

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.1 История и философия науки

По направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

По направленности: «Нефтехимия»

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ФИН

1. Цель освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «История и философия науки» являются:

- а) формирование знаний о специфике философии науки как особого знания, существующего между философией и наукой, внутри которой можно выделить онтологический, гносеологический, аксиологический и духовно-практический уровни.
- б) формирование представлений о науке как особом типе знания, чья специфика отличается от философского, религиозного, обыденного и других типов знания;
- в) понимание аспирантами философских проблем науки и характера их решения;
- г) ознакомление с историей науки от античности до наших дней;
- д) понимание роли науки в развитии общества и связанные с ее развитием современные социальные и нравственные проблемы.

2. Содержание дисциплины «История и философия науки»:

Предмет и основные концепции современной философии науки. Наука в социокультурном контексте в прошлом и настоящем. Возникновение науки, ее особенности, эпохальные периоды развития и познавательные принципы. Структура научного знания. Особенности динамики науки и процесс порождения нового знания. Научные традиции и научные революции. Исторические типы научной рациональности. Особенности современного этапа развития науки. Наука как социальный институт.

3. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) мировоззренческую и методологическую функцию философии в научном познании;
- б) общенаучные методы познания закономерностей развития природы;
- в) формы идеализации и абстрагирования в науке;
- г) онтологию пространства и времени, их всеобщих и локальных свойств, а также модификации этих свойств в микромире и мега мире, в биологических и социальных системах;
- д) закономерности формирования и обновления философских категорий и механизмы их трансляций в науку;
- е) соотношение эмпирического и теоретического уровней знания, их взаимовлияния, теоретического обоснования сложных экспериментов и наблюдений, а также объяснения эмпирических факторов.
- ж) закономерности и этапы формирования научных теорий, их обоснования и расширения сфер применимости;
- з) критерии истинности знания в естественных, гуманитарных и технических науках, соотношение истины, ценности и практической эффективности знания;
- и) механизмы роста научного знания.

2) Уметь:

- а) использовать основные категории и понятия философии науки в анализе основных концепций и теорий современной науки;
- б) обобщать достижения современной науки на базе философской онтологии и теории познания;
- в) применять методы науки в профессиональной деятельности;

г) анализировать современные проблемы науки, знать пути их решения и использовать полученные знания в конкретной области исследования;

3) Владеть:

а) новыми подходами в решении проблем познаваемости мира, его доступных и недоступных областей, в осуществлении преемственности, объективности и адекватности знания, его расширяющихся практических применений.

б) знанием системного характера различных форм развития в мире, их специфических законов в неорганической и живой природе, особенностей и результатов развития на разных структурных уровнях.

в) научными критериями рациональности в оппозиции с внерациональными и иррационально-мистическими концепциями.

г) закономерностями и знанием этапов формирования научных теорий, их обоснования и расширения сфер применимости; изменение критериев истинности, адекватности и практической результативности теорий, их преемственности.

д) общими подходами в историко – научных исследованиях, включающими построение моделей развития науки:

е) моделями истории науки как кумулятивного процесса;

ж) моделями истории науки как развития знания через научные революции.

Зав.каф.ФИН



В.И.Курашов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.2 Иностранный язык

По направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

По направленности: «Нефтехимия»

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ИЯПК

1. Цель освоения дисциплины:

- достижение уровня владения иностранным языком, позволяющего продолжить обучение и вести профессиональную и научную деятельность в иноязычной среде;
- обучение способом применения и дальнейшее развитие полученных в высшей школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации;
- формирование знаний и навыков свободного чтения оригинальной литературы на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний;
- формирование навыков оформлять извлеченную из иноязычных источников информацию в виде перевода или резюме;
- формирование навыков делать сообщения, доклады и презентации на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта;
- формирование навыков ведения беседы по специальности на иностранном языке;
- обучение навыкам компьютерного перевода и использования Интернет-ресурсов для подготовки научных статей и поиска иноязычной информации.

2. Содержание дисциплины:

- Грамматические аспекты научного языка
- Система университетского образования в зарубежных странах
- Определение себя как исследователя
- Особенности научно-функционального стиля
- Работа с оригинальными текстами по специальности
- Стили письменного и устного изложения. Аудирование

3. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- а) основные лексико-грамматические конструкции, специфичные для научного и официально-делового стилей;
- б) социокультурные, профессионально-ориентированные модели поведения в сфере научного общения;
- в) основы извлечения и интерпретация информации научного характера на основе просмотрового и поискового видов чтения.

Уметь:

- а) понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки;
- б) уметь делать резюме, сообщения, доклад на иностранном языке;

- в) уметь читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную научную литературу по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания и навыки языковой и контекстуальной догадки;
- г) уметь составить план (конспект) прочитанного, изложить содержание прочитанного в форме резюме; написать сообщение или доклад по темам проводимого исследования.

Владеть:

- а) подготовленной, а также неподготовленной монологической речью, диалогической речью в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с избранной специальностью;
- б) всеми видами чтения (изучающее, ознакомительное, поисковое и просмотровое);
- в) навыками письма в пределах изученного языкового материала.

Зав. кафедрой ИЯПК



/Ю.Н. Зиятдинова/

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД 4 "Коммерциализация научных разработок. Основы фандрайзинга"

По направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

По направленности: «Нефтехимия»

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ИХТ

1. Цель освоения дисциплины:

- а) углубленное изучение теоретических вопросов процесса коммерциализации научных разработок;
- б) приобретение навыков самостоятельного использования необходимых методов, средств, способов получения коммерческого эффекта от практического использования научных разработок;
- в) повышение результативности разрабатываемых грантовых заявок.

2. Содержание дисциплины «Коммерциализация научных разработок. Основы фандрайзинга»

Тема 1. Теоретические основы коммерциализации и трансфера научных разработок.

Тема 2. Бизнес план инновационного проекта.

Тема 3. Стратегические аспекты эффективности инновационных проектов.

Тема 4. Организационный и производственный план коммерциализации проекта.

Тема 5. Статические и динамические методы оценки проекта.

Тема 6. Экономическое обоснование и оценка риска инновационного проекта.

Тема 7. Методы привлечения финансовых ресурсов для реализации инвестиционных проектов.

Тема 8. Основы фандрайзинга.

Тема 9. Разработка логико-структурной матрицы заявки на грант.

3. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) критерии оценки эффективности инновационных и инвестиционных проектов;
- б) принципы построения логико-структурной матрицы при разработке грантовых заявок;
- в) методы учета фактора риска при коммерциализации инновационных проектов;
- г) специальную экономическую терминологию и лексику данной дисциплины и владеть навыками практических расчетов по экономической оценке инвестиций.

2) Уметь:

- а) уметь проводить оценку экономической эффективности инвестиционного проекта, используя статические и динамические методы оценки эффективности инвестиционных проектов;

- б) определять устойчивость инвестиционного проекта исходя из стратегических аспектов развития рынка;
- в) составлять грантовую заявку по принципам эффективного фандрайзинга.

3) Владеть:

- а) навыками расчета точки безубыточности проекта;
- б) навыками маркетингового обоснования проекта;
- в) навыками планирования этапов коммерциализации инновационного проекта; навыками проведения анализа эффективности инвестиционных проектов на
- г) основе динамических методов.

Зав.каф. ИХТ



Д.Ш.Султанова

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.1.1 «Каталитические процессы в нефтехимии и
нефтепереработке»**

по направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

по направленности: «Нефтехимия»

«Квалификация выпускника: ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ОХТ

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «**Каталитические процессы в нефтехимии и нефтепереработке**» является формирование у аспирантов компетенций, связанных с освоением процессов разделения и переработки углеводородов нефти и газа, синтеза углеродных материалов на базе теоретических подходов, методов и приемов использования закономерностей химических и технологических наук для решения задач химической технологии массового производства нефтепродуктов и углеродных материалов.

2. Содержание дисциплины «Каталитические процессы в нефтехимии и нефтепереработке»

Общие представления о катализе

Теоретические основы катализа

Основные каталитические процессы в нефтепереработке

Гетерогенно-каталитические процессы в нефтехимии

Технологии получения гетерогенных катализаторов для нефтехимии и нефтепереработки

3. В результате освоения дисциплины аспирант должен:

1) Знать:

- основные проблемы и задачи катализа;
- закономерности протекания гомогенных и гетерогенных каталитических процессов;
- методы анализа каталитических процессов;
- принципы эффективного подбора каталитических систем для получения целевых продуктов из приемлемых исходных реагентов;
- теоретические основы каталитических реакций, протекающих в процессах нефтепереработки.

2) Уметь:

- выбирать рациональную схему проведения кинетического эксперимента с использованием различных каталитических систем;
- применять различные способы обработки экспериментальных данных;

- синтезировать каталитические системы и активировать их;
- определять основные характеристики каталитических систем.

3) Владеть:

- приемами работы, связанными с синтезом и исследованием катализаторов;
- методами исследований каталитических процессов в лабораторном, опытном и промышленном масштабах;
- методами обработки результатов экспериментов.

Зав.каф. ОХТ



Х. Э. Харлампиди

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.3 Компьютерные технологии в науке и образовании

По направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

По направленности: «Нефтехимия»

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: СТ

1. Цели освоения дисциплины:

- а) формирование знаний об основных направлениях использования компьютерных технологий в науке и образовании;
- б) формирование умений использования компьютерных технологий в своей педагогической и научной деятельности;
- в) формирование мотивации обучающихся на саморазвитие в области использования компьютерных технологий в процессе научных исследований и профессиональной педагогической деятельности.

2. Содержание дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании»:

Компьютерные технологии в образовании

Информатизация образования и информационные технологии обучения

Проектирование педагогических программных средств

Инструментальные программные средства для научных исследований

Компьютерные технологии обработки информации

По выбору:

Решение математических задач в универсальных математических пакетах

Моделирование процессов гидродинамики и тепломассопереноса в химической технологии

Исследование, оптимизация, проектирование химико-технологических процессов и систем с применением универсальных моделирующих программ

Статистическая обработка данных

Базы данных

Проектирование педагогических программных средств. Инструментальные системы для проектирования

3. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

1) знать:

- а) современное состояние и основные направления использования компьютерных технологий в науке и образовании;
- б) классификации и возможности инструментальных программных средств, типовых компьютерных технологий обучения и современных педагогических программных средств;
- в) этапы подготовки задач в своей научно-исследовательской и педагогической области для их решения с применением инструментальных программных средств.

2) уметь:

- а) формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использованием отечественного и зарубежного опыта;
- б) выбирать и использовать инструментальные программные средства в соответствии с научными или педагогическими целями;

в) анализировать получаемые результаты с точки зрения адекватности рассматриваемой проблеме;

г) осваивать новые инструментальные программные средства.

3) владеть:

а) типовыми компьютерными технологиями обучения, их описанием и классификацией по целям обучения;

б) технологией работы с инструментальными программными средствами, позволяющими эффективно решать научно-исследовательские и педагогические задачи.

Зав. кафедрой СТ



/Н.Н. Зиятдинов/

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.5 «Методология, теория и технологии профессионального обучения»

По направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

По направленности: «Нефтехимия»

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ИПП

1. Цели освоения дисциплины:

а) развитие способности самостоятельного осуществления профессионально-педагогической деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в условиях исследовательского университета;

б) формирование следующих компетенций: способности следовать этическим нормам в профессиональной деятельности; способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; способности к организации процесса профессионального обучения с позиций развития методологии, теории и технологий современной педагогической науки.

2. Содержание дисциплины:

Теоретические основы профессионального обучения. Профессиональное образование РФ в условиях глобализации экономики, интеграции в мировое образовательное пространство, модернизации. Научно-педагогические инновации в образовательной деятельности: сущность, цели, задачи, социальные механизмы инноваций в образовании. Интеграция естественнонаучного, гуманитарного образования. Социальная и личностно-ориентированная сущность образовательной системы РФ.

Методология профессионального обучения. Педагогическая методология: особенности становления и развития, структура и функции. Развитие педагогики как научной системы: понятийно-категориальный аппарат педагогической науки и его разработка. Приоритетные направления педагогических исследований. Методологическая основа педагогики высшей школы: философский, общенаучный, конкретно-научный и технологический уровни. Компетентностно-ориентированная подготовка специалистов как методологическая основа профессионального образования. Концепция качества профессионального образования. Преподаватель как субъект научно-педагогической деятельности. Профессиональная компетентность преподавателя.

Технологии профессионального обучения. Инновационная технология как основа организации многоуровневого образовательного процесса вуза. Сущность и содержательные характеристики инновационных образовательных технологий. Принципы, алгоритмы проектирования и использования образовательных технологий учебном процессе вуза.

3. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

1) *Знать:*

- а) основные категории и понятия методологии образования;
- б) тенденции развития системы профессионального образования;
- в) особенности системы качества профессионального образования;
- г) методологию и методику проектирования образовательных систем;
- д) методологию и методы научных исследований в сфере профессионального обучения;

- е) компетенции современного специалиста, формируемые в вузе;
- ж) структуру педагогической компетентности преподавателя вуза;
- з) сущность и характерные черты образовательной технологии;
- и) характеристики инновационных образовательных технологий, принципы их выбора;
- к) принципы и алгоритмы проектирования и использования образовательных технологий в учебном процессе вуза;

2) *Уметь:*

- а) анализировать процессы развития профессионального образования;
- б) ставить и решать на основе имеющегося педагогического знания прикладные образовательно-воспитательные задачи;
- в) пользоваться методами, методиками, стандартами и нормативной документацией;
- г) оценивать и разрабатывать учебно-программную документацию по заданным критериям и параметрам;
- д) осуществлять выбор технологий обучения;
- е) внедрять активные методы обучения;
- ж) проектировать основные элементы конкретных технологий обучения;
- з) эффективно применять обобщенные образовательные технологии, осуществлять их адаптацию к конкретным педагогическим условиям;

3) *Владеть:*

- а) способами проектирования и анализа учебного процесса;
- б) опытом самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере профессионального образования.

Зав. кафедрой ИПП, профессор



В.Г.Иванов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.2 «Нефтехимия»

по направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

по направленности: «Нефтехимия»

«Квалификация выпускника: ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ОХТ

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Нефтехимия» являются

Понимание роли в развитии современной экономики нефтегазовых углеводородов и изучение их как объектов природных энергоносителей и важнейших источников химического сырья;

Формирование знаний о теоретических основах и технологии процессов переработки нефтехимического сырья.

Изучение химизма реакций и механизма превращения углеводородов нефтехимического сырья в химические продукты, полупродукты, мономеры и др. в процессах нефтехимии.

Освоение научных основ производства технически полезных продуктов (топлива и масла, присадки к топливам и маслам, растворители и др.) и альтернативных видов топлив;

Изучение процессов на основе химии соединений с одним атомом углерода (газонефтехимия).

2. Содержание дисциплины «Нефтехимия»

Химический состав и свойства нефти. Происхождение нефти

Методы исследования нефти.

Исторический обзор исследований по химии углеводородов нефти.

Нефтеперерабатывающая и газоперерабатывающая промышленность, как источник производства основных видов нефтехимического сырья, жидких топлив и масел

Основные виды сырья для промышленности органического и нефтехимического синтеза

Промышленные процессы первичной переработки нефти и газа.

Термические процессы нефтепереработки.

Каталитические процессы нефтепереработки

Гидрогенизационные процессы нефтепереработки

Производство парафинов, нефтяных топлив, нефтяных масел.

Основные процессы промышленной переработки нефтехимического сырья

Процессы галогенирования

Гидратация олефинов и ацетилен

Процессы алкилирования

Димеризация и олигомеризация олефинов

Процессы окисления и эпоксидирования
Окислительный аммонолиз олефинов и других углеводородов с образованием нитрилов.
Процессы дегидрирования и гидрирования
Синтезы на основе оксида углерода
Процессы сульфирования, сульфатирования, сульфоокисления и сульфохлорирования

3. В результате освоения дисциплины аспирант должен:

1) Знать понятия:

- исторические этапы развития современного состояния и перспективы химической науки в области нефтехимии;
- принципы построения и методологии научных исследований в области нефтехимии;
- технологические процессы, технологические схемы и методы нефтехимии;
- принципы выбора главных параметров гидрогенизационных технологий;
- способы и средства охраны и рационального использования природных энергоносителей.

2) Уметь:

- анализировать, обрабатывать, интерпретировать и обобщать информацию о химическом составе нефти и исследованиях свойств и закономерностей распределения, выделения и использования классов и групп соединений (парафины, нафтенy, ароматические углеводороды, серо-, азот- и кислородсодержащие соединения, смолистые, асфальтеновые и металлсодержащие компоненты).
- исследовать физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов;
- рассчитывать производительность процессов подготовки и переработки углеводородов;
- формировать технологические схемы производства основных видов нефтехимического сырья, жидких топлив и масел;
- обосновывать основные параметры и технологические режимы ведения процессов нефтехимии.

3) Владеть:

- основами управления процессов нефтехимии;
- термическими, каталитическими и плазмохимическими превращениями углеводородов нефти;
- научными основами процессов синтеза, изучение механизмов реакций, роли гетероатомных компонентов нефти в превращениях углеводородов, подбора катализаторов.
- знаниями о получении функциональных производных углеводородов на основе соединений нефти окислением, гидратацией, дегидрированием, галогенированием, нитрованием, сульфированием, сульфатированием, сульфохлорированием и др.
- знаниями о комплексной переработке нефти и природного газа:

производство жидких топлив, масел, мономеров, синтез газа, полупродуктов и продуктов технического назначения (растворители, поверхностно-активные вещества, синтетические присадки и др.).

- знаниями о процессах получения синтетического углеводородного сырья и искусственного жидкого топлива, синтеза на основе оксидов углерода (углеводороды, спирты, эфиры, продукты гидроформилирования и карбонилирования и др

Зав.каф. ОХТ



Х. Э. Харлампи

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.3.1 «Психология и педагогика саморазвития и личностного роста»

По направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

По направленности: «Нефтехимия»

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: СРПП

1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Психология и педагогика саморазвития и личностного роста» являются:

- а) формирование знаний о общих законах психологического и педагогического знания, позволяющих выявлять закономерности развития и саморазвития личности на разных жизненных этапах;
- б) изучение особенностей развития личности, функции сознания, как высшего уровня психики, отражающей объективные устойчивые свойства и закономерности окружающего мира, формирующего внутреннюю модель внешнего мира личности, позволяющего управлять собственной активностью, делая поведение более гибким;
- в) обучение способам организации поведения личности на основе самопознания, самосознания, саморазвития для эффективного личностного роста в успешной деятельности;
- г) раскрытие сущности процессов целенаправленной деятельности личности по непрерывному самоизменению, самовоспитанию и сознательному управлению своим развитием, выбору целей, путей и средств самосовершенствования сообразно жизненным установкам.

2. Содержание дисциплины «Психолого-педагогические подходы к формированию компетенций саморазвития» включает в себя следующие темы:

- 1) Основные теоретические подходы в области психолого-педагогического знания по саморазвитию и личностному росту;
- 2) Общие закономерности и специфические особенности процесса саморазвития личности.;
- 3) Основные движущие силы развития и саморазвития личности;
- 4) Резервы человеческого развития и личностного роста;

5) Психолого-педагогические формы и методы организации процесса саморазвития и личностного роста;

6) Организация эффективного, психологически безопасного общения как одно из условий личностного роста;

7) Психолого-педагогический инструментарий диагностики по саморазвитию и личностному росту.

3. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

а) основные теоретические подходы в области психолого-педагогического знания, закономерности освоения социокультурного опыта человека, принципы и содержание личностного развития и поведения людей;

б) понятие о личности, ее структуре, составляющих (познавательные, эмоциональные, поведенческие компоненты); понимать уровни организации личности; условия формирования зрелой личности, способной к самопознанию и саморазвитию;

в) особенности целенаправленной деятельности по непрерывному процессу самовоспитания и саморазвития личности с учетом собственного потенциала, раскрывающей возможности принимать решения и регулировать свое поведение, как в личной, так и в профессиональной жизни;

г) формы и методы оценки и развития потенциальных возможностей человека в области достижения целей, оптимизации личностных характеристик, правильный подбор диагностического инструментария по выявлению слабых и сильных сторон личности, используемый для личностного роста.

2) Уметь:

а) анализировать возможности личности, ее движущие силы развития, соотносить процессы: изменение, развитие, созревание, формирование, становление личности устанавливая их приоритеты, разрабатывать алгоритм действий;

б) определять уровень рефлексивных способностей в развитии личности как возможность иметь представление о себе познающим мир субъектом, готовым контролировать и управлять собственное поведение;

в) оценивать и анализировать особенности процессов целенаправленной деятельности по непрерывному самовоспитанию и саморазвитию личности, учитывая индивидуальные особенности и условия, в которых они осуществляются;

г) прогнозировать результаты деятельности по саморазвитию и личностному росту, планируя пути и средства самосовершенствования сообразно жизненным установкам.

3) Владеть:

а) навыками эффективной организации процесса самопознания, самовоспитания, саморазвития, исходя из поставленных целей личности и запрашиваемых требований среды;

б) навыками анализа диагностического материала по выявлению индивидуальных особенностей личности для ее саморазвития и личностного роста;

в) способами саморазвития по преодолению барьеров на пути к самопознанию, самоутверждению и самосовершенствованию личности;

г) приемами самоуправления и саморегуляции в процессе саморазвития и личностного роста.

Зав.кафедрой СРПП



/Валеева Н.Ш./

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.2.1 «Приоритетные инновационные технологии»

по направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

по направленности: «Нефтехимия»

«Квалификация выпускника: ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ОХТ

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «**Приоритетные инновационные технологии**» является:

- а) формирование знаний о приоритетных инновационных технологиях,
- б) обучение технологии получения важнейших инновационных продуктов,
- в) обучение способам управления существующих производств.

2. Содержание дисциплины «Приоритетные инновационные технологии»:

Инновационные технологии. Введение в нанотехнологии

Введение в курс. Основные термины и понятия

Методы изучения наноструктур

Самосборка и самоорганизация в нанотехнологии

Катализ в нанотехнологии

Наномашины и наноприборы

Перспективы и направления использования технологии ударных волн

Перспективы и направления использования излучений высоких энергий

Перспективы и направления использования самораспространяющегося высокотемпературного синтеза

Перспективы и направления использования плазмохимических технологий

Перспективы и направления использования мембранных технологий

3. В результате освоения дисциплины аспирант должен:

1) Знать:

- а) современные тенденции развития инновационных технологий ,
- б) основные направления развития индустрии наносистем,
- в) возможности и ограничения применения современных химических и физико-химических методов переработки сырья.

2) Уметь:

- а) обосновывать выбор методов переработки сырья для конкретных процессов,
- б) на профессиональном уровне проводить анализ различных способов получения химических продуктов,

в) на основе проведенного анализа осуществлять выбор оптимальной технологии.

3) Владеть:

- а) системным подходом при анализе и выборе оптимальной технологии производства,
- б) способами управления инновационными процессами.

Зав.каф. ОХТ



Х. Э. Харлампиди

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.3.2«Психолого-педагогические подходы к формированию компетенций саморазвития»

По направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

По направленности: «Нефтехимия»

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: СРПП

1. Цель освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Психолого-педагогические подходы к формированию компетенций саморазвития» являются:

а) формирование знаний о общих законах психологического и педагогического знания, позволяющих выявлять закономерности развития и саморазвития личности на разных жизненных этапах;

б) изучение особенностей развития личности, функции сознания, как высшего уровня психики, отражающей объективные устойчивые свойства и закономерности окружающего мира, формирующего внутреннюю модель внешнего мира личности, позволяющего управлять собственной активностью, делая поведение более гибким;

в) обучение способам организации поведения личности на основе самопознания, самосознания, саморазвития для эффективного личностного роста в успешной деятельности;

г) раскрытие сущности процессов целенаправленной деятельности личности по непрерывному самоизменению, самовоспитанию и сознательному управлению своим развитием, выбору целей, путей и средств самосовершенствования согласно жизненным установкам.

2. Содержание дисциплины «Психолого-педагогические подходы к формированию компетенций саморазвития» включает в себя следующие темы:

1) Основные теоретические подходы в области психолого-педагогического знания по саморазвитию и личностному росту;

2) Общие закономерности и специфические особенности процесса саморазвития личности.

3) Основные движущие силы развития и саморазвития личности.

4) Резервы человеческого развития и личностного роста.

5) Психолого-педагогические формы и методы формирования компетенций.

6) Активные методы обучения как эффективный способ формирования компетенций саморазвития

7) Психолого-педагогический инструментальный диагностики по саморазвитию и личностному росту.

3. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

а) основные теоретические подходы в области психолого-педагогического знания, закономерности освоения социокультурного опыта человека, принципы и содержание личностного развития и поведения людей;

б) понятие о личности, ее структуре, составляющих (познавательные, эмоциональные, поведенческие компоненты); понимать уровни организации личности; условия формирования зрелой личности, способной к самопознанию и саморазвитию;

в) основные педагогические концепции обучения, развития и воспитания, в том числе компетентностный подход, его роль и значение в современной системе образования;

г) формы и методы оценки и развития потенциальных возможностей человека в области достижения целей, оптимизации личностных характеристик, правильный подбор диагностического инструментария по выявлению слабых и сильных сторон личности, используемый для личностного роста.

2) Уметь:

а) основные теоретические подходы в области психолого-педагогического знания, закономерности освоения социокультурного опыта человека, принципы и содержание личностного развития и поведения людей;

б) понятие о личности, ее структуре, составляющих (познавательные, эмоциональные, поведенческие компоненты); понимать уровни организации личности; условия формирования зрелой личности, способной к самопознанию и саморазвитию;

в) основные педагогические концепции обучения, развития и воспитания, в том числе компетентностный подход, его роль и значение в современной системе образования;

г) формы и методы оценки и развития потенциальных возможностей человека в области достижения целей, оптимизации личностных характеристик, правильный подбор диагностического инструментария по выявлению слабых и сильных сторон личности, используемый для личностного роста.

3) Владеть:

а) навыками эффективной организации процесса самопознания, самовоспитания, саморазвития, исходя из поставленных целей личности и запрашиваемых требований среды;

б) навыками анализа диагностического материала по выявлению индивидуальных особенностей личности для ее саморазвития и личностного роста;

в) способами саморазвития по преодолению барьеров на пути к самопознанию, самоутверждению и самосовершенствованию личности;

г) приемами для формирования компетенций саморазвития.

Зав.кафедрой СРПП



/Валеева Н.Ш./

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.1.2 «Теория химических реакций»**

по направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

по направленности: «Нефтехимия»

«Квалификация выпускника: ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ОХТ

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «**Теория химических реакций**» является:

- а) формирование знаний основ теории химических реакций,
- б) обучение технологии получения сведений о различных параметрах, характеризующих протекание химических реакций,
- в) обучение способам применения различных подходов и методов для изучения химических реакций,
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих при протекании химических реакций

2. Содержание дисциплины «Теория химических реакций»

Термодинамика – феноменологическая наука. Термодинамические функции и суммы по состояниям. Начала термодинамики. Закон Гесса. Термодинамический потенциал. Определение термодинамических функций. Термохимическая кинетика.

Поверхность потенциальной энергии химической реакции. Квантово-химические представления энергии активации химической реакции.

Квантово-механическое описание процессов микромира. Уравнение Шредингера. Волновая функция. Дискретность уровней энергии. Общие принципы неэмпирических методов квантово-химических расчетов ППЭ.

Координата реакции и переходное состояние. Образование и распад активированного комплекса. Термодинамический подход к рассмотрению активированного комплекса.

Возбуждение молекул. Принцип Франка-Кондона (вертикальный переход). Различные способы возбуждения молекул. Релаксация. Различные подсистемы молекулярной системы. Внутренняя динамика молекул и реакционная способность.

Лазеры. Особенности фемтосекундных лазеров и их экспериментальные возможности. Экспериментальные методы фемтохимии, основанные на использовании двух фемтосекундных импульсов в схеме «возбуждение-зондирование».

3. В результате освоения дисциплины аспирант должен:

1) Знать:

- а) физику атомов и молекул,
- б) элементы квантовой механики,
- в) элементы химической термодинамики
- г) основы физических методов исследования параметров и механизмов химических реакций,
- д) основы компьютерных программ, используемых при расчетах путей химических реакций методами квантовой химии и молекулярной динамики
- е) кинетику химических реакций.

2) Уметь:

- а) проводить термодинамические оценки возможности протекания реакций и тепловых эффектов реакций,
- б) проводить квантово-химические расчеты химических реакций,
- в) анализировать экспериментальные данные о параметрах протекания химических реакций.

3) Владеть:

- а) программами квантово-химических расчетов,
- б) основными представлениями фемтохимии,
- в) основами кинетики химических реакций,
- г) основными представлениями квантовой химии.

Зав.каф. ОХТ



Х. Э. Харлампиди

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.1 «Теоретические основы технологий органических и нефтехимических процессов»

по направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

по направленности: «Нефтехимия»

«Квалификация выпускника: ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ОХТ

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Теоретические основы технологий органических и нефтехимических процессов» являются теоретические основы протекания химического процесса, химизм и механизм реакций, лежащих в основе процесса, конструкционные особенности и обоснование выбора типа реактора, технологическая схема производства ценных продуктов и полупродуктов основного органического и нефтехимического синтеза.

Дисциплина «Теоретические основы технологий органических и нефтехимических процессов» формирует у аспирантов набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской работы и при прохождении педагогической практики.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теоретические основы технологий органических и нефтехимических процессов», могут быть использованы при сдаче кандидатских экзаменов по специальности, прохождении практик, в написании научно-исследовательской работы (диссертации) и преподавательской деятельности.

2. Содержание дисциплины «Теоретические основы технологий органических и нефтехимических процессов»

Введение. Общий подход к изучению механизмов реакции

Основные понятия о сольватационных факторах и влияние среды на реакционную способность

Механизм и кинетика гетерогенно-каталитических реакций

Алкилирование ароматических углеводородов

Производство стирола дегидрированием этилбензола

Производства на основе реакций окисления

Производства на основе реакций нитрования

Производства на основе реакций полимеризации

Производство органических кислот

Производство этилового и изопропилового спиртов

3. В результате освоения дисциплины аспирант должен:

- 1) Знать понятия:
 - механизм химической реакции;

- кинетика химического процесса;
 - катализ процессов химической технологии;
 - синтез химических продуктов.
- 2) Уметь:
 - применять кинетические модели для выбора условий проведения химической реакции;
 - исследовать механизм и кинетику процесса;
 - подбирать катализатор синтеза целевого продукта.
1. 3) Владеть:
- навыками практических расчетов кинетических моделей для выбора условий проведения химической реакции;
 - современными программными средствами для исследования механизма и кинетики процесса и подбора катализаторов для синтеза целевого продукта.

Зав.каф. ОХТ



Х. Э. Харлампиди

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.2.1 «Современные каталитические процессы и химический реактор»

по направлению подготовки: 04.06.01 «Химические науки»

по направленности: «Нефтехимия»

«Квалификация выпускника: ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Кафедра-разработчик ОПОП: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ОХТ

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Современные каталитические процессы и химический реактор» являются изучение основных проблем катализа в современных технологических процессах и методов анализа новых каталитических систем; ознакомление с основными принципами и методами создания новых катализаторов, энерго- и ресурсосберегающих процессов и интенсификации действующих,

2. Содержание дисциплины «Современные каталитические процессы и химический реактор» :

Важнейшие понятия и термины катализа.

Основные теории катализа.

Основы синтеза и подбора промышленных катализаторов.

Основные свойства промышленных катализаторов.

Основы разработки и оптимизации каталитических реакторов. Зернистый слой катализатора. Процессы в пористом зерне катализатора.

Расчет сложных химических процессов в зерне катализатора.

Неподвижный слой катализатора.

Каталитические реакторы.

Методы исследования каталитических реакций.

3. В результате освоения дисциплины аспирант должен:

1) Знать:

- основные проблемы и задачи катализа;
- физико-химические закономерности адсорбционных и каталитических явлений и их природу;
- методы анализа каталитических процессов.

2) Уметь:

- анализировать и применять знания при разработке и применении катализаторов и реакторных устройств на новых и действующих промышленных объектах;
- анализировать и организовывать работу каталитических реакторов в режиме сбережения материальных и энергетических ресурсов.

3) Владеть:

- навыками практических расчетов при исследовании реальных каталитических процессов и аппаратов, химических реакторов;
- современными программными средствами.

Зав.каф. ОХТ

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Х. Э. Харлампиди', written over a faint rectangular stamp.

Х. Э. Харлампиди