Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девятых Российской академии наук

ПРИНЯТО Ученым советом ИХВВ РАН Протокол № 2 от $\frac{(02)}{03} \frac{2017}{100}$ Г. Ученый секретарь, д.х.н. Лазукина О.П.

УТВЕРЖДАЮ Директор ИХВВ РАН академик Чурбанов М.Ф.

«<u>02</u>» 03 2017 г.

Аннотации рабочих программ дисциплин

Направление подготовки **04.06.01** «Химические науки»

Направленность подготовки **02.00.04 «Физическая химия»**

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная

Физическая химия (кандидатский минимум)

Цель освоения дисциплины.

Углублённое изложение современных аспектов традиционных разделов физической химии.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина относится к Обязательным дисциплинам Вариативной части Блока 1 «Дисциплины, модули». Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: владение основами теории фундаментальных разделов физической химии (ПК-2);

способность применять основные законы физической химии при обсуждении полученных результатов, в том числе с привлечением информационных баз данных (ПК-3);

владение навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций (ПК-4);

понимание химических, физических и технических аспектов химического промышленного производства с учетом сырьевых и энергетических затрат (ПК-5).

Краткая характеристика дисциплины.

В основу дисциплины положены следующие дисциплины: учение о строении вещества, химическая термодинамика, теория поверхностных явлений, учение об электрохимических процессах, теория кинетики химических реакций и учение о катализе.

Тематический план:

- 1. Химическая термодинамика.
- 2. Кинетика химических реакций.
- 3. Адсорбция и поверхностные явления.
- 4. Электрохимические процессы.

Формы промежуточного контроля.

Зачет, экзамен

Термодинамика неравновесных процессов

Цель освоения дисциплины.

Формирование знаний и умений в области основных положений феноменологической теории термодинамики неравновесных процессов.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина относится к Обязательным дисциплинам Вариативной части Блока 1 «Дисциплины, модули». Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: способность применять основные законы физической химии при обсуждении полученных результатов, в том числе с привлечением информационных баз данных (ПК-3);

понимание химических, физических и технических аспектов химического промышленного производства с учетом сырьевых и энергетических затрат (ПК-5).

Краткая характеристика дисциплины.

В ходе изучения курса обучающийся должен сформировать представления о методах неравновесной термодинамики применительно к явлениям переноса в изотермических и неизотермических условиях при наличии внешних факторов воздействия, в том числе, применительно к биологическим системам.

Тематический план:

- 1. Основные положения и понятия неравновесной термодинамики
- 2. Термодинамика процессов в однородных и неоднородных системах
- 3. Термодинамика процессов в непрерывных системах
- 4. Термодинамика стационарных и квазистационарных состояний систем.

Формы промежуточного контроля.

Основы статистической термодинамики

Цель освоения дисциплины.

Изучение методов расчета термодинамических функций идеального газа по молекулярным данным и расчета констант равновесия газовых реакций.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Вариативной части Блока 1 «Дисциплины, модули». Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

понимание сущности и социальной значимости профессии, основных перспектив и проблем, определяющих конкретную область деятельности (ПК-1).

Краткая характеристика дисциплины.

В ходе изучения курса обучающийся должен сформировать умение рассчитывать константы равновесия химических реакций в идеальных газах методом статистической термодинамики и сопоставлять статистический и классический термодинамические расчеты.

Тематический план:

- 1. Основные постулаты статистической физики. Функции распределения. Ансамбли Гиббса.
- 2. Энтропия в классической термодинамике и статистике.
- 3. Статистические суммы по состояниям и расчет с их помощью термодинамических функций. Теорема равнораспределения и область ее применимости. Вывод теорий теплоемкостей. Расчет констант равновесия химических реакций в идеальных газах методом статистической термодинамики.
- 4. Межмолекулярные взаимодействия. Статистическая термодинамика реальных систем.

Формы промежуточного контроля.

Избранные главы неорганической химии

Цель освоения дисциплины.

Углубление теоретической подготовки аспирантов в области неорганической химии. Курс предполагает изучение трех разделов неорганической химии – химии стеклообразного состояния вещества, теории поляризации ионов, теории электронного строения и реакционной способности координационных соединений.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Вариативной части Блока 1 «Дисциплины, модули». Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

понимание сущности и социальной значимости профессии, основных перспектив и проблем, определяющих конкретную область деятельности (ПК-1).

Краткая характеристика дисциплины.

Данный курс направлен на:

рассмотрение научных основ химии стеклообразного состояния вещества, исходя из структуры и химической природы вещества — стеклообразователя, основные концепции химической связи, основные положения координационной теории А.Вернера;

углубленное изучие химии стеклообразного состояния вещества, теорию поляризации ионов, теорию электронного строения и реакционной способности координационных соединений;

формирование навыков направленного синтеза неорганических стекол и координационных соединений.

информирование о структуре неорганических стекол и координационных соединений и современных методов их исследования;

формирование у обучающегося углубленных знаний в области современных методов и программных средств обработки сигналов и изображений, получаемых в ходе проведения физического эксперимента, включая разделы, относящиеся моделям, методам и средствам их обработки при наличии различных типов искажений, шумов и помех, интерпретации и представления результатов. Основное внимание уделяется моделям и методам обработки на основе оптимальных и информационно-оптимальных функционалов и критериев.

Тематический план:

- 1. Химия стеклообразного состояния вещества.
- 2. Теория поляризации ионов.
- 3. Химия координационных соединений.

Формы промежуточного контроля.

Метрология и обеспечения качества химического анализа

Цель освоения дисциплины.

- изучение теоретических основ метрологии в аналитической химии.
- формирование знаний и умений в области обработки результатов химического анализа.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Вариативной части Блока 1 «Дисциплины, модули». Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в

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

понимание сущности и социальной значимости профессии, основных перспектив и проблем, определяющих конкретную область деятельности (ПК-1);

владение навыками работы на современной учебно-научной аппаратуре при проведении химических экспериментов (ПК-6).

Краткая характеристика дисциплины.

Данный курс направлен на совершенствование знаний, навыков и умений, приобретенных в результате освоения теоретических основ аналитической химии, математической статистики. Успешному освоению дисциплины сопутствует параллельное применение полученных знаний для обработки результатов исследований.

Тематический план:

- 1. Метрологические проблемы анализа состава вещества.
- 2. Виды погрешностей, способы выявления и методы их расчета.
- 3. Оценка правильности методик химического анализа.

Формы промежуточного контроля.

Химическая термодинамика материалов

Цель освоения дисциплины.

формирование знаний по основам термодинамики изолированных и открытых систем, теории бинарных и многокомпонентных растворов, фазовым диаграммам;

освоение термодинамической теории химических реакций, термодинамики поверхностных явлений.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Вариативной части Блока 1 «Дисциплины, модули». Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

понимание сущности и социальной значимости профессии, основных перспектив и проблем, определяющих конкретную область деятельности (ПК-1).

владение навыками работы на современной учебно-научной аппаратуре при проведении химических экспериментов (ПК-6).

Краткая характеристика дисциплины.

Данный курс направлен на изучение общих принципов термодинамики в приложении к многокомпонентным системам (растворы, керамики, полимеры, металлы и сплавы).

Тематический план:

- 1. Основы теории открытых и закрытых систем.
- 2. Бинарные растворы. Термодинамический формализм для бинарных металлических растворов.
- 3. Двойные фазовые диаграммы. Многокомпонентные растворы и фазовые диаграммы.
- 4. Поверхности и поверхностное натяжение. Адсорбция.
- 5. Статистические модели металлических растворов замещения и растворов внедрения.

Формы промежуточного контроля.