# Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин по направлению подготовки 04.06.01 – Химические науки, профиль Органическая химия

# Б1.Б.1 «История и философия науки»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью** изучения дисциплины является ознакомление с содержанием основных методов современной науки, принципами формирования научных гипотез и критериями выбора теорий; формирование понимания сущности научного познания и соотношения науки с другими областями культуры; создание философского образа современной науки; подготовка к восприятию материала различных наук для использования в конкретной области исследования.

# Задачи дисциплины:

- изучение основных разделов философии науки;
- освещение истории науки, общих закономерностей возникновения и развития науки;
- приобретение навыков самостоятельного философского анализа содержания научных проблем, познавательной и социокультурной сущности достижений и затруднений в развитии науки;
- обеспечение базы для усвоения современных научных знаний;
- знакомство с основными западными концепциями науки;
- изложение мировоззренческих итогов науки XX столетия.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «История и философия науки» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Универсальные компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2).

#### 3. Содержание дисциплины

- 1. Методология истории науки
- 2. История античной науки
- 3. Арабская наука. Европейская наука до XV века
- 4. Европейская наука XV-XVII вв.
- 5. Возникновение науки Нового времени
- 6. История и философия европейской науки XVIII в.
- 7. Классическая наука XIX в.
- 8. Истоки и философские основания неклассической науки.
- 9. Развитие неклассической науки
- 10. Философские концепции науки.
- 11. Проблемы методологии современного научного познания.
- 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 4 зачетные единицы (144 часа)
- 5. Форма итогового контроля знаний: экзамен, кандидатский экзамен

Преподаватель: д.филос.н., доцент Смирнов А.Е.

# Б1.Б.2 «Иностранный язык»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью** изучения иностранного языка является совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей им использовать иностранный язык в научной работе.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Иностранный язык» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Универсальные компетенции:

- **г**отовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- **г**отовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).

# 3. Содержание дисциплины

Модуль 1 «Грамматические и лексические особенности перевода научной литературы».

Модуль 2 «Обмен научной информацией и научное общение (участие в международных конференциях, международных грантах и программах обмена в области научных исследований т.д.)».

Модуль 3 «Научно-исследовательская работа (характеристика области и объекта исследования, цели, задачи, методы исследования и т.д.)».

Модуль 4 «Обработка и компрессия научной информации (аннотирование, реферирование и написание резюме), а также письмо в академических целях».

Модуль 5 «Индивидуальное чтение (чтение, аннотирование и реферирование научной литературы по специальности аспиранта/соискателя)» — проверка качества понимания прочитанной литературы во время индивидуальных занятий.

- 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 5 зачетных единиц (180 часов)
- 5. Форма итогового контроля знаний: экзамен, кандидатский экзамен

Преподаватель: к.филол.н., доцент Агеева Г.А.

# Б1.В.ОД.1 «Органическая химия»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения** дисциплины является приобретение фундаментальных знаний и практических навыков, необходимых для профессиональной научно-исследовательской, инновационной и образовательной деятельности в области органической химии и в смежных областях науки; формирование обобщающей теоретической базы для изучения фундаментальных основ органической химии и возможности их использования на практике.

#### Залачи:

- формирование у обучающихся современных представлений об органической химии, ее роли и значимости в сопоставлении с другими химическими науками;
- формирование глубокого понимания общих закономерностей зависимости свойств органических соединений от их строения;
- освоение навыков теоретического анализа результатов экспериментальных исследований в области органической химии;
- освоение методов планирования эксперимента и обработки собственных исследований;
- обучение умению систематизировать и обобщать результаты собственных исследований в сопоставлении с известными литературными данными;
- обучение умению оформлять результаты собственных исследований в виде публикаций, отчетов, докладов.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Органическая химия» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Универсальные компетенции:

- ➤ способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2):
- **г**отовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- **г**отовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- ▶ способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)

#### Общепрофессиональные компетенции:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- ▶ готовность организовать работу исследовательского коллектива в области химии и смежных наук (ОПК-2);
- ▶ готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-3).

# Профессиональные компетенции:

- углубленное знание теоретических и методологических основ органической химии, умение проводить анализ и отбор задач и проблем, самостоятельно ставить цель исследования наиболее актуальных проблем органической химии (ПК-1);
- ➤ способность ставить и решать инновационные задачи в области органической химии, связанные с получением органических веществ, их практическим применением, определением строения и реакционной способности с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний (ПК-2);

- » владение базовыми представлениями о теоретических основах органической химии, механизмах органических реакций, стереохимии, химии элементоорганических и высокомолекулярных соединений (ПК-3);
- умение применять физико-химические методы исследования структуры вещества, знание основ квантово-химического моделирования строения молекул и реакционной способности вещества (ПК-4).

# 3. Содержание дисциплины

# Раздел 1. Закономерности строения и реакционной способности органических соединений

- 1. Современные представления о природе химической связи
- 2. Стереохимия. Пространственное строение органических молекул. Пространственное взаимодействие несвязанных атомов и групп, ван-дер-ваальсовы радиусы
- 3. Классификация реакций по типу образования и разрыва связей в лимитирующей стадии, по типу реагента и по соотношению числа молекул реагентов и продуктов
- 4. Количественные теории кислот и оснований. Кинетическая и термодинамическая кислотность. Уравнение Бренстеда. Общий и специфический кислотно-основный катализ. Суперкислоты. Функции кислотности. Постулат Гаммета
- 5. Влияние среды на скорости и равновесие органических реакций
- 6. Основные типы интермедиатов органических реакций

# Раздел 2. Основные типы органических реакций и их механизмы

- 7. Нуклеофильное замещение в алифатическом ряду. Механизмы SN1 и SN2, смешанный ионно-парный механизм.
- 8. Электрофильное замещение у атома углерода
- 9. Реакции элиминирования
- 10. Реакции присоединения
- 11. Перегруппировки. Полимеризация, теломеризация. Электросинтез. Молекулярные и согласованные реакции. Основы фотохимии

# Раздел 3. Принципы современного органического синтеза и установления строения органических соединений.

- 12. Выбор оптимального пути синтеза. Принцип ретросинтетического анализа. Элементоорганические соединения в органическом синтезе. Металлокомплексный катализ
- 13. Использование химических и физико-химических методов для установления структуры органических соединений. Принципы комбинаторной химии. Техника безопасности и экологические проблемы органического синтеза. «Зеленая химия».

# Раздел 4. Основные классы органических веществ.

- 14. Углеводороды.
- 15. Спирты, эпоксиды и простые эфиры
- 16. Карбонильные соединения.
- 17. Карбоновые кислоты и их производные. Углеводороды
- 18. Синтетическое использование реакций электрофильного замещения в ароматическом ряду
- 19. Методы синтеза и реакции ароматических гетероциклических соединений
  - 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 6 зачетных единиц (216 часов).
  - 5. Форма итогового контроля знаний: экзамен, кандидатский экзамен.

Преподаватель: д.х.н., профессор Корчевин Н.А.

# Б1.В.ОД.2 «Теоретические основы органической химии»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения дисциплины** является приобретение фундаментальных знаний и практических навыков, необходимых для профессиональной научно-исследовательской, инновационной и образовательной деятельности в области органической химии и в смежных областях науки; формирование обобщающей теоретической базы для изучения фундаментальных основ органической химии и возможности их использования на практике.

#### Задачи:

- формирование у обучающихся современных представлений об органической химии, ее роли и значимости в сопоставлении с другими химическими науками;
- освоение теоретических основ органической химии;
- формирование глубокого понимания общих закономерностей зависимости свойств органических соединений от их строения;
- освоение навыков теоретического анализа результатов экспериментальных исследований в области органической химии;
- освоение методов планирования эксперимента и обработки собственных исследований;
- обучение умению систематизировать и обобщать результаты собственных исследований в сопоставлении с известными литературными данными;
- обучение умению оформлять результаты собственных исследований в виде публикаций, отчетов, докладов;
- освоение методики преподавания химии.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Теоретические основы органической химии» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Профессиональные компетенции

▶ владение базовыми представлениями о теоретических основах органической химии, механизмах органических реакций, стереохимии, химии элементоорганических и высокомолекулярных соединений (ПК-3).

# 3. Содержание дисциплины

- 1. Закономерности строения и реакционного поведения органических соединений.
- 2. Основные положения квантовой химии.
- 3. Классификация реакций в органической химии.
- 4. Теории кислот и оснований.
- 5. Влияние среды на скорости и равновесие органических реакций.
- 6. Карбениевые ионы (карбокатионы)
- 7. Радикальные процессы.
- 8. Реакции нуклеофильного замещения.
- 9. Электрофильные реакции в органической химии.
- 10. Реакции элиминирования
- 11. Присоединение по кратным углерод-углеродным связям
- 12. Нуклеофильное присоединение к карбонильной группе.
- 13. Перегруппировки в карбокатионных интермедиатах.
- 14. Молекулярные реакции.
- 15. Согласованные реакции.
- 16. Двойственная реакционная способность и таутомерия органических соединений.
- 17. Основы фотохимии органических соединений.
  - 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 4 зачетные единицы (144 часа)
  - 5. Форма итогового контроля знаний: дифференцированный зачет.

Преподаватель: д.х.н., профессор Кижняев В.Н.

# Б1.В.ОД.3 «Физико-химические методы исследования структуры веществ»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения** дисциплины является приобретение фундаментальных знаний и практических навыков, необходимых для профессиональной научно-исследовательской, инновационной и образовательной деятельности в области применения физико-химических методов исследования и в смежных областях науки. Формирование компетенций в области основных физико-химических методов установления состава и строения органических соединений, формирование навыков самостоятельной работы с приборной и аналитической базой физико-химических методов анализа, компьютерным парком и он-лайн базами данных.

#### Задачи дисциплины:

- формирование представлений об физико-химических методах изучения структуры веществ;
- ознакомление с основами важнейших современных физико-химических методов анализа;
- формирование навыков и умений получения и интерпретации данных физикохимических методов анализа (УФ, ИК- ЯМР, масс-), установления строения органических и элементоорганических соединений по совокупности данных инструментальных методов.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Физико-химические методы исследования структуры веществ» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Профессиональные компетенции:

умение применять физико-химические методы исследования структуры вещества, знание основ квантово-химического моделирования строения молекул и реакционной способности вещества (ПК-4).

# 3. Содержание дисциплины

- 1. Общая характеристика и классификация физико-химических методов определения структуры веществ.
- 2. Масс-спектрометрия.
- 3. Спектроскопические методы исследования.
- 4. Методы колебательной спектроскопии: инфракрасные спектры и комбинационное рассеяние света.
- 5. Электронная спектроскопия. Спектроскопия в видимой и ультрафиолетовой областях.
- 6. Люминесценция (флуоресценция и фосфоресценция).
- 7. Рентгеновские методы исследования.
- 8. Методы исследования оптически активных веществ.
- 9. Резонансные методы.
  - 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов).
  - 5. Форма итогового контроля знаний: зачет.

Преподаватель: д.х.н., доцент Суслов Д.С.

# Б1.В.ОД.4 «Основы стереохимии»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения дисциплины** является подготовка специалистов-химиков, обладающих углубленными знаниями в области стереохимии органических соединений и пространственного строения органических молекул, способных работать в соответствующих областях органической химии и в смежных разделах науки и высшего образования.

#### Задачи дисциплины:

- усвоение теоретических представлений о пространственном строении органических молекул;
- установление взаимосвязи между пространственным строением молекул и их реакционной способностью, физическими свойствами и биологической активностью;
- освоение методов проведения стереоселективных реакций.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Основы стереохимии» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Профессиональные компетенции:

▶ владение базовыми представлениями о теоретических основах органической химии, механизмах органических реакций, стереохимии, химии элементоорганических и высокомолекулярных соединений (ПК-3).

#### 3. Содержание дисциплины

- 1. Основные положения стереохимии.
- 2. Стереоизомеры.
- 3. Конфигурация.
- 4. Гетеротопные заместители и стороны, простереоизомерия и прохиральность.
- 5. Стереохимия алкенов.
- 6. Конформации ациклических молекул.
- 7. Конфигурация и конформация циклических молекул.
- 8. Хирооптические свойства.
- 9. Хиральность молекул, не имеющих хиральных центров.
- 10. Стереохимия тетраэдрических элементов.
  - 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов).
  - 5. Форма итогового контроля знаний: зачет.

Преподаватель: д.х.н., доцент Розенцвейг И.Б.

# Б1.В.ОД.5 «Педагогика и психология высшей школы»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения дисциплины** является формирование у аспирантов педагогических и психологических компетенций, обеспечивающих эффективное решение научных, профессиональных, личностных проблем педагогической деятельности в вузах.

#### Задачи:

- формирование представлений о современной системе высшего образования в России и за рубежом, основных тенденциях развития, важнейших образовательных парадигмах;
- изучение педагогических и психологических основ обучения и воспитания высшей школы;
- овладение современными технологиями, методами и средствами, используемыми в процессе обучения, в том числе методами организации самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности студентов в высшей школе;
- подготовка аспиранта к решению коммуникативных проблем, возникающих в процессе обучения;
- формирование навыков, составляющих основу речевого мастерства преподавателя высшей школы;
- подготовка аспирантов к процессу организации и управления самообразованием и научно-исследовательской деятельностью студентов.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Универсальные компетенции:

- ➤ способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- ▶ способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)

# Общепрофессиональные компетенции:

**г**отовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-3).

#### Профессиональные компетениии:

углубленное знание теоретических и методологических основ органической химии, умение проводить анализ и отбор задач и проблем, самостоятельно ставить цель исследования наиболее актуальных проблем органической химии (ПК-1).

#### 3. Содержание дисциплины

- 1. Психология и педагогика высшей школы: основные понятия и история становления.
- 2. Развитие и современное состояние высшего и послевузовского профессионального образования в России.
- 3. Дидактика высшей школы.
- 4. Цели и содержание высшего профессионального образования.
- 5. Технологии, формы и методы организации обучения в высшей школе.
- 6. Технология педагогического взаимодействия как условие эффективной педагогической деятельности.
- 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 2 зачетные единицы (72 часа).
- 5. Форма итогового контроля знаний: зачет.

Преподаватель: д.пед.н., профессор Федотова Е.Л.

# Б1.В.ДВ.1.1 «Химия элементоорганических соединений»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения** дисциплины является приобретение фундаментальных знаний и практических навыков, необходимых для профессиональной научно-исследовательской, инновационной и образовательной деятельности в области химии элементоорганических соединений; формирование обобщающей теоретической базы для изучения фундаментальных основ химии элементоорганических соединений и возможности их использования на практике.

#### Задачи:

- формирование у обучающихся современных представлений о химии элементоорганических соединений, ее роли и значимости в сопоставлении с другими химическими науками;
- освоение навыков теоретического анализа результатов экспериментальных исследований в области химии;
- освоение методов планирования эксперимента и обработки собственных исследований;
- обучение умению систематизировать и обобщать результаты собственных исследований в сопоставлении с известными литературными данными;
- обучение умению оформлять результаты собственных исследований в виде публикаций, отчетов, докладов.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Химия элементоорганических соединений» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Профессиональные компетенции:

» владение базовыми представлениями о теоретических основах органической химии, механизмах органических реакций, стереохимии, химии элементоорганических и высокомолекулярных соединений (ПК-3).

# 3. Содержание дисциплины:

- 1. Введение
- 2. Литийорганические соединения
- 3. Натрийорганические соединения
- 4. Магнийорганические соединения
- 5. Алюминийорганические соединения
- 6. Борорганические соединения
- 7. Кремнийорганические соединения
- 8. Фосфорорганические соединения
- 9. Селенорганические соединения
- 10. Теллурорганические соединения
- 11. Фторорганические соединения
  - 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 2 зачетные единицы (72 часа).
  - 5. Форма итогового контроля знаний: Зачет.

Преподаватель: д.х.н., доцент Розенцвейг И.Б.

# Б1.В.ДВ.1.2 «Механизмы органических реакций»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения** дисциплины является приобретение фундаментальных знаний и практических навыков в области органической химии, приобретение знаний, необходимых для решения задач, связанных с органической химией, способных к инновационной деятельности в соответствующей области органической химии и в смежных областях науки и высшего образования.

# Задачи:

- формирование представлений о механизмах органических реакций;
- ознакомление с типами реакций и классификацией реагентов.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Механизмы органических реакций» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Профессиональные компетенции:

владение базовыми представлениями о теоретических основах органической химии, механизмах органических реакций, стереохимии, химии элементоорганических и высокомолекулярных соединений (ПК-3).

# 3. Содержание дисциплины

- 1. Структура и реакционная способность.
- 2. Электронные эффекты в органических молекулах.
- 3. Типы реакций и классификация реагентов.
- 4. Кинетика и термодинамика органических реакций.
- 5. Характеристика интермедиатов реакций.
- 6. Цепные радикальные реакции.
- 7. Нуклеофильное замещение у насыщенного атома углерода.
- 8. Реакции элиминирования.
- 9. Электрофильное и нуклеофильное замещение в ароматическом ряду
- 10. Реакции электрофильного присоединения к кратным углерод-углеродным связям.
- 11. Реакции нуклеофильного присоединения к кратным связям.
- 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 2 зачетные единицы (72 часа).
- 5. Форма итогового контроля знаний: Зачет.

Преподаватель: д.х.н., профессор Корчевин Н.А.

# Б1.В.ДВ.2.1 «Химия высокомолекулярных соединений»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения** дисциплины является приобретение фундаментальных знаний и практических навыков, необходимых для профессиональной научно-исследовательской, инновационной и образовательной деятельности в области химии высокомолекулярных соединений; формирование обобщающей теоретической базы для изучения фундаментальных основ химии высокомолекулярных соединений и возможности их использования на практике.

#### Задачи:

- формирование у обучающихся современных представлений о химии высокомолекулярных соединений, ее роли и значимости в сопоставлении с другими химическими науками;
- освоение навыков теоретического анализа результатов экспериментальных исследований в области химии;
- освоение методов планирования эксперимента и обработки собственных исследований;
- обучение умению систематизировать и обобщать результаты собственных исследований в сопоставлении с известными литературными данными;
- обучение умению оформлять результаты собственных исследований в виде публикаций, отчетов, докладов.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Химия высокомолекулярных соединений» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Профессиональные компетенции:

- Владение базовыми представлениями о теоретических основах органической химии, механизмах органических реакций, стереохимии, химии элементоорганических и высокомолекулярных соединений (ПК-3);
- умение применять физико-химические методы исследования структуры вещества, знание основ квантово-химического моделирования строения молекул и реакционной способности вещества (ПК-4).

# 3. Содержание дисциплины

- 1. Классификация и номенклатура полимеров
- 2. Синтез полимеров
- 3. Химические реакции полимеров
- 4. Макромолекулы и их поведение в растворах
- 5. Полимерные тела
- 6. Нанополимеры
- 7. Полимерные материалы и изделия
  - 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 1 зачетная единица (36 часов).
  - 5. Форма итогового контроля знаний: Зачет.

Преподаватель: д.х.н., профессор Кижняев В.Н.

# Б1.В.ДВ.2.2 «Основы квантово-химического моделирования строения молекул и реакционной способности веществ»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения дисциплины** является приобретение фундаментальных знаний и практических навыков, необходимых для профессиональной научно-исследовательской и образовательной деятельности в области квантовой химии и в смежных областях науки; формирование обобщающей теоретической базы для изучения строения и реакционной способности веществ методами квантовой химии.

#### Задачи:

- формирование у обучающихся современных представлений о квантовой химии, ее роли и значимости в сопоставлении с другими химическими науками;
- освоение теоретических основ квантовой химии;
- формирование глубокого понимания общих закономерностей зависимости свойств соединений от их строения;
- освоение навыков применения методов моделирования электронного строения атомов и молекул для решения научных и прикладных задач химии;
- формирование представлений о квантово-химической теории реакционной способности соединений и получение навыков ее использования для решения научных и прикладных задач;
- освоение методов планирования эксперимента и обработки собственных исследований;
- обучение умению систематизировать и обобщать результаты собственных исследований в сопоставлении с известными литературными данными;
- обучение умению оформлять результаты собственных исследований в виде публикаций, отчетов, докладов;
- освоение методики преподавания химии.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Химия высокомолекулярных соединений» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

#### Профессиональные компетенции:

- ▶ Владение базовыми представлениями о теоретических основах органической химии, механизмах органических реакций, стереохимии, химии элементоорганических и высокомолекулярных соединений (ПК-3);
- умение применять физико-химические методы исследования структуры вещества, знание основ квантово-химического моделирования строения молекул и реакционной способности вещества (ПК-4).

# 3. Содержание дисциплины

- 1. Основы современной теории химического строения.
- 2. Методы квантовой химии.
- 3. Межмолекулярное взаимодействие и его описание в квантовой химии.
- 4. Современное программное обеспечение квантово-химических расчетов.
- 5. Анализ геометрического и электронного строения многоатомных молекул на основе метода МО.
- 6. Теория реакционной способности органических соединений.
  - 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 1 зачетная единица (36 часов).
  - 5. Форма итогового контроля знаний: Зачет.

Преподаватель: к.х.н. Петрушенко И.К.

# ФТД.1 «Физическая химия»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения дисциплины** является приобретение фундаментальных знаний и практических навыков, необходимых для профессиональной научно-исследовательской, инновационной и образовательной деятельности в области физической химии; формирование обобщающей теоретической базы для изучения фундаментальных основ физической химии и возможности их использования на практике.

#### Залачи:

- формирование у обучающихся современных представлений о физической химии, ее роли и значимости в сопоставлении с другими химическими науками;
- освоение навыков теоретического анализа результатов экспериментальных исследований в области физической химии;
- освоение методов планирования эксперимента и обработки собственных исследований;
- обучение умению систематизировать и обобщать результаты собственных исследований в сопоставлении с известными литературными данными;
- обучение умению использовать в работе программно-аппаратные средства для изучения физико-химических процессов;
- обучение умению оформлять результаты собственных исследований в виде публикаций, отчетов, докладов.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Физическая химия» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Общепрофессиональные компетенции:

способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

#### Профессиональные компетенции:

умение применять физико-химические методы исследования структуры вещества, знание основ квантово-химического моделирования строения молекул и реакционной способности вещества (ПК-4).

#### 3. Содержание дисциплины

- 1. Строение вещества
- 2. Термодинамика и кинетика процессов сорбции
- 3. Теория растворов
- 4. Фазовые равновесия
- 5. Кинетика химических реакций
  - 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 4 зачетные единицы (144 часа).
  - 5. Форма итогового контроля знаний: Зачет.

Преподаватель: д.х.н., доцент Суслов Д.С.

# ФТД.2 «Применение ЯМР-спектроскопии для изучения структуры элементоорганических соединений»

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения** дисциплины является приобретение фундаментальных знаний и практических навыков, необходимых для профессиональной научно-исследовательской и образовательной деятельности в области химии элементоорганических соединений и в смежных областях науки, формирование компетенций в области физико-химических методов установления состава и строения элементоорганических соединений, формирование навыков самостоятельной работы с приборной и аналитической базой физико-химических методов анализа, компьютерным парком и он-лайн базами данных.

#### Задачи дисциплины:

- формирование представлений об изучении структуры элементоорганических соединений методом ЯМР спектроскопии;
- ознакомление с основами важнейших современных методик ЯМР спектроскопии и их приложениями по изучению структуры;
- формирование навыков и умений получения и интерпретации ЯМР спектроскопии для установления строения элементоорганических соединений в совокупности с другими физико-химическими методами.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Применение ЯМР-спектроскопии для изучения структуры элементоорганических соединений» направлен на формирование элементов следующих компетенций:

# Общепрофессиональные компетенции:

способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

# Профессиональные компетенции:

умение применять физико-химические методы исследования структуры вещества, знание основ квантово-химического моделирования строения молекул и реакционной способности вещества (ПК-4).

# 3. Содержание дисциплины

- 1. Основы спектроскопии ЯМР и спектроскопия ЯМР 1Н.
- 2. Современные методы ЯМР спектроскопии.
- 3. ЯМР на ядрах, отличных от протонов.
- 4. Особенности спектроскопии ЯМР фторорганических соединений.
- 5. Особенности спектроскопии ЯМР фосфорорганических соединений.
- 6. Особенности спектроскопии ЯМР кремнийорганических соединений.
- 7. Особенности спектроскопии ЯМР халькогенорганических соединений.
- 8. Особенности спектроскопии ЯМР металлорганических соединений.
  - 4. Общая трудоёмкость изучения дисциплины: 1 зачетная единица (36 часов).
  - 5. Форма итогового контроля знаний: Зачет.

Преподаватель: д.х.н., доцент Суслов Д.С.