

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра высокомолекулярных соединений и общей химической технологии

Актуализировано
на заседании кафедры ВМС и ОХТ
протокол № 8 от «05» июня 2017 г.

Зав. кафедрой  Кулиш Е.И.

Согласовано:
Председатель УМК факультета /института

 Гарифуллина Г.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина История и методология химии
Базовая часть Б1.Б.05

программа специалитета
04.05.01. Фундаментальная и прикладная химия
Направление подготовки (специальность)

Направленность (профиль) подготовки
Биоорганическая химия
Неорганическая химия
Аналитическая химия
Высокомолекулярные соединения

Квалификация
Химик.преподаватель химии.

| | |
|--|--|
| Разработчик (составитель) Профессор, д.х.н. (должность, ученая степень, ученое звание) |  /Кулиш Е.И. (подпись, Фамилия И.О.) |
|--|--|

Для приема 2015 г.

Уфа 2017 г.

Составитель / составители: Кулиш Е.И.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры
Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии протокол от «05»
июня 2017 г. № 8

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины (обновлены
перечень основной и дополнительной литературы и лицензионное программное
обеспечение, необходимое для освоения дисциплины) приняты на заседании на заседании
кафедры ВМС и ОХТ протокол от «29» мая 2018 г. № 10

Заведующий кафедрой
_____ / Кулиш Е.И. —

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
 - 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных спланируемыми результатами освоения образовательной программы
(с ориентацией на карты компетенций)**

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| Результаты обучения ¹ | | Формируемая компетенция (с указанием кода) | Примечание |
|---------------------------------------|---|---|------------|
| Знания | Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин | ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач | |
| | Знать основные законы химии и смежных наук | ПК- 4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов | |
| Умения | Уметь: выполнять стандартные действия (классификация веществ, составление схем процессов, систематизация данных и т.п.) с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых химических дисциплин | ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач | |
| | Уметь: решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам | ПК- 4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов | |
| | Уметь применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов | | |
| Владения (навыки / опыт деятельности) | Владеть навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам | ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач | |
| | Владеть основными методами анализа и обработки полученных результатов | ПК- 4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов | |

¹Должны соответствовать картам компетенций.

2. Цели и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «История и методология химии» изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Целями освоения дисциплины (модуля) «История и методология химии» является формирование знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых дисциплин, позволяющих обучающемуся получить углубленные комплексные знания для успешной профессиональной деятельности. Курс призван обеспечить студентов системой методологических и историко-химических знаний, необходимых для приведения в единую систему теоретических знаний, полученных при изучении различных химических дисциплин, что необходимо для формирования научного типа мышления будущих химиков.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

Б1.Б.01 –история

Б1.Б.20 –общая химия

3.Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции

ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач

| Этап (уровень) освоения компетенци и | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | Критерии оценивания результатов обучения | |
|--|--|--|--|
| | | не зачет | не зачет |
| Первый этап (уровень) | Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин | Затрудняется в определении базовых понятий и формулировке основных законов химии | Имеет четкое, целостное представление о содержании основных химических курсов и общих закономерностях химических процессов, изучаемых в рамках основных химических дисциплин |
| Второй этап (уровень) | Уметь: решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам | Умеет решать типовые задачи из базовых курсов химии, но допускает отдельные ошибки | Умеет решать задачи повышенной сложности из базовых курсов химии |
| | Уметь: выполнять стандартные действия (классификация веществ, составление схем процессов, систематизация | Не умеет выполнять стандартные действия с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых химических дисциплин | Способен самостоятельно выполнять стандартные действия с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых химических |

| | | | |
|-----------------------|---|---|---|
| | данных и т.п.) с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых химических дисциплин | | дисциплин |
| Третий этап (уровень) | Владеть: навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам | Владеет навыками поиска учебной литературы, в т.ч., с использованием электронных ресурсов | Владеет навыками критического анализа учебной информации по основным разделам химии, формулировки выводов и участия в дискуссии по учебным вопросам |

ПК-4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов

| Этап (уровень) освоения компетенци и | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | Критерии оценивания результатов обучения | |
|--|---|--|---|
| | | не зачет | зачет |
| Первый этап (уровень) | Знать: основные законы химии и смежных наук | Не знает общих химических понятий и не умеет применять законы к решению простых задач по химии | Способен к грамотному распределению времени и расстановке приоритетов в выполнении работы. |
| Второй этап (уровень) | Уметь: применять основные естественнона учные законы и закономерност и развития химической науки при анализе полученных результатов | Стремится выполнить работу качественно, эффективно подбирает необходимые методы. | Контролирует факторы, способные повлиять на выполняемую работу, при необходимости корректирует свои действия. |
| Третий этап (уровень) | Владеть: основными методами анализа и обработки полученных результатов | Не способен эффективно использовать свои знания в научной деятельности. | Показывает уверенное владение знаниями во многих направлениях химического анализа. |

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины

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

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

| Этапы освоения | Результаты обучения ² | Формируемая компетенция (с указанием кода) | Оценочное средство |
|---------------------------------------|---|---|--------------------|
| Знания | Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин | ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач | тесты |
| | Знать основные законы химии и смежных наук | ПК- 4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов | групповой опрос |
| Умения | Уметь: выполнять стандартные действия (классификация веществ, составление схем процессов, систематизация данных и т.п.) с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых химических дисциплин | ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач | тесты |
| | Уметь: решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам | | групповой опрос |
| | Уметь применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов | ПК- 4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов | тесты |
| Владения (навыки / опыт деятельности) | Владеть навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам | ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач | групповой опрос |
| | Владеть основными методами анализа и обработки полученных результатов | ПК- 4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов | тесты |

²Должны соответствовать картам компетенций.

4.3.Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг–план дисциплины представлен в приложении 2.

Вопросы для аудиторной и домашней работы

Темы группового опроса

Основная проблема химии и способы ее решения
Концептуальные системы химии
Возникновение и развитие представлений о дискретности и непрерывности химической организации вещества
Взаимосвязь химии с другими науками.
Проблемы первой концептуальной системы
Вторая концептуальная система –учение о структуре вещества
Предпосылки возникновения третьей концептуальной системы.
Синергетика –наука о самоорганизации систем
Четвертая концептуальная система. Этапы химической эволюции.

Критерии оценки (в баллах)аудиторной и домашней работы

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;
- 5 балл выставляется студенту, если студент имеет фрагментарные представления об обсуждаемом вопросе;
- 10 балла выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом вопросе;
- 15 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 20 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 25 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе.

Вопросы к текущему контролю«История и методология химии»

Основная проблема химии и способы ее решения. Основные этапы развития химии.
Хронологический и содержательный подходы в описании этапов развития химии.
Концептуальные системы химии как относительно самостоятельные системы химических понятий и как ступени исторического развития химии.
Становление учений об элементах и атомах Становление натуралистики в Древней Греции. Представление Аристотеля об элементах Развитие представлений об элементе в период алхимии .Развитие представлений об элементе в период иатрохимии.
Первая концептуальная система –учение о составе вещества.Становление первой концептуальной системы в работах Роберта Бойля Теория флогистона.Работы Лавузье - Кислородная теория горения. Химическая революция Корпускулярное учение Ломоносова. Атомистика Дальтона.
.Возникновение представлений о дискретности и непрерывности химической организации вещества.Развитие представлений о дискретности и непрерывности химической организации вещества. Проблемы первой концептуальной системы.
Вторая концептуальная система –учение о структуре вещества. Становление второй концептуальной системы. Возникновение представлений о молекуле Концепция

химической организации вещества и категория химической формы движения материи
Дальтонидная и бертолидная формы организации вещества Понятие о переходном состоянии. Проблемы современной структурной химии.
Третья концептуальная система –учение о процессе. Предпосылки возникновения третьей концептуальной системы. Различие в понятиях «свойство» и «реакционная способность».Формирование физической химии Развитие представлений о термохимии. Развитие химической статики (учения о равновесии) Становление учения о химической динамике (химической кинетике) Становление термодинамики как общенациональной дисциплины. Становление учений о катализе. Формирование каталитических учений. Сущность катализа. Многообразие каталитических реакций. Моделирование ферментов Концепция самоорганизации Открытые системы как источник порядка.
Термодинамическое описание неравновесной системы. Принцип локального равновесия. Временная и пространственная упорядоченность в химических реакциях. Диссипативные структуры и второе начало термодинамики
Синергетика –наука о самоорганизации систем Эволюция в химии Термодинамический и информационный подходы к проблеме .
Биологический подход к проблеме
Четвертая концептуальная система. Этапы химической эволюции. Основные этапы химической эволюции. Биохимический этап эволюции Отбор химических элементов и структур. Антропохимический этап эволюции
Проблема редукционизма и физикализма. Взаимосвязь физической и химической наук. О специфике химической формы движения. Роль квантовохимических исследований в химии. Взаимосвязь химии с другими науками. Химия и геология. Химия и биология.

Образец тестовых вопросов

1. Первые попытки историко-научных исследований по химии появились в
А) 19 в.
Б) 18 в.
В) 16 в.
Г) 14 в.
2. Основоположником научной истории химии, посвятивший более 50 лет изысканиям в этой области является
А) Н.А.Меншуткин
Б) Фридрих Хофер
В) Герман Копп
Г) Амадео Авагадро
3. Первым отечественным изданием по истории химии стала работа ?
А) М.В.Ломоносова
Б) Д.И.Менделеева
В) Н.А.Меншуткина
Г) Ю.И.Соловьева
4. Какого периода не было в алхимическом периоде:
А) македонского
Б) арабского
В) греко-египетского
Г) европейского
5. При изучении истории развития химии возможны 2 взаимодополняющих подхода:
А) хронологический и содержательный
Б) Эмпирический и содержательный
В) хронологический и сознательный

Г)Хронологический и эмпирический

6.Период открытия стехиометрических законов и формирование атомно-молекулярной теории это

- А) Период классической химии
- Б) Период количественных законов
- В) Современный период
- Г) Период алхимии

7.Периодическая система элементов была создана в период

- А) Современный период
- Б) Период классической химии
- В) Период объединения химии
- Г) Алхимический период

8.В какой период работали Р.Бойль и Антуан Лавуазье?

- А) Современный период
- Б) Период классической химии
- В) Алхимический период
- Г) Период объединения химии

9.В какой период работали Джон Дальтон и Якоб Берцелиус?

- А) Современный период
- Б) Период классической химии
- В) Период объединения химии
- Г) Период количественных законов

10.В какой период работали Д.И.Менделеев и А.М.Бутлеров?

- А) Современный период
- Б) Период классической химии
- В) Период объединения химии
- Г) Период количественных законов

11.Основной проблемой химии, ее целью на всех этапах ее развития является

- А) создание теории, способной объяснить получение того или иного вещества
- Б) получение вещества с заранее заданными свойствами
- В) формирование представлений о структуре вещества
- Г) формирование представлений о составе вещества

12.Согласно содержательному подходу к периодизации истории химии различают

- А) учение о составе, учение о структуре, учение о процессе, учение об организации
- Б) учение о составе, учение о катализе, учение о кинетике, учение о механизме
- В) учение о неорганической химии, учение о физической химии, учение о квантовой химии, учение о биологической химии
- Г) учение об атомах, учение о молекулах, учение о веществе, учение о совокупности

5.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Кулиш, Е.И. Тексты лекций. К курсу лекций "История и методология химии" [Электронный ресурс] / Е.И. Кулиш ; Башкирский государственный университет . — Уфа, 2011 . — Электрон. версия печ. публикации . — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Kulish_coct_Tekst_lekcii_Ist_imetodologiya_himii_2011.pdf>.

2. Джуха, М. История химии [Электронный ресурс] / М. Джуха. — Москва : Мир, 1975. — 481 с. — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online". — <URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=447851&sr=1>.
3. История химии с древнейших времен до конца XX века : в 2 т. : учеб.пособие для студ. вузов по спец. "Химия", "Фундаментальная и прикладная химия". Т.2 .— 2012 .— 623с. : ил., фотоил. — Библиогр.: с.609-623.- (В пер.) .— ISBN 978-5-91559-115-7 : 1478р.85к.

Дополнительная литература:

4. Миттова, Ирина Яковлевна. История химии с древнейших времен до конца XX века : учеб. пособие / И. Я. Миттова, А. М. Самойлов. — Долгопрудный : Издательский Дом "Интеллект", 2009. Т. 1 .— 2009 .— 416 с. — Библиогр.: с. 406-411 .— ISBN 978-5-91559-077-8 : 968 р.
5. Савинкина, Е. В. История химии. Элективный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Савинкина, Г. П. Логинова, С. С. Плоткин .— 2-е изд.(эл) .— СПб. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 .— 200 с. — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— ISBN 978-5-9963-0966-5 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=8701>.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «ЭББашГУ» - <https://elib.bashedu.ru/>
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - <https://biblioclub.ru/>
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ - <http://www.bashlib.ru/catalogi/>
- 5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) - <https://dlib.eastview.com/browse>
- 6. Научная электронная библиотека - elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) - https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
- 7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 8. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 9. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса - Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019
- 10. Linux OpenSUSE 12.3 (x84_64) GNU General Public License

**6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления
образовательного процесса по дисциплине**

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|--|
| <p>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус).</p> <p>2. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус).</p> <p>3.учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус).</p> <p>4. помещения для самостоятельной работы: читальный зал № 1 (главный корпус), читальний зал № 2 (физмат корпус-учебное),читальний зал № 5 (гуманитарный корпус),читальний зал № 6 (учебный корпус),читальний зал № 7</p> | <p>Аудитория № 405 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400 см Spectra Classic.</p> <p>Аудитория № 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240 см Matte white.</p> <p>Аудитория № 310 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183.</p> <p>Аудитория № 305 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183.</p> <p>Читальный зал № 1 Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт., неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 76.</p> <p>Читальный зал №2 Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок), подключенных к сети Интернет, – 8 шт., неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 50.</p> <p>Читальный зал № 5 Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 27.</p> <p>Читальный зал № 6 Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 6 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 30.</p> <p>Читальный зал № 7 Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 18.</p> <p>Лаборатория № 206 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, мешалка магнитная EcoStir (1.5л, 300-2000 об/мин, платформа диам. 120мм, без нагрева), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110M, мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110M, микроскоп, многофункциональное устройство</p> | <p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные</p> <p>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные</p> |

| | |
|--|--|
| <p>(гуманитарный корпус), лаборатория № 206(химфак корпус), лаборатория № 209(химфак корпус), лаборатория № 419(химфак корпус).</p> <p>4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория № 013 (химфак корпус).</p> | <p>KyoceraFS-1030MFP, ноутбук HP Pavilion, проектор BenQMP612C, ноутбук HP 6820sT2370 17 WXGA, монитор 19" Samsung 931BWSFVTFT, системный блок IntelCore в комплекте, память NtransTS 4G, стул ИСО/черн/ (6шт.), ноутбук ASUSK52JE 15.6"/IntelCorei3 370 M/DVD-RW/CAM/WiFi/Win7BASIC.</p> <p>Лаборатория № 209 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютер в составе: системный блок DEPO 460MD/3-540/T500G/DVD-RW, монитор 20" Samsung, многофункциональное устройство (принтер/копир/сканер) FS-1030 MFR, принтер лазерный монохромный Samsung ML-3310D, брифинг приставка, кресло «Престиж», тумбочка мобильная, стул "Престиж", стол письм., стол письм., стул ИСО</p> <p>Лаборатория № 419 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, многофункциональное устройство HP Laser, планшетный компьютер Apple iPad 64 GB Wi-Fi +3G Черный A4-1.00Гц, 64ГБ с чехлом, копировальный аппарат, копировальный аппарат</p> <p>Лаборатория № 013 Комплект мебели ВНР, весы GR-120 (120г*0,1мг) внутр. калибровка, с поверкой, центрифуга ОПН-8, многофункциональное устройство HPLaserJetM1536 DNFMFP (CE538A)128mb, электроплитка</p> |
|--|--|

Приложение № 1
МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины История и методология химии
очная
форма обучения

| Вид работы | Объем дисциплины |
|--|-------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 3/108 |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | 34,2 |
| лекций | 34 |
| практических/ семинарских | - |
| лабораторных | |
| контроль самостоятельной работы (КСР) | |
| ФКР | 0,2 |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) включая подготовку к экзамену/зачету | 73,8 |

| № п/п | Тема и содержание | Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) | | | | | Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) | Задания по самостоятельной работе студентов | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.) |
|----------|---|--|----|--------|----|----|--|--|---|
| | | Всего | ЛК | ПР/СЕМ | ЛР | СР | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Основная проблема химии и способы ее решения. Основные этапы развития химии. Хронологический и содержательный подходы в описании этапов развития химии. | | 8 | | | 10 | 1-9 | Концептуальные системы химии как относительно самостоятельные системы химических понятий и как ступени исторического развития химии. | |
| 2. | Становление учений об элементах и атомах Становление натурфилософии в Древней Греции. Представление Аристотеля об элементах | | 8 | | | 10 | 1-9 | Развитие представлений об элементе в период алхимии. Развитие представлений об элементе в период иатрохимии. | групповой опрос |
| 3. | Первая концептуальная система –учение о составе | | 8 | | | 10 | 1-9 | Работы Лавуазье - Кислородная теория горения. | с |

Примечание [i1]: должны упоминаться все оценочные средства п. 4.2

| | | | | | | | | |
|----|---|--|---|--|----|-----|--|-------|
| | вещества.Становление первой концептуальной системы в работах Роберта Бойля Теория флогистона. учение Ломоносова. Атомистика Дальтона. .Возникновение представлений о дискретности и непрерывности химической организации вещества. Развитие представлений о дискретности и непрерывности химической организации вещества. Проблемы первой концептуальной системы. | | | | | | Химическая революцияКорп ускулярное | |
| 4. | Вторая концептуальная система –учение о структуре вещества. Становление второй концептуальной системы. | | 4 | | 10 | 1-9 | Возникновение представлений о молекуле | |
| 5. | Концепция химической организации вещества и | | 6 | | 10 | 1-9 | Понятие о переходном | Тесты |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|-----|-----|---|-----------------|
| | категория химической формы движения материи .Дальтонидная и бертоллидная формы организации вещества | | | | | | состоянии. Проблемы современной структурной химии. | |
| 6. | Третья концептуальная система –учение о процессе. Предпосылки возникновения третьей концептуальной системы. Различие в понятиях «свойство» и «реакционная способность». Формирование физической химии Развитие представлений о термохимии | | | | 10 | 1-9 | . Развитие химической статики (учения о равновесии) Становление учения о химической динамике (химической кинетике) | Тесты |
| 7. | Становление термодинамики как общенациональной дисциплины. Становление учений о катализе. Формирование катализических учений. Сущность катализа. | | | | 10 | 1-9 | Многообразие катализических реакций. Моделирование ферментов | групповой опрос |
| 8. | Концепция самоорганизации Открытые системы как источник порядка. Термодинамическое | | | | 3,8 | 1-9 | Диссипативные структуры и второе начало термодинамики Синергетика – | Тесты |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----|--|--|------|--|--|
| | описание неравновесной системы. Принцип локального равновесия. Временная и пространственная упорядоченность в химических реакциях. | | | | | | наука о самоорганизации систем Эволюция в химии Термодинамический и информационный подходы к проблеме . Биологический подход к проблеме | |
| | Итого | | 34 | | | 73,8 | | |

Приложение № 2

**Рейтинг-план дисциплины
История и методология химии**

программа специалитета 04.05.01. Фундаментальная и прикладная химия

| Виды учебной деятельности студентов | Балл за конкретное задание | Число заданий за семестр | Баллы | |
|--|----------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| | | | Минимальный | Максимальный |
| Модуль 1 | | | | |
| Текущий контроль | | | | |
| 1. Тестовый контроль | 0,5 | 30 | 0 | 15 |
| 2. Наличие лекций... | 5 | 2 | 0 | 10 |
| Рубежный контроль | | | | |
| 1. групповой опрос | 25 | 1 | 0 | 25 |
| Модуль 2 | | | | |
| Текущий контроль | | | | |
| 1. Тестовый контроль | 0,5 | 30 | 0 | 15 |
| 2. Наличие лекций. | 5 | 2 | 0 | 10 |
| Рубежный контроль | | | | |
| 1. групповой опрос | 25 | 1 | 0 | 25 |
| Поощрительные баллы | | | | |
| 1.Написание тестовых заданий | | | 0 | 10 |
| Посещаемость (баллы вычитываются из общей суммы набранных баллов) | | | | |
| 1. Посещение лекционных занятий | | | 0 | -6 |
| Итоговый контроль | | | | |
| 1. Зачет | | | 0 | 0 |