие элементов радия и полония, выделение радия и изучение природы и соединений этого замечательного элемента.

1911 Виктор ГРИНЬЯР (1/2 премии) — за открытия так называемого реактива Гриньяра, в последние годы существенно способствовавшего развитию органической химии; Поль САБАТЬЕ (1/2 премии) — за метод гидрогенизации органических соединений в присутствии мелкодисперсных металлов, который резко стимулировал развитие органической химии.

1912 Альфред ВЕРНЕР — В знак признания его работ о природе связей атомов в молекулах, которые позволили по-новому взглянуть на результаты ранее проведенных исследований и открыли новые возможности для научно-исследовательской работы, особенно в области неорганической химии.

1913 Теодор Уильям РИЧАРДС — за точное определение атомных масс большого числа химических элементов.

1914 Рихард Мартин ВИЛЬШТЕТТЕР — за исследования красящих веществ растительного мира, особенно хлорофилла.

1916 — 1917 Премия не присуждалась.

1918 Франц ГАБЕР — за синтез аммиака из составляющих его элементов.

1919 Премия не присуждалась.

1920 Вальтер НЕРНСТ — в знак признания его работ по термодинамике.

1921 Фредерик СОДДИ — за вклад в химию радиоактивных веществ и за исследование происхождения и природы изотопов.

1922 Фрэнсис Уильям АСГОН — за сделанное им с помощью им же изобретенного масс-спектрографа открытие изотопов большого числа нерадиоактивных элементов и за формулирование правила целых чисел.

1923 Фриц ПРЕГЛЬ — за изобретение метода микроанализа органических веществ.

1924 Премия не присуждалась.

1925 Рихард Адольф ЗИГМОНДИ — за установление гетерогенной природы коллоидных растворов и за разработанные в этой связи методы, имеющие фундаментальное значение в современной коллоидной химии.

1926 Теодор СВЕДБЕРГ — за работы в области дисперсных систем.

1927 Генрих Отто ВИЛАНД — за исследования желчных кислот и строения многих сходных веществ.

- 1928** Адольф ВИНДАУС — за работы по изучению строения стероидов и их связи с витаминной группой.
- 1929** Артур ГАРДЕН и Ханс фон ЭЙЛЕР-ХЕЛЬПИН (по 1/2 премии) — за исследования ферментации сахара и ферментов брожения.
- 1930** Ханс ФИШЕР — за исследования по строению гемина и хлорофилла, особенно за синтез гемина.
- 1931** Карл БОШ и Фридрих БЕРГИУС (совместно) — за заслуги по введению и развитию методов высокого давления в химии.
- 1932** Ирвинг Л ЕНГМЮР — за открытия и исследования в области химии и поверхностных явлений.
- 1933** Премия не присуждалась.
- 1934** Гарольд Клейтон ЮРИ — за открытие тяжелого водорода.
- 1935** Фредерик и Ирен ЖОЛИО-КЮРИ (совместно) — за синтез новых радиоактивных элементов.
- 1936** Петер Джозеф Уильям ДЕБАЙ — за вклад в наше понимание молекулярной структуры, внесенный благодаря исследованиям дипольных моментов и дифракции рентгеновских лучей и электронов в газах.
- 1937** Уолтер Норман ХОУОРС (1/2 премии) — за исследования углеводов и витамина С; Пауль КАРРЕР (1/2 премии) — за исследование каротиноидов и флавинов, а также за изучение витаминов А и В.
- 1938** Рихард КУН — за работы по каротиноидам и витаминам. (Принужден властями своей страны отказаться от премии, но впоследствии получил диплом и медаль.)
- 1939** Адольф БУТЕНАНДТ — за работы по половым гормонам (Принужден властями своей страны отказаться от премии, но впоследствии получил диплом и медаль.); Леопольд РУЖИЧКА — за работы по полиметиленам и высшим терпенам.
- 1940 — 1942** Премия не присуждалась.
- 1943** Георг (Дьёрдь) де ХЕВЕШИ — за работу по использованию изотопов в качестве меченых атомов при изучении химических процессов.
- 1944** Отто ГАН — за открытие расщепления тяжелых ядер.
- 1945** Арпури Илмарн ВИРТАНЕН — за исследования и достижения в области сельского хозяйства и химии питательных веществ, особенно за метод консервации кормов.
- 1946** Джеймс Бетчеллер САМНЕР (1/2 премии) — за открытие явления кристаллизации ферментов; Джоя Хоуард НОРТРОП и Уэнделл Мередит СТЭНЛИ (1/2 премии, совместно) — за получение в чистом виде ферментов и вирусных белков.
- 1947** Роберт РОБИНСОН — за исследования растительных продуктов большой биологической важности, особенно алкалоидов.
- 1948** Арне ТИСЕЛИУС — за исследования электрофореза и адсорбционного анализа, особенно за открытия, связанные с комплексной природой белков сыворотки крови.
- 1949** Уильям Фрэнсис ДЖИОК — за вклад в химическую термодинамику, особенно в ту ее область, которая изучает поведение веществ при экстремально низких температурах.
- 1950** Отто Пауль Герман ДИЛЬС и Курт АЛЬДЕР (совместно) — за открытие и развитие диенового синтеза.
- 1951** Эдвард Маттасон МАКМИЛЛАН и Глеан Теодор СИБОРГ (совместно) — за открытия в области химии трансураниевых элементов.
- 1952** Арчер Джон Портер МАРТИН и Ричард Лоренс Миллингтон СИНГ (совместно) — за открытие метода распределительной хроматографии.
- 1953** Герман ШТАУДИНГЕР — за открытия в области химии высокомолекулярных соединений.
- 1954** Лайнус Карл ПОЛИНГ — за исследование природы химической связи и применение полученных результатов для определения структуры соединений.
- 1955** Винсент ДЮ ВИН БО — за работу с биологически активными соединениями, особенно за впервые осуществленный синтез полипептидного гормона.

- 1956** Сирил Норман ХИНШЕЛВУД и Николай Николаевич СЕМЕНОВ (совместно) — за исследования в области механизма химических реакций, особенно за создание теории цепных реакций.
- 1957** Александер ТОДД — за труды по нуклеотидам и нуклеотидным коферментам.
- 1958** Фредерик СЕНГЕР — за труды по строению белков, особенно инсулина.
- 1959** Ярослав ГЕЙРОВСКИЙ — за открытие и развитие полярографических методов анализа.
- 1960** Уиллард Франк ЛИББИ — за метод использования углерода-14 для определения возраста в археологии, геологии, геофизике и других областях науки.
- 1961** Мелвия КАЛВИН — за исследование усвоения двуокси углерода растениями.
- 1962** Макс Фердинанд ПЕРУЦ и Джон Коудери КЕНДРЮ (по 1/2 премии) — за исследование структуры глобулярных белков.
- 1963** Карл ЦИГЛЕР и Джулио НАТТА (по 1/2 премии) — за открытия в области химии и технологии высокомолекулярных полимеров.
- 1964** Дороти КРОУФУТ-ХОДЖКИН — за определение с помощью рентгеновских лучей структур биологически активных веществ.
- 1965** Роберт Берне ВУДВОРД — за выдающийся вклад в искусство органического синтеза.
- 1966** Роберт Сандерсон МАЛЛИКЕН — за фундаментальную работу по химическим связям и электронной структуре молекул, выполненную с помощью метода молекулярных орбиталей.
- 1967** Манфред ЭЙГЕН (1/2 премии) и Роналд Джордж Райфорд НОРРИШ и Джордж ПОРТЕР (1/2 премии, совместно) — за исследования экстремально быстрых химических реакций, стимулируемых нарушением равновесия с помощью очень коротких импульсов энергии.
- 1968** Ларе ОНСАГЕР — за открытие названных его именем соотношений взаимности, имеющих фундаментальное значение для термодинамики необратимых процессов.
- 1969** Дерек Харолд Ричард БАРТОН и Одд ХАССЕЛЬ (по 1/2 премии) - за вклад в развитие конформационного анализа и его применение в химии.
- 1970** Луис Федерико ЛЕЛУАР — за открытие первого сахарного нуклеотида и изучение его функций в превращении сахара и в биосинтезе сложных углеводов.
- 1971** Герхард ХЕРЦБЕРГ — за вклад в понимание электронной структуры и строения молекул, особенно свободных радикалов.
- 1972** Кристиан Бемер АНФИНСЕН (1/2 премии) - за работу по исследованию рибонуклеазы, особенно взаимосвязи между аминокислотной последовательностью и ее биологически активными коферментами; Станфорд МУР и Уильям Хоуард СТАЙН (1/2 премии, совместно) — за вклад в прояснение связи между химической структурой и каталитическим действием активного центра молекулы рибонуклеазы.
- 1973** Эрнст Отто ФИШЕР и Джеффри УИЛКИНСОН (по 1/2 премии) — за новаторские, выполненные независимо друг от друга работы по химии металлоорганических, так называемых сэндвичевых, соединений.
- 1974** Пол Джон ФЛОРИ — за фундаментальные достижения, теоретические и экспериментальные, в физической химии макромолекул.
- 1975** Джон Уоркап КОРНФОРТ (1/2 премии) — за исследование стереохимии реакций ферментативного катализа; Владимир ПРЕЛОГ (1/2 премии) — за исследования в области стереохимии органических молекул и реакций.
- 1976** Уильям Нанн ЛИПСКОМБ — за исследование структуры боранов, проясняющее проблемы химических связей.
- 1977** Илья ПРИГОЖИЙ — за вклад в термодинамику неравновесных процессов, особенно за теорию диссипативных структур.
- 1978** Питер Денпис МИТЧЕЛЛ — за вклад в понимание процесса переноса биологической энергии, сделанный благодаря созданию хемиосмотической теории.

1979 Герберт Чарлз БРАУН и Георг ВИТТИГ (по 1/2 премии) — за разработку новых методов органического синтеза сложных бор- и фосфорсодержащих соединений.

1980 Пол БЕРГ (1/2 премии) — за фундаментальные исследования биохимических свойств нуклеиновых кислот, в особенности рекомбинантных ДНК; Уолтер ГИЛБЕРТ и Фредерик СЕНГЕР (1/2 премии, совместно) — за вклад в установление первичных последовательностей в нуклеиновых кислотах.

1981 Кэнити ФУКУИ и Роалд ХОФМАН (совместно) — за разработку теории протекания химических реакций, созданной ими независимо друг от друга.

1982 Аарон КЛУГ — за разработку метода кристаллографической электронной микроскопии и прояснение структуры биологически важных комплексов нуклеиновая кислота — белок.

1983 Генри ТАУБЕ — за изучение механизмов реакций с переносом электрона, особенно в комплексах металлов.

1984 Роберт Брюс МЕРРИФИЛД — за предложенную им методологию химического синтеза на твердых матрицах.

1985 Херберт Аарон ХАУПТМАН и Джером КАРЛЕ (совместно) — за выдающиеся достижения в разработке непосредственных методов определения кристаллических структур.

1986 Дадди Роберт ХЕРШБАХ, Ян ЛИ и Джон Чарлз ПОЛДНИ (совместно) — за вклад в развитие исследований по динамике элементарных химических процессов.

1987 Доналд Джеймс КРАМ, Жан Мари ЛЕН и Чарлз ПЕДЕРСЕН (совместно) — за разработку и применение молекул со структурно-специфическими взаимодействиями высокой избирательности.

1988 Иоханн ДАЙЗЕНХОФЕР, Роберт ХУБЕР и Хартмут МИХЕЛЬ (совместно) — за установление трехмерной структуры фотосинтетического реакционного центра.

1989 Сидни ОЛТМЕН и Томас Роберт ЧЕК (совместно) — за открытие каталитических свойств рибонуклеиновых кислот.

1990 Элайс Джеймс КОРИ — за развитие теории и методологии органического синтеза.

1991 Ричард ЭРНСТ — за вклад в развитие методологии ядерной магнитной резонансной спектроскопии высокого разрешения.

1992 Рудольф МАРКУС — за вклад в теорию реакций переноса электрона в химических системах.

1993 Кэри МУЛЛИС (1/2 премии) — за изобретение метода полимеразной цепной реакции. Майкл СМИТ (1/2 премии) — за фундаментальный вклад в установление олигонуклеотиднобазированного локальноориентированного мутагенеза и его развитие для изучения белков.

1994 Джордж ОЛАХ — за вклад в химию углерода.

1995 Пауль КРУТЦЕН, Марко МОЛИНА и Шервуд РОУЛАНД (совместно) — за работу по атмосферной химии, особенно в части процессов образования и разрушения озонового слоя.

1996 Роберт КЕРЛ, Гарольд КРОТО и Ричард СМЭЛЛ (совместно) — за открытие фуллеренов.

1997 Пол БОЙЕР и Джон УОКЕР (1/2 премии, совместно) - за выяснение энзимного механизма, лежащего в основе синтеза аденозинтрифосфата; Йене СКОУ (1/2 премии) — за открытие ион-передающего энзима.

1998 Уолтер КОН (1/2 премии) — за развитие функциональной теории плотности; Джон ПОПЛ (1/2 премии) — за разработку вычислительных методов квантовой химии.

1999 Ахмед ЗЕВЕЙЛ — за исследования химических реакций в реальном масштабе времени.

2000 Алан ХИДЖЕР, Алан МАКДАИДРИД и Хидеки ШИРАКАВА (совместно) — за открытие электропроводящих полимеров и разработку их теории.

- 2001** Уильям НОУЛЗ и Редзи НОЕРИ (1/2 премии совместно) — за исследования реакций гидрогенизации с помощью хирального катализа, и Барри ШАРПЛЕСС (1/2 премии) — за исследования реакций окисления с помощью хирального катализа.
- 2002** Вютрих К. - за применение метода ядерного магнитного резонанса в исследованиях строения молекул белков, Танака Коити - за разработку методов масс-спектропии, позволяющих определять белки, Фенн Дж. Б. - за разработку методов масс-спектропии, позволяющих определять белки.
- 2003** Маккиннон Р. - за исследования ионных каналов клеточных мембран и водно-солевого баланса в человеческом организме, Эгр П. - а исследования ионных каналов клеточных мембран и водно-солевого баланса в человеческом организме.
- 2004** Гершко А. - за исследование циклических процессов регулирования уровня протеина в клетке — «убиквитин-опосредованного расщепления белков», Роуз И. - За исследование циклических процессов регулирования уровня протеина в клетке — «убиквитин-опосредованного расщепления белков», Сичановер А. - За исследование циклических процессов регулирования уровня протеина в клетке — «убиквитин-опосредованного расщепления белков».
- 2005** Граббс Р. - разработка рутениевых катализаторов для реакций метатезиса, Шовен И. - за открытие механизма протекания некоторых реакций метатезиса (цикла химических реакций, максимально приближенных к естественному), Шрок Р. - разработка молибденовых и вольфрамовых катализаторов для реакций метатезиса.
- 2006** Корнберг Р. - исследование молекулярных процессов транскрипции — первого этапа синтеза белков у животных, растений и грибов. Понимание принципов этого процесса имеет фундаментальное значение для развития медицины, так как с его нарушениями связаны многие заболевания, в том числе рак.
- 2007** Эртль Г. - открытия в области химии твердых поверхностей, приведшие к созданию эффективных катализаторов для очистки выхлопных газов автомобилей, способов защиты от коррозии металлов и получения дешевых сельскохозяйственных удобрений.
- 2008** Симомура О. - открытие зеленого флуоресцентного белка, Цянь Р. - исследования зеленого флуоресцентного белка, Чалфи М. - исследования зеленого флуоресцентного белка.
- 2009** Йонат А. - за исследования структуры и функций рибосомы, Рамакришнан В. - за исследования структуры и функций рибосомы, Стейц Т. - за исследования структуры и функций рибосомы.
- 2010** Стейц Т. - за исследования структуры и функций рибосомы, Нэгиси Э. - за разработку путей соединения атомов углерода друг с другом, Судзуки А. - за разработку путей соединения атомов углерода друг с другом, Хек Р. - за разработку путей соединения атомов углерода друг с другом.
- 2011** Шехтман Дан - за открытие квазикристаллов.
- 2012** Кобилка Брайан - за исследования рецепторов, связанных с G-белками, Лефковиц Роберт - за исследования рецепторов, связанных с G-белками.
- 2013** Мартин Карплус - за создание многоуровневых моделей сложных химических систем, Майкл Левит - за создание многоуровневых моделей сложных химических систем, Арье Уоршел - за создание многоуровневых моделей сложных химических систем.
- 2014** Эрик Бетциг - за создание флуоресцентной микроскопии высокого разрешения, Уильям Морнер - за создание флуоресцентной микроскопии высокого разрешения, Штефан Хелль - за создание флуоресцентной микроскопии высокого разрешения.
- 2015** Томас Линдаль - за исследование механизма восстановления ДНК, Пол Модрич - за исследование механизма восстановления ДНК, Азиз Санкар - за исследование механизма восстановления ДНК.

2016 Жан-Пьер Соваж - за проектирование и синтез молекулярных машин, Джеймс Фрейзер Стоддарт - за проектирование и синтез молекулярных машин, Бернард Феринг - за проектирование и синтез молекулярных машин.

2017 Жак Дебуши - за разработку криоэлектронной микроскопии для определения структуры молекул с высоким разрешением в растворе, Йоахим Франк - за разработку криоэлектронной микроскопии для определения структуры молекул с высоким разрешением в растворе, Ричард Хендерсон - за разработку криоэлектронной микроскопии для определения структуры молекул с высоким разрешением в растворе.

2018 Фрэнсис Арнольд - за исследование эволюции ферментов, Джордж Смит -- за исследование эволюции ферментов, Грег Уинтер - за исследование в области пептидов и антител.

2019 Джон Гуденаф - за разработку литий-ионных аккумуляторов, Стэнли Уиттингем - за разработку литий-ионных аккумуляторов, Акира Ёсино - за разработку литий-ионных аккумуляторов.

2020 Эммануэль Шарпантье (Emmanuelle Charpentier) и Дженнифер Дудна (Jennifer Doudna), премия присуждена им за развитие метода редактирования генома CRISPR/Cas.

2021 Бенъямин Лист (Benjamin List) и Дэвид Макмиллан (David MacMillan) — за развитие асимметрического органокатализа.

6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА

6.1 Оценочные средства, показатели и критерии оценивания компетенций

Индекс компетенции	Оценочное средство	Показатели оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций
УК – 1, ОПК - 6	Выступление на семинаре	Низкий – неудовлетворительно	- незнание программного материала; - при ответе возникают ошибки; - затруднения при выполнении практических работ.
		Пороговый – удовлетворительно	- усвоение основного материала; - при ответе допускаются неточности; - при ответе недостаточно правильные формулировки; - нарушение последовательности в изложении программного материала; - затруднения в выполнении практических заданий.
		Базовый – хорошо	- знание программного материала; - грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос; - правильное применение теоретических знаний; - владение необходимыми навыками при выполнении и практических задач.
		Высокий – отлично	- глубокое и прочное усвоение программного материала; - полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при

			<p>видоизменении задания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала; - правильно обоснованные принятые решения; - владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.
Реферат	Низкий – неудовлетворительно		тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.
	Пороговый – удовлетворительно		имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
	Базовый – хорошо		основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
	Высокий – отлично		выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
Тест	Низкий (неудовлетворительно)		Количество правильных ответов на вопросы теста менее 60 %
	Пороговый (удовлетворительно)		Количество правильных ответов на вопросы теста от 61-75 %
	Базовый (хорошо)		Количество правильных ответов на вопросы теста от 76-84 %

		Высокий (отлично)	Количество правильных ответов на вопросы теста от 85-100 %
--	--	----------------------	--

6.2 Промежуточная аттестация студентов по дисциплине

Промежуточная аттестация является проверкой всех знаний, навыков и умений студентов, приобретённых в процессе изучения дисциплины. Формой промежуточной аттестации по дисциплине является зачёт.

Для оценивания результатов освоения дисциплины применяется следующие критерии оценивания.

Критерии оценивания устного ответа на зачете

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если:

1. Вопросы раскрыты, изложены логично, без существенных ошибок.
2. Показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами.
3. Продемонстрировано усвоение ранее изученных вопросов, сформированность компетенций, устойчивость используемых умений и навыков.
4. Допускаются незначительные ошибки.

Оценка «не зачтено» выставляется, если:

1. Не раскрыто основное содержание учебного материала.
2. Обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала.
3. Допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
4. Не сформированы компетенции, умения и навыки.

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тест 1

Систематизация элементов и Периодический закон

Задание 1 (выберите один вариант ответа)

Кто из перечисленных ученых первым указал на наличие взаимосвязи между атомной массой и свойствами элементов и их соединений?

- 1) Иоганн Вольфганг Дёберейнер
- 2) Дмитрий Иванович Менделеев
- 3) Юлиус Лотар Мейер
- 4) Джон Ньюлендс

Задание 2 (выберите несколько вариантов ответа)

Кто из перечисленных ученых разрабатывал дифференциальные системы химических элементов?

- 1) Иоганн Вольфганг Дёберейнер
- 2) Макс фон Петтенкофер
- 3) Адольф Штеккер
- 4) Джон Ньюлендс

Задание 3 (выберите один вариант ответа)

Что представляет собой «земная спираль», предложенная А. Бегуйе де Шанкуртуа в 1862 г?

- 1) закономерность между атомным весом и распространенностью элемента в земной коре
- 2) винтовой график элементов, расположенных по возрастанию атомных весов
- 3) таблицу химически сходных элементов, расставленных по группам в порядке возрастания «соединительных масс»
- 4) разновидность Периодической таблицы химических элементов

Задание 4 (выберите один вариант ответа)

В каком году Д. И. Менделеев опубликовал первый вариант периодической таблицы?

- 1) 1860
- 2) 1869
- 3) 1871
- 4) 1864

Задание 5 (выберите один вариант ответа)

Какой химический элемент фигурировал в статьях Д. И. Менделеева, посвященных предсказанию свойств не открытых еще элементов, под названием «экаалюминий»?

- 1) германий
- 2) галлий
- 3) технеций
- 4) скандий

Задание 6 (выберите один вариант ответа)

В какой группе в периодической таблице 1871 году размещались благородные газы?

- 1) в нулевой
- 2) в седьмой
- 3) в восьмой
- 4) ни в какой

Задание 7 (выберите один вариант ответа)

Как назывался учебник Д. И. Менделеева, в первом издании которого была приведена Периодическая таблица?

- 1) «Элементарный курс химии»
- 2) «Периодическая закономерность химических элементов»
- 3) «Основы химии»
- 4) «Заветные мысли»

Задание 8 (выберите один вариант ответа)

Кто предложил помещать редкоземельные элементы в одну ячейку периодической таблицы?

- 1) Дмитрий Иванович Менделеев
- 2) Уильям Рамзай
- 3) Альберт Эйнштейн
- 4) Богуслав Браунер

Задание 9 (выберите несколько вариантов ответа)

Что из перечисленного является одной из стадий физического этапа развития периодического закона?

- 1) разработка моделей строения атома
- 2) разработка классической теории диа – и парамагнетизма
- 3) открытие и разработка системы изотопов
- 4) создание специальной теории относительности

Задание 10 (выберите один вариант ответа)

Кто из перечисленных ученых разработал формальную теорию Периодической системы химических элементов?

- 1) Дмитрий Иванович Менделеев
- 2) Нильс Бор
- 3) Эрвин Шрёдингер
- 4) Альберт Эйнштейн

Тест 2

Структурные теории XIX века

Задание 1 (выберите несколько вариантов ответа)

Кем было открыто явление изомерии?

- 1) Йенс Якоб Берцелиус
- 2) Фридрих Вёлер
- 3) Юстус Либих
- 4) Александр Михайлович Бутлеров

Задание 2 (выберите один вариант ответа)

Что означало в органической химии первой половины XIX века понятие «сложный атом»?

- 1) группа атомов, которая в химических реакциях ведет себя как единое целое
- 2) группа атомов, имеющая свободную валентность
- 3) кислотный остаток
- 4) электроотрицательная часть соединения

Задание 3 (выберите один вариант ответа)

Что по мнению Ш. Жерара, отражали формулы новой теории типов?

- 1) взаимосвязь между атомной массой и валентностью атома
- 2) оптическую изомерию органических соединений
- 3) порядок соединения атомов и радикалов между собой
- 4) прошлое и будущее молекулы

Задание 4 (выберите один вариант ответа)

К какому из типов соединений относится этанол в теории Жерара – Лорана?

- 1) водорода
- 2) воды
- 3) спирта
- 4) предельные соединения

Задание 5 (выберите один вариант ответа)

В каком году А. М. Бутлеров впервые изложил свою теорию химического строения?

- 1) 1848
- 2) 1858
- 3) 1861
- 4) 1869

Задание 6 (выберите один вариант ответа)

Кто из перечисленных ученых является создателем теории валентности?

- 1) Фридрих Август Кекуле
- 2) Фридрих Вёлер
- 3) Александр Михайлович Бутлеров
- 4) Эдуард Франкленд

Задание 7 (выберите один вариант ответа)

Кто ввёл в структурную химию представление о взаимном влиянии атомов в молекуле?

- 1) Фридрих Август Кекуле
- 2) Фридрих Вёлер
- 3) Александр Михайлович Бутлеров
- 4) Арчибальд Скотт Купер

Задание 8 (выберите один вариант ответа)

Какие соединения стали первым примером оптической изомерии?

- 1) D- и L-глюкоза
- 2) винная и виноградная кислоты
- 3) гремучая и циановая кислоты
- 4) малеиновая и фумаровая кислоты

Задание 9 (выберите один вариант ответа)

Кто предложил гипотезу асимметрического атома углерода, объясняющую оптическую изомерию органических соединений?

- 1) Александр Михайлович Бутлеров
- 2) Луи Пастер
- 3) Фридрих Август Кекуле
- 4) Якоб Генрик Вант – Гофф

Задание 10 (выберите один вариант ответа)

На чем основывалась теория образования комплексных соединений, которую предложил в 1890-е годы Альфред Вернер?

- 1) представление о наличии у атомов побочной (вторичной) валентности
- 2) представление о донорно–акцепторной связи
- 3) теория ковалентной связи
- 4) теория электроотрицательности

Тест 7

Физическая химия в XIX веке

Задание 1 (выберите один вариант ответа)

К какой из концептуальных систем химии можно отнести химическую термодинамику?

- 1) учение о составе
- 2) учение о химических свойствах
- 3) учение о химическом процессе
- 4) структурная химия

Задание 2 (выберите один вариант ответа)

К какому выводу пришёл Б. Томпсон (граф Румфорд) на основании наблюдений за процессом сверления пушечных стволов?

- 1) военный бюджет Баварии необходимо увеличить
- 2) теплота является формой движения
- 3) трение выдавливает из тел теплоту

4) стволы нужно изготавливать не из бронзы, а из чугуна

Задание 3 (выберите один вариант ответа)

Согласно принципу максимальной работы, предложенному М. Бертло и Ю. Томсеном, теплота реакции является мерой:

- 1) свободной энергии системы
- 2) содержания теплорода в системе
- 3) химического сродства между реагентами
- 4) внутренней энергии системы

Задание 4 (выберите один вариант ответа)

Кто из перечисленных ученых первым сформулировал закон эквивалентности механической работы и теплоты?

- 1) Юлиус Роберт Мейер
- 2) Юлиус Лотер Мейер
- 3) Джеймс Клерк Максвелл
- 4) Людвиг Больцман

Задание 5 (выберите один вариант ответа)

Когда начались систематические исследования в области химической динамики?

- 1) в начале XVIII века
- 2) в 1789 году
- 3) в 1850-е годы
- 4) 23 января 1877 г в 14 ч 30 мин

Задание 6 (выберите несколько вариантов ответа)

Кто из перечисленных учёных внёс существенный вклад в создание теоретических основ химической термодинамики?

- 1) Джозайя Уиллард Гиббс
- 2) Герман Иванович Гесс
- 3) Йёнс Якоб Берцелиус
- 4) Якоб Генрик Вант-Гофф

Задание 7 (выберите один вариант ответа)

Кто ввёл в химическую кинетику понятие «константа скорости химической реакции»?

- 1) Антуан Лоран Лавуазье
- 2) Герман Иванович Гесс
- 3) Людвиг Фердинанд Вильгельми
- 4) Якоб Генрик Вант-Гофф

Задание 8 (выберите один вариант ответа)

Кто выдвинул предположение о существовании некоторой «каталитической силы», благодаря присутствию которой «могут пробуждаться дремлющие при этой температуре сродства»?

- 1) Якоб Генрик Вант-Гофф
- 2) Йёнс Якоб Берцелиус
- 3) Юстус Либих
- 4) Герман Иванович Гесс

Задание 9 (выберите один вариант ответа)

Какую теорию предложил для объяснения каталитических явлений Г. И. Гесс?

- 1) теорию активированного комплекса

- 2) теорию каталитической силы
- 3) теорию молекулярных ударов
- 4) теорию промежуточных соединений

Задание 10 (выберите несколько вариантов ответа)

Кто из перечисленных учёных являлся сторонником химической теории растворов?

- 1) Клод Луи Бертолле
- 2) Дмитрий Иванович Менделеев
- 3) Якоб Генрик Вант-Гофф
- 4) Йёнс Якоб Берцелиус

Тест 8

Установление строения атома и создание теории химической связи

Задание 1 (выберите один вариант ответа)

Исследование в какой области привели к открытию электрона?

- 1) спектроскопические исследования Солнца и звёзд
- 2) изучение электропроводности металлов и растворов электролитов
- 3) изучение β -распада радиоактивных элементов
- 4) исследование разрядов в разряженных

Задание 2 (выберите один вариант ответа)

Какую модель строения атома предложил в 1904 году Хантаро Нагаока?

- 1) кексовую
- 2) сатурнианскую
- 3) динамическую
- 4) ядерную

Задание 3 (выберите один вариант ответа)

Что представлял собой атом в модели Томсона?

- 1) полярную частицу (диполь), не имеющую внутренней структуры
- 2) положительно заряженный шар, представляющий собой основную часть объема атома; электроны располагаются подобно спутникам Сатурна, образуя его кольца
- 3) сгусток положительно заряженной материи, внутри которого распределены электроны
- 4) положительно заряженное ядро, объём которого ничтожно мал по сравнению с размерами атома; вокруг ядра вращаются электроны

Задание 4 (выберите один вариант ответа)

В какой из теорий впервые было постулировано существование у атома «положительной» и «отрицательной» валентностей?

- 1) теория электровалентности Р. Абега
- 2) теория кубического атома Дж. Н. Льюиса
- 3) теория гетерополярной химической связи В. Косселя
- 4) теория семиполярной связи Н. В. Сиджвика

Задание 5 (выберите один вариант ответа)

На каких экспериментальных данных была основана ядерная модель атома?

- 1) опыт Майкельсона – Морли
- 2) опыт Гейгера – Марсдена
- 3) опыт Штерна – Герлаха
- 4) опыты Джоуля – Ленца

Задание 6 (выберите один вариант ответа)

Кто и когда впервые осуществил трансмутацию элементов?

- 1) Э. Резерфорд в 1919 г
- 2) Н. Фламель в 1382 г
- 3) Г. Сиборг в 1945 г
- 4) М. В. Ломоносов в 1754 г

Задание 7 (выберите один вариант ответа)

Существование каких типов валентности постулировалось в теории химической связи И. Ленгмюра?

- 1) одинарная, двойная, тройная и четверная
- 2) нормальная валентность и контрвалентность
- 3) первичная и вторичная валентность
- 4) положительная, отрицательная и ковалентность

Задание 8 (выберите один вариант ответа)

Открытие какого закона позволило экспериментально подтвердить правильность размещения элементов в периодической таблице?

- 1) закон сдвига Содди – Фаянса
- 2) закон Гротгуса
- 3) закон Мозли
- 4) закон Паркинсона

Задание 9 (выберите один вариант ответа)

На чём была основана формальная теория периодической системы химических элементов, разработанная в 1921 – 1923 гг?

- 1) на модели атома Бора – Зоммерфельда
- 2) на копенгагенской интерпретации квантовой теории
- 3) на специальной теории относительности
- 4) на волновой механике Шрёдингера

Задание 10 (выберите один вариант ответа)

Кто впервые выполнил приближённый квантово-механический расчет длины и энергии в двухатомной молекуле?

- 1) Л. Полинг
- 2) В. Гейтлер и Ф. Лондон
- 3) Ф. Хунд, Р. С. Малликен и Дж. Э. Леннард-Джонс
- 4) Э. Хюккель

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

Темы рефератов

Зарубежные химики	Российские химики
Теофаст Парацельс	Александр Абрамович Воскресенский
Амедео Авогадро	Александр Порфирьевич Бородин
Жан Батист АндреДюма	Александр Васильевич Марковников
Георг Эрнст Шталь	Герман Иванович Гесс
Огюст Лоран	Александр Николаевич Зайцев
Роберт Вильгельм Бунзен	Дмитрий Петрович Коновалов
Шарль Фредерик Жерар	Александр Евграфович Фаворский
Шарль Адольф Вюрц	Николай Семенович Курнаков

Август Вильгельм Гофман	Николай Дмитриевич Зелинский
СтанислаоКанницаро	Сергей Васильевич Лебедев
МарселенБертло	Александр Ермингельдович Арбузов
Август Кекуле	Николай Николаевич Бекетов
Адольф Байер	Николай Александрович Меншуткин
ДжозайяУиллард Гиббс	Лев Владимирович Писаржевский
Якоб Вант-Гофф	Лев Александрович Чугаев
Эмиль Фишер	Владимир Николаевич Ипатьев
Вильгельм Оствальд	Илья Ильич Черняев
Свантэ Аррениус	Иван Алексеевич Каблуков
Вальтер Герман Нернст	Михаил Григорьевич Кучеров
Мария Склодовская-Кюри	Павел ПолиэктовичШорыгин
Альфред Вернер	Александр Наумович Фрумкин
Поль Сабатье	Александр Васильевич Топчиев
Герман Штаудингер	Петр Александрович Ребиндер
ЛайнусПолинг	Николай Николаевич Семенов
Кристофер Ингольд	Сергей Семенович Наметкин
Карл Циглер	Александр Николаевич Несмеянов
Роберт Вудворд	Георгий Константинович Боресков
РоальдХофман	Алексей Александрович Баландин

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

Задание включает четыре вопроса. На выполнение задания дается 20 минут. Пользоваться книгами и записями, а также выходить во время работы нельзя.

1. В каком веке жил и какой важнейший вклад в химию внес . . ?

Август Кекуле	Вильгельм Оствальд	Йенс Якоб Берцелиус	Роберт Бойль	Фредерик Сенгер
Антуан Лоран Лавуазье	Джозайя Гиббс	ЛайнусПолинг	Роберт Вудворд	Эмиль Фишер
Вальтер Нернст	Джон Дальтон	МарселенБертло	Сванте Аррениус	Якоб Хендрик Вант-Гофф

2. Какой вклад в химию внес один из двух названных ученых. . ?

Вёлер	Гей-Люссак	Гульдберг	Жерар	Канницаро	Корана	Купер	Лоран
Вернер	ванГельмонт	Дебай	Ипатьев	Кендрю	В. Коссель	Ал.Н. Несмеянов	Льюис
Вюрц	Глаубер	Дюма	Кавендиш	Кольбе	Кроуфут-Ходжкин	Ленгмюр	Малликен
Перутц	Пригожин	Пристли	Пруст	Сведберг	Семенов	Тодд	Фарадей
Шееле	Шталь	Штаудингер					

3. Ученые химики (до XX в).

1. Представления Эмпедокла и Аристотеля об элементах. Учение о миксисе.
2. Причины неприятия атомизма Левкиппа и Демокрита в древности.

3. Что представляет собой индуктивная и *дедуктивная система знаний*? Почему воззрения древних философов нельзя считать фундаментом современной химии?
4. Специфика алхимического рецепта.
5. Представления об элементах-принципах. Значение алхимического периода в истории химии.
6. Что такое ятрохимия? Назовите основных представителей этого направления и перечислите их заслуги.
7. В чем заключалось переосмысление понятия «элемент» в XVII веке?
8. Возрождение корпускуляристских концепций в XVII веке.
9. Кто и когда создал теорию флогистона? В чем ее сущность?
10. Назовите достоинства и недостатки теории флогистона.
11. Перечислите основные аспекты «химической революции» XVIII в. С чем были связаны эти глобальные изменения в химии?
12. В чем заключалось переосмысление понятия «элемент» в конце XVIII века?
13. Кто и когда создал «химическую атомистику»? В чем ее сущность?
14. В чем заключалось методологическое значение создания химической атомистики?
15. История дискуссии о законе постоянства состава.
16. Первые таблицы атомных весов.
17. Назовите основные причины неприятия современниками гипотез Авогадро.
18. Реформа системы атомных весов в середине XIX века.
19. В чем ее сущность концепции «витализма» в химии? Какие ученые и каким образом опровергли ее?
20. *Радикальные модели* в органической химии первой половины XIX века.
21. *Теории типов* в органической химии первой половины XIX века.
22. Кто, когда и в каком виде ввел в химию понятие «валентность»?
23. Назовите ученых (3–5) – создателей теории строения органических соединений (кратко опишите их вклад).
24. В чем заключалось методологическое значение знаменитой работы Вант-Гоффа 1854 года?
25. Кто и когда создал координационную теорию строения комплексных соединений? В чем сущность этой теории?
26. Перечислите попытки систематизации химических элементов, предшествовавшие созданию периодической таблицы Менделеева.
27. В чем заключается методологическое значение открытия периодического закона Менделеева?
28. Назовите и кратко опишите заслуги ученых (2-3), сыгравших ключевую роль в становлении *химической кинетики* во 2-й пол. XIX века.
29. Назовите и кратко опишите заслуги ученых (2-3), сыгравших ключевую роль в возникновении и становлении *химической термодинамики* во 2-й пол. XIX века.
30. Каково было объяснение каталитических процессов, данное Оствальдом?
31. Кто и когда создал теорию *электролитической диссоциации*? Ее сущность. В чем заключалась причина изначального неприятия этой теории?

4. Ученые химики XX века

1. Перечислите принципиальные («не внешние») особенности химии XX века.
2. Назовите методологические проблемы, возникшие как результат развития коллоидной химии и рентгеноструктурного анализа в XX веке.

3. Назовите ученых, заложивших основы и способствовавших становлению *радиохимии*. Кратко опишите их заслуги.
4. Назовите ученых, заложивших основы и способствовавших становлению *химии высокомолекулярных соединений*. Кратко опишите их заслуги.
5. Назовите ученых, сыгравших ключевую роль в изучении *структуры белка*. Кратко опишите их заслуги.
6. Назовите ученых, сыгравших ключевую роль в развитии *органической химии* в XX веке. Кратко опишите их заслуги.
7. Назовите ученых (не менее 4-х), сыгравших ключевую роль в изучении структуры и функций *нуклеиновых кислот*. Кратко опишите их заслуги.
8. Назовите ученых способствовавших развитию *химической термодинамики* в XX веке. Кратко опишите их заслуги.
9. Назовите ученых, чьи работы сыграли ключевую роль в становлении *супрамолекулярной химии*. Кратко опишите их заслуги.
10. Назовите ученых, заложивших основы и способствовавших становлению *квантовой химии*. Кратко опишите их заслуги.
11. Назовите ученых, сыгравших ключевую роль в развитии *теории химической связи* в XX веке. Кратко опишите их заслуги.
12. Назовите ученых, сыгравших ключевую роль в изучении *кинетики химических реакций* в XX веке. Кратко опишите их заслуги.
13. Назовите нескольких лауреатов Нобелевской премии по химии в XX веке (3 премии). Кратко опишите их заслуги.
14. Назовите ученых (не менее 5), сыгравших ключевую роль в исследовании *каталитических реакций* в XX веке. Кратко опишите их заслуги.
15. Назовите ученых, сыгравших ключевую роль в создании и развитии *рентгеноструктурного анализа*. Кратко опишите их заслуги.
16. Назовите ученых, сыгравших ключевую роль в создании и развитии важнейших физических методов исследования вещества (о двух методах).

7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ

Информационные технологии – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки, объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

В образовательном процессе по дисциплине используются следующие информационные технологии, являющиеся компонентами Электронной информационно-образовательной среды БГПУ:

- Официальный сайт БГПУ;
- Система электронного обучения ФГБОУ ВО «БГПУ»;
- Система тестирования на основе единого портала «Интернет-тестирования в сфере образования www.i-exam.ru»;
- Система «Антиплагиат.ВУЗ»;
- Электронные библиотечные системы;
- Мультимедийное сопровождение лекций и практических занятий.

8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптивные образовательные технологии в соответствии с условиями, изложенными в разделе «Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» основной образовательной программы (использование специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь и т. п.) с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие формы организации педагогического процесса и контроля знаний:

- для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

для выполнения контрольных заданий при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкции о порядке выполнения контрольных заданий оформляются увеличенным шрифтом (размер 16-20);

- для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих все контрольные задания по желанию могут проводиться в письменной форме.

Основной формой организации педагогического процесса является интегрированное обучение инвалидов, т.е. все обучающиеся учатся в смешанных группах, имеют возможность постоянно общаться со сверстниками, легче адаптируются в социуме.

9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

9.1 Литература

Список основной литературы

1. Золотов, Ю. А. История и методология аналитической химии: учеб.пособие для студ. / Ю. А. Золотов, В. И. Вершинин. – 2-е изд., стер. – М. : Академия, 2008. – 461 с. (7 экз.)

Список дополнительной литературы

1. Биографии великих химиков. Под ред. Быкова Т.В. – М. : Мир, 1981.– 388 с. (2 экз.)

2. Манолов, К. Великие химики./ К. Манолов.– М. : Мир, 1977, 1986, 1987 (Т. 1 – 3 экз., Т. 2. – 3 экз.)

9.2 Базы данных и информационно-справочные системы

1. Сайт о химии <http://www.xumuk.ru>

2. Каталог образовательных интернет-ресурсов <http://www.edu.ru>

3. Электронная библиотека по химии <http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/>

4. Портал научной электронной библиотеки <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

9.3 Электронно-библиотечные ресурсы

1. Polpred.com Обзор СМИ/ Справочник <https://polpred.com/news>

2. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru>

10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

используются аудитории, оснащённые учебной мебелью, аудиторной доской, компьютером(рами) с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением, коммутатором для выхода в электронно-библиотечную систему и электронную информационно-образовательную среду БГПУ, мультимедийными проекторами, экспозиционными экранами, учебно-наглядными пособиями (таблицы, мультимедийные презентации). Для проведения практических занятий также используется:

Ауд. 103 «А». Лаборатория неорганической химии

- Стол письменный 2-мест. (12 шт.)
- Стул (25 шт.)
- Стол преподавателя (1 шт.)
- Стул преподавателя (1 шт.)
- Пюпитр (1 шт.)
- Стол лабораторный (3 шт.)
- Аудиторная доска (1 шт.)
- Компьютер с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением (2 шт.)
- Принтер «Samsung» (1 шт.)
- 8 - портовый коммутатор D-Link для выхода в электронно-библиотечную систему и электронную информационно-образовательную среду БГПУ (1 шт.)
- Мультимедийный проектор SHARP -10 X (1 шт.)
- Экспозиционный экран (навесной) (1 шт.)
- Сушильный шкаф
- Весы ЕК-410 (технические)
- Химическая посуда
- Штативы для пробирок, нагревательные приборы, лабораторная посуда
- Химические реактивы по тематике лабораторных работ

Ауд. 217 «А». Лаборатория аналитической химии

- Стол лабораторный 1-мест. (8 шт.)
- Стол письменный 1-мест. (2 шт.)
- Стол преподавателя (1 шт.)
- Стул (11 шт.)
- Компьютер с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением (1 шт.)
- Принтер «Samsung» (1 шт.)
- 8 - портовый коммутатор D-Link для выхода в электронно-библиотечную систему и электронную информационно-образовательную среду БГПУ (1 шт.)
- Мультимедийный проектор SHARP -10 X (1 шт.)
- Экспозиционный экран (навесной) (1 шт.)
- Анализатор АНИОН-7051 (1 шт.)
- Весы аналитические VIBRA HT-84RCE (2 шт.)
- Жидкостная хроматографическая система с кондуктометрическим детектированием «Джетхром» (1 шт.)
- Прибор для получения особо чистой деонизованной воды «Водолей» (1 шт.)
- Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Лристалл 2000М» (1 шт.)
- Кондуктометр «Анион 4120» (1 шт.)
- Насос вакуумный-компрессор (мини) Portlab N86 КТЕ (1 шт.)
- Устройство для фильтрации и дегазации растворов АНО-1566 «Phenomenex» (1 шт.)

- Центрифуга лабораторная ОПН-4 (с ротором) (1 шт.)
- Весы ВЛР-200 (аналитические) (2 шт.)
- Весы ВЛР-200Г (с гирями) (1 шт.)
- Весы ЕК-400Н (Эй энд Ди)(0,01г.) (1 шт.)
- Весы торсионные ВТ-100 (технические) (1 шт.)
- Вытяжной зонт (1 шт.)
- Иономер И130 2М.1 (1 шт.)
- Комплекс вольтамперометрический СТА (1 шт.)
- Микроскоп МБС-10 (1 шт.)
- Шкаф сушильный
- Муфельная печь (ПМ-8) (1 шт.)
- Аквадистиллятор (ДЭ-4-2М) (1 шт.)
- Комплекс пробоподготовки «Термос-экспресс» ТЭ 1 (1 шт.)
- Фотометр КФКЗКМ (1 шт.)
- Пробоотборная система ПЭ-1420 (1 шт.)
- Фторопласт пробоотб. система ПЭ-1320 (1 шт.)
- Центрифуга (1 шт.)
- Эксикатор (2 шт.)
- Штатив ШЛ – 01 «ЛАБ» (7 шт.)
- Магнитная мешалка П-Э-6100 (1 шт.)
- Комплект «Ареометр учебный» (1 шт.)
- Учебно-наглядные пособия - слайды, таблицы, мультимедийные презентации по дисциплине «Аналитическая химия»
- Штативы для пробирок, нагревательные приборы, лабораторная посуда
- Химические реактивы по тематике лабораторных работ
- Учебно-наглядные пособия - слайды, таблицы, мультимедийные презентации по дисциплине «Великие химики»

Самостоятельная работа студентов организуется в аудиториях оснащенных компьютерной техникой с выходом в электронную информационно-образовательную среду вуза, в специализированных лабораториях по дисциплине, а также в залах доступа в локальную сеть БГПУ.

Лицензионное программное обеспечение: операционные системы семейства Windows, Linux; офисные программы Microsoft office, Libreoffice, OpenOffice; Adobe Photoshop, Matlab, DrWeb antivirus и т.д.

Разработчик: Панова Л.П., кандидат химических наук, доцент кафедры химии.

11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Утверждение изменений и дополнений в РПД для реализации в 2020/2021 уч. г.

РПД обсуждена и одобрена для реализации в 2020/2021 уч. г. на заседании кафедры химии (протокол № 9 от «11» июня 2020 г.). В РПД внесены следующие изменения и дополнения:

В рабочую программу внесены следующие изменения и дополнения:

№ изменения: 1 № страницы с изменением: титульный лист	
Исключить: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Включить: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждение изменений в РПД для реализации в 2021/2022 уч. г.

РПД пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021/2022 учебном году на заседании кафедры химии (протокол № 7 от 14 апреля 2021 г.).

В рабочую программу внесены следующие изменения и дополнения:

№ изменения: 2 № страницы с изменением: 30	
Исключить:	Включить:
	В пункт 9.3: ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/

Утверждение изменений и дополнений в РПД для реализации в 2022/2023 уч. г.

РПД пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022/2023 учебном году на заседании кафедры химии (протокол № 8 от 26 мая 2022 г.).

В рабочую программу внесены следующие изменения и дополнения:

№ изменения: 3 № страницы с изменением: 30	
Из пункта 9.3 исключить:	В пункт 9.3 включить:
1. Polpred.com Обзор СМИ/Справочник (http://polpred.com/news.) 2. ЭБС «Лань» (http://e.lanbook.com)	1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp?)

РПД пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022/2023 учебном году на заседании кафедры химии (протокол № 1 от 14 сентября 2022 г.).

В рабочую программу внесены следующие изменения и дополнения:

№ изменения: 4 № страницы с изменением: 30	
В Раздел 9 внесены изменения в список литературы, в базы данных и информационно-справочные системы, в электронно-библиотечные ресурсы. Указаны ссылки, обеспечивающие доступ обучающимся к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам с сайта ФГБОУ ВО «БГПУ».	

Утверждение изменений и дополнений в РПД для реализации в 2023/2024 уч. г

РПД пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023/2024 учебном году на заседании кафедры химии (протокол № 9 от 28 июня 2023 г.).