

**Аннотации рабочих программ дисциплин
основной образовательной программы
04.04.01 Химия
магистерская программа:
Эколого-аналитическая химия и химическая экспертиза**

Б1.О.01.01 Методология и методы научного исследования и проектирования	
Цель:	формирование представлений о методологии и методах научного исследования и проектирования у магистрантов различных направлений подготовки; формирование теоретических знаний в области современной методологической базы организации проектной деятельности и практических навыков в области применения проектных стандартов для регламентации проектной деятельности в рамках организации инвестиционных проектов и реализующих их предприятий. А также привитие магистрантам культуры научного работника посредством изучения особенностей научного подхода к исследуемой проблеме.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - определение основ научной методологии и усвоение логики научного исследования; - выработка представлений о классификации и уровнях методов научного исследования; - формирование навыков постановки научной проблемы и создании гипотезы; - изучение базовых категорий и понятий в области организации проектной деятельности, используемых в теории и на практике; - выработка представлений и понятия механизма планирования научно-исследовательского проекта; - рассмотрение структуры участников и интересантов проекта, анализ их взаимоотношений с точки зрения вопросов организации проектной деятельности; - изучение классификации современных методов планирования, организации и контроля в разрезе ключевых функциональных областей проектной деятельности; - привитие способности создания схемы научного исследования; - воспитание понимания ответственности за научную деятельность и правильное использование сторонних научных источников (т.е. добросовестное отношение к трудам других авторов); - формирование способности грамотного проведения научного исследования и надлежащего его оформления в текстовом виде.
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Структура научного знания. 2. Методология в структуре научного знания и связь с проектной деятельностью. 3. Основы проекта и проектной деятельности. 4. Идеалы и нормы исследования, значение метода. 5. Научная проблема, ее постановка и формулирование. 6. Этапы проведения научного исследования. 7. Особенности организации проектной деятельности. 8. Методология проектного планирования.
Форма контроля:	Зачёт (1-ый сем.), зачёт с оценкой (2-ой сем.).
Общая трудоемкость:	4 зач. ед.
Б1.О.01.02 Иностранный язык в профессиональной коммуникации	
Цель:	формирование языковой компетенции выпускников, т.е.

	<p>обеспечение уровня знаний и умений, который позволит пользоваться иностранным языком в различных областях профессиональной деятельности, научной и практической работе, в общении с зарубежными партнерами, для самообразовательных и других целей;</p> <p>- расширение кругозора студентов, повышение их общей культуры и образования, а также культуры мышления и повседневного и профессионального общения, воспитание терпимости и уважения к духовным ценностям народов других стран.</p>
Задачи:	<p>- иноязычные речевые умения устного и письменного общения, такие как чтение и перевод оригинальной литературы разных функциональных стилей и жанров, умение принимать участие в беседе профессионального характера, выражать обширный реестр коммуникативных намерений, владеть основными видами монологического высказывания, соблюдая правила речевого этикета, владеть основными видами делового письма;</p> <p>- знание языковых средств и формирование адекватных им языковых навыков, в таких аспектах как фонетика, лексика и грамматика;</p> <p>- знание национальной культуры, а также культуры ведения бизнеса стран изучаемого языка;</p> <p>- умение пользоваться словарно-справочной литературой на иностранном языке; умение осуществлять самостоятельный творческий поиск.</p>
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фонетика. 2. Грамматика. 3. Лексика. 4. Аудирование. 5. Говорение. 6. Переписка. 7. Чтение.
Форма контроля:	Зачёт (1-ый сем.), экзамен (2-ой сем.)
Общая трудоемкость:	4 зач. ед.
Б1.О.01.03 Информационные сервисы и технологии	
Цель:	формирование у слушателей системы знаний, умений и навыков в области использования информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, развитие личностных качеств, общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
Задачи:	<p>- сформировать понятие «информационно-коммуникационные технологии», познакомить с различными классификациями ИКТ образовательного назначения и возможностями их использования в профессиональной деятельности;</p> <p>- познакомить с понятием ресурсно-информационной базы для решения различных задач, а также методами и средствами создания, накопления и передачи информации.</p>
Содержание дисциплины:	<p>M1. Социальные сервисы сети Интернет (сервисы Web 2.0).</p> <p>M2. Использование возможностей сервисов Google в профессиональной деятельности.</p>
Форма контроля:	Зачёт.
Общая трудоемкость:	2 зач. ед.

Б1.О.02.01 Хемометрика и метрологическая аттестация методик	
Цель:	- формирование представлений у студента-магистранта об основах хемометрики и о процедурах разработки и метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ) методами количественного химического анализа (КХА).
Задачи:	- обучение студента прикладному применению математической статистики и теории вероятности для оценки неопределенности измерений в соответствии с требованиями современных нормативных документов; - получение теоретических знаний для обоснования выбора метода КХА и МВИ в соответствии с поставленными задачами; - освоение приемов математической обработки результатов измерений методами КХА; - изучение требований по метрологическому обеспечению КХА и МВИ; - изучение процедуры разработки МВИ и ее метрологической аттестации.
Содержание дисциплины:	1. Измерения и их погрешности. 2. Обработка результатов КХА. 3. Аттестация МВИ.
Форма контроля:	Экзамен
Общая трудоемкость:	5 зач. ед.
Б1.О.02.02 Экологическая химия	
Цель:	- формирование у обучающихся целостных взглядов на современные экологические проблемы в условиях возрастающего антропогенного воздействия на окружающую среду.
Задачи:	- изучение возможностей снижения уровня химического загрязнения объектов окружающей среды наиболее опасными для экосистемы загрязняющими веществами; - совершенствование технологических процессов переработки сырья и очистки отходов.
Содержание дисциплины:	1. Экологические проблемы на современном этапе. 2. Химический мониторинг атмосферного воздуха. 3. Химия загрязнений природных вод. 4. Проблемы загрязнения почвенных экосистем. 5. Утилизация и переработка твердых отходов.
Форма контроля:	Зачёт (1-ый сем.), зачёт с оценкой (2-ой сем.)
Общая трудоемкость:	6 зач. ед.
Б1.О.02.03 Патентоведение	
Цель:	- ознакомление студентов с современным состоянием патентования, патентным законом, законом об авторском праве и смежных правах, объектах изобретений, составлением заявки на изобретение, с поиском патентной документации и видами патентного поиска.
Задачи:	- формирование знаний по обеспечению защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности; - формирование знаний по подготовке заявки на изобретения и промышленные образцы, организовывать работы по осуществлению авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов; - формирование знаний по организации развития творческой

	<p>инициативы, рационализации, изобретательства, внедрение достижений отечественной и зарубежной науки, техники, использование передового опыта, обеспечивающих эффективную работу подразделения, предприятия;</p> <p>- формирование знаний по подготовке технические задания на разработку проектных решений, разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты технических разработок с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий, участвовать в рассмотрении различной технической документации, подготавливать необходимые обзоры, отзывы, заключения.</p>
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие интеллектуальной собственности. 2. Региональные патентные системы. 3. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности. 4. Патентное законодательство России. 5. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. 6. Международная торговля лицензиями на объекты интеллектуальной собственности.
Форма контроля:	Зачёт с оценкой
Общая трудоемкость:	2 зач. ед.
Б1.О.02.04 Эколого-аналитический контроль	
Цель:	- формирование у студентов эффективной системы организации эколого-аналитического контроля за соблюдением нормативов качества окружающей среды в целях обеспечения экологической безопасности.
Задачи:	<p>- формирование знаний по обеспечению проведения химических анализов с использованием химических, физико-химических и физических методов в сочетании с химическими, физико-химическими методами разделения и концентрирования элементов для организации эколого-аналитического контроля;</p> <p>- формирование знаний о системе эколого-аналитического контроля, в основе которой лежит система определения загрязняющих веществ в объектах окружающей среды.</p>
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экоаналитическая химия. Экоаналитический контроль. Производственный эколого-аналитический (инструментальный) контроль. 2. Эколого-аналитический контроль загрязняющих веществ атмосферы. 3. Эколого-аналитический контроль загрязняющих веществ природных вод. 4. Эколого-аналитический контроль загрязняющих веществ литосферы.
Форма контроля:	Зачёт с оценкой
Общая трудоемкость:	3 зач. ед.
Б1.В.01.01 Экологическое нормирование и экологическая экспертиза	
Цель:	освоение студентами теоретических и практических знаний в области экологической экспертизы и экологического нормирования содержания загрязняющих химических веществ в объектах окружающей среды и её компонентов, а также формирование у студентов представлений об экологической

	экспертизе как эффективном механизме экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности на прединвестиционной и проектной стадии.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - формирование у студентов системных представлений о теоретических и методических основах экологического нормирования, системы взглядов на современное состояние окружающей среды и сложившуюся систему нормативов в области природопользования; - формирование экологического мышления о последствиях необратимости воздействия химических загрязняющих веществ на качество окружающей природной среды; - развитие способности к критическому осмыслению и анализу полученных результатов химического анализа объектов аналитического контроля при проведении экологической экспертизы и оценке требований экологического нормирования.
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности экологического нормирования. 2. Экологического нормирования качества объектов окружающей среды. 3. Проблемы экологического нормирования. 4. Основы экологической экспертизы. 5. Оценка воздействия на окружающую среду. 6. Государственная и общественная экологическая экспертиза.
Форма контроля:	Зачёт (1-ый сем.), зачёт с оценкой (2-ой сем.).
Общая трудоемкость:	7 зач. ед.
Б1.В.01.02 Оптические методы анализа	
Цель:	- формирование компетенций в области основных физико-химических методов установления состава и строения органических соединений, формирование навыков к самостоятельной работе с приборной и аналитической базой физико-химических методов анализа, компьютерным парком и онлайн базами данных.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - формирование навыков экспериментальной работы по использованию оптических методов в химическом анализе объектов аналитического контроля; - сформировать у обучающихся навыки и умения расшифровки спектров (УФ, ИК, ЯМР, масс-) органических и элементоорганических соединений, установления строения соединений по совокупности их спектров умение разрабатывать схему анализа, практически проводить анализ и интерпретировать полученные результаты с применением оптических методов.
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические основы и инструментальное оформление методов ИК- спектроскопии. 2. Применение методов ИК-спектроскопии исследовании реальных объектов. 3. Физико-химические основы и аппаратурное оформление методов УФ-спектроскопии. 4. Методы УФ-спектроскопии в исследовании реальных объектов. 5. Рефрактометрический метод анализа. 6. Поляриметрический метод анализа. 7. Люминесцентный метод анализа. 8. Атомно-эмиссионный анализ.
Форма контроля:	Зачёт (1-ый сем.), экзамен (2-ой сем.)

Общая трудоемкость:	10 зач. ед.
Б1.В.01.03 Теория и практика судебно-химической экспертизы	
Цель:	подготовка квалифицированного эксперта, обладающего системой общих и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в государственных экспертных учреждениях.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - формирование обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции химика и способного успешно решать свои профессиональные задачи. - обучение теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей эксперта при производстве судебно-медицинской экспертизы, а также специалиста при участии в некоторых видах процессуальных действий; - формирование у химика умения в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов по специальности судебно-медицинская экспертиза - освоение прав и обязанностей эксперта-химика, правил проведения судебных химических экспертиз, ведения документации судебно-химических экспертиз.
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Судебно-химическая экспертиза и ее процессуальные основы. 2. Химические и физико-химические методы анализа, используемые при производстве судебных химических экспертиз. 3. Использование химических и физико-химических методов при производстве конкретных видов судебных химических экспертиз. 4. Использование химических и физико-химических методов при осмотре места происшествия 5. Порядок проведения судебных химических экспертиз.
Форма контроля:	Экзамен
Общая трудоемкость:	6 зач. ед.
Б1.В.01.04 Хроматография в химической экспертизе	
Цель:	- систематизация и углубление знаний теоретических основ хроматографии, закрепление и усовершенствование обучающимися практических навыков работы при анализе реальных объектов хроматографическими методами.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - систематизированное изложение и объяснение теории хроматографических процессов, лежащих в их основе принципов и физико-химических законов; - изложение сведений о важнейших областях аналитического применения различных видов хроматографии с указанием относительных достоинств и недостатков хроматографических методов; - рассмотрение принципов работы приборов и оборудования для проведения хроматографического анализа и возможности их модернизации; - привитие навыков выбора оптимальных способов, методов и хроматографических методик при анализе реальных объектов для решения производственных и исследовательских задач; - привитие навыков работы на хроматографическом оборудовании и проведения качественного и количественного хроматографического анализа реальных объектов.

Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. Основные понятия и классификации. 2. Теоретические основы аналитической хроматографии. 3. Газовая хроматография в химической экспертизе. 4. Жидкостная хроматография в химической экспертизе. 5. Планарная хроматография в химической экспертизе. 6. Капиллярный электрофорез в химической экспертизе. 7. Спектроскопическое детектирование в гибридных методах анализа.
Форма контроля:	Экзамен
Общая трудоемкость:	5 зач. ед.
Б1.В.01.05 Методология научного исследования в химии	
Цель:	- формирование представлений о методологии и методах научного исследования у магистрантов различных направлений подготовки; привитие магистрантам культуры научного работника посредством изучения особенностей научного подхода к исследуемой проблеме.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - определение основ научной методологии и усвоение логики научного исследования; - выработка представлений о классификации и уровнях методов научного исследования; - формирование навыков постановки научной проблемы и создании гипотезы; - формирование способности грамотного проведения научного исследования и надлежащего его оформления в текстовом виде. - систематизация знаний о принципах построения научного исследования и основных этапах НИР и проектов; - формирование представлений об апробации диссертационного исследования и публикации его результатов; - получение знаний о процедурах подготовки к защите, защите и оформлении документации по итогам законченного диссертационного исследования.
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. 2. Методология научного познания. 3. Планирование, информационное обеспечение и оформление НИР. 4. Эксперимент в химии.
Форма контроля:	Зачёт
Общая трудоемкость:	2 зач.ед.
Б1.В.01.06 Организация и аккредитация химических лабораторий	
Цель:	- формирование представлений у студента-магистранта об организации и процедурах аккредитации аналитических химических лабораторий, выполняющих измерения методами количественного химического анализа (КХА).
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление студента с организацией аналитического контроля на производстве; - ознакомление студента с организацией контроля соблюдения гигиенических нормативов на производстве (производственной санитарии) методами КХА; - ознакомление студента с организацией производственно-экологического контроля методами КХА; - ознакомление студента с процедурами аккредитации аналитических химических лабораторий, выполняющих

	измерения методами КХА.
Содержание дисциплины:	1. Производственная санитария. 2. Производственный экологический контроль. 3. Аккредитация испытательных лабораторий. 4. Производственно-аналитический контроль.
Форма контроля:	Экзамен.
Общая трудоемкость:	4 зач. ед
Б1.В.01.07 Химический анализ сточных вод	
Цель:	- формирование систематизированных знаний, умений и навыков в области улучшения качества очистки сточных вод, являющихся основой для решения профессиональных задач природообустройства, а также компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
Задачи:	- формирование профессиональных навыков проведения гидрохимического анализа сточных вод и экологической оценки ее качества; - разработка природо- и водоохраных мероприятий.
Содержание дисциплины:	1. Введение. Общие аспекты современной технологии очистки сточных вод. 2. Обработка осадков сточных вод. 3. Механические методы очистки сточных вод. 4. Физико-химические методы очистки сточных вод. 5. Общие принципы биохимической очистки сточных вод.
Форма контроля:	Зачёт с оценкой (3-ий сем.), экзамен (4-ый сем.).
Общая трудоемкость:	6 зач. ед.
Б1.В.ДВ.01.01 Экономика организации	
Цель:	- вооружение студентов пониманием экономических процессов, происходящих в организациях в современных условиях, привитие им навыков в решении практических задач, возникающих в производственно-хозяйственной деятельности коммерческих организаций.
Задачи:	- ознакомление студентов с основными понятиями, определениями, категориями; системой экономических показателей, характеризующих условия и результаты деятельности коммерческих организаций (фирм); - рассмотрение основных элементов хозяйственного механизма, действующих на коммерческих предприятиях; - освоение новых форм и методов хозяйствования в условиях рыночной экономики; - овладение методикой проведения исследования результатов хозяйственной деятельности фирмы
Содержание дисциплины:	1. Организация и предприятие в рыночной экономике. 2. Производственные ресурсы организации, их формирование и эффективность использования. 3. Экономический механизм функционирования организации. 4. Финансовая система и результаты хозяйственной деятельности.
Форма контроля:	Экзамен
Общая трудоемкость:	4 зач. ед.
Б1.В.ДВ.01.02 Бизнес-планирование	
Цель:	формировании теоретических знаний и приобретении практических навыков составления и анализа бизнес-планов

	организаций различных отраслей экономики страны.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - изучение особенностей, функций и видов бизнес-планирования; - определение содержания и основных методик бизнес-планирования; - освоение навыков разработки отдельных разделов бизнес-плана предприятия; - ознакомление с методиками анализа различных видов бизнес-планов.
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бизнес-план как основа реализации предпринимательской идеи. 2. Бизнес-планирование как элемент экономической политики фирмы. 3. Организация планирования бизнеса. 4. Место и роль бизнес-плана при управлении бизнесом. 5. Аналитические разделы типового бизнес-плана. 6. Ключевые разделы типового бизнес-плана. 7. Основные элементы бизнес-планирования. 8. Технология бизнес-планирования. 9. Управленческий бизнес-план. 10. Бизнес-планы проектов и решения практических задач управления бизнесом.
Форма контроля:	Экзамен
Общая трудоемкость:	4 зач. ед.
Б1.В.ДВ.02.01 Менеджмент организации	
Цель:	- теоретическая и практическая подготовка студентов, способных на основе полученных знаний творчески, оперативно, обоснованно и с минимальным риском принимать решения по различным вопросам в современных условиях.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - раскрыть основные аспекты современного менеджмента и дать представление об интегрированном подходе в вопросах теории управления и менеджмента, о практике менеджмента в организациях различных организационно-правовых форм и форм собственности; - рассмотреть научно-практические подходы и образцы современного управления, исходя из принципов цивилизованных рыночных отношений, выделить доминирующие в той или иной социально-культурной среде, позволяющие творчески, оперативно, обоснованно и с минимальным риском принимать решения по различным вопросам, руководствуясь принципами права, высокой морали и этики.
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Условия и факторы возникновения и развития управления. 2. Сущность и содержание менеджмента. 3. Опыт менеджмента за рубежом. Возможности и пути его использования в России. 4. Коммуникации в организации. 5. Управленческие решения. 6. Цели и функции управления. 7. Персонал управления и руководство. 8. Управление персоналом. 9. Ресурсы, качество и эффективность менеджмента.
Форма контроля:	Зачёт с оценкой
Общая трудоемкость:	2 зач. ед.

Б1.В.ДВ.02.02 Кадровый менеджмент	
Цель:	освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области управления персоналом для понимания современной концепции управления персоналом как системы накопления, повышения и эффективного использования человеческого капитала организации.
Задачи:	рассмотреть основные теоретические и практические аспекты кадрового менеджмента, позволяющие творчески, оперативно, обоснованно и с минимальным риском принимать решения по различным вопросам, руководствуясь принципами права, высокой морали и этики.
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Персонал предприятия как объект управления. 2. Система кадрового менеджмента.. 3. Кадровое, информационное, техническое и правовое обеспечение кадрового менеджмента. 4. Формирование организации человеческими ресурсами. 5. Перемещения, работа с кадровым резервом, планирование деловой карьеры. 6. Профессиональная ориентация и адаптация персонала. 7. Переподготовка и повышение квалификации персонала. 8. Организационная культура. 9. Мотивация поведения в процессе трудовой деятельности. 10. Конфликты в коллективе. 11. Современные технологии кадрового менеджмента. 12. Оценка эффективности кадрового менеджмента.
Форма контроля:	Зачёт с оценкой
Общая трудоемкость:	2 зач. ед.
Б1.В.ДВ.03.01 Качественный химический анализ отходов	
Цель:	- обучение студентов теоретическим и практическим основам обращения с химически опасными отходами по результатам качественного их анализа для повышения уровня деятельности химических лабораторий по охране среды обитания на уровне предприятия.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - основные методы поиска необходимой информации по отходам и источники ее хранения, методологию по обращению с отходами - освоить методологию выбора химических методов анализа отходов, иметь навыки их применения для проведения качественного анализа; - знать последствия воздействия отхода на экологическую обстановку региона; - знать профилактические работы, направленных на снижение негативного воздействия химически опасных веществ и отходов на человека и среду обитания.
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация отходов. 2. Опасные свойства отходов. 3. Особенности применения аналитических методик для определения химического состава отходов. Тестовые методы анализа.
Форма контроля:	Зачёт
Общая трудоемкость:	3 зач. ед.
Б1.В.ДВ.03.02 Потенциометрия в химическом анализе	
Цель:	- обучить студентов теоретическим и практическим основам метода потенциометрии и его использования для химического

	анализа в материалах и объектах окружающей среды.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - овладеть современной аналитической аппаратурой, приобрести необходимые для аналитика навыки чёткого выполнения химико-аналитических приёмов и операций при выполнении химического анализа объектов аналитического контроля; - овладеть методами расчёта и обработки результатов потенциометрических определений; - научиться пользоваться специальной и справочной литературой.
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классическая потенциометрия. 2. Ионметрия. 3. Оборудование в ионметрии. 4. Применение ионоселективных электродов а аналитической химии.
Форма контроля:	Зачёт
Общая трудоемкость:	3 зач. ед.
ФТД.01 Человек как центр инвестиций – основа развития Калужского региона	
Цель:	– получение обучающимися знаний в области региональной экономики, ориентированной на использование новых источников экономического роста, гарантирующих достойное качество жизни населения, приобретение необходимых для профессиональной подготовки аспирантов навыков и умений в полном соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - рассмотреть понятие и инструменты развития территорий в современных условиях; - конкретизировать понимание человека как центра инвестиций в условиях региона; - рассмотреть особенности развития Калужской области на современном этапе.
Содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Актуальные проблемы развития территорий. 2. Человек – как цент инвестиций. 3. Особенности развития Калужской области.
Форма контроля:	Зачёт
Общая трудоемкость:	2 зач. ед.
ФТД.02 Идеи К.Э. Циолковского и современная наука	
Цель:	Цель курса: помочь обучающемуся углубить мировоззренческие ориентиры, ценностные установки, необходимые в процессе формирования его личности, укрепить сформировать научной картины мира, включающую представления о месте человека в мире, результатах его деятельности и возможности выживания в условиях экологического кризиса, достижениях отечественной и мировой науки и техники.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - познакомить глубже с основными этапами становления космизма; - показать, что в мире действуют глобальные процессы развития, охватывающие природу, общество и человеческую жизнь, проходящие по единым законам и алгоритмам; - дать общефилософские и гуманитарные представления о важнейших закономерностях развития природы и общества с позиций космизма; - предостеречь от возможных опасностей применения научных знаний, ознакомив обучающихся с основными принципами био-

	космической этики; - выработать способность применять на практике полученные знания в научной, философской, педагогической и социокультурной сфере, использовать их для принятия решений в своей профессиональной деятельности, прежде всего, проектной, научно-исследовательской, педагогической и организационно-управленческой.
Содержание дисциплины:	1. Общее понятие о космизме и «Русском космизме». 2. Творчество основных представителей «раннего» русского космизма. В.Ф. Одоевский, В.С. Соловьев, Н.Ф. Федоров 3. Философские и естественно-научные взгляды К.Э. Циолковского. 4. Основы теории межпланетных путешествий.
Форма контроля:	Зачёт
Общая трудоемкость:	2 зач. ед.

**Аннотации рабочих программ практик
основной профессиональной образовательной программы
04.04.01 Химия**

Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)	
Вид практики:	Учебная
Тип практики:	Ознакомительная.
Цель:	ознакомление с организацией работы химической лаборатории, включающей обзор проблем и перспектив её дальнейшего развития, обращение с нормативной документацией, регламентирующей функционирование лаборатории, кадровое обеспечение, особенности применяемых методов, включая инструментальные, и объектов исследования, а также парк специализированного оборудования.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> – закрепление теоретических знаний, полученных в результате изучения дисциплин учебного плана; – знакомство с должностными инструкциями сотрудника химической лаборатории; – знакомство со структурой химической лаборатории, организацией в ней рабочего процесса, включая изучение нормативной документации, регламентирующей работу химической лаборатории от этапа приёмки пробы до выдачи заключения-протокола исследования; – ознакомление с методами исследования, применяемыми в лаборатории, и парком лабораторного оборудования; – ознакомление с объектами и областью аккредитации в химической лаборатории; – знакомство студентов магистратуры с направлениями научных исследований организации; – приобретение первичных профессиональных умений и навыков по обращению с веществами и материалами; - ознакомление с методами химического анализа веществ и материалов, применяемых в конкретной химической лаборатории.
Форма контроля:	Зачёт с оценкой
Общая трудоемкость:	3 зач. ед.
Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая)	
Вид практики	Технологическая.

Тип практики	дискретная
Цель:	- формирование профессиональных навыков в процессе ознакомления с физическими, химическими и физико-химическими методами исследования веществ, систем и материалов, их освоение в практической деятельности.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> – закрепление теоретических знаний, полученных в результате освоения дисциплин учебного плана; – знакомство с оборудованием и основными методами химического лабораторного контроля неорганических и органических веществ и материалов на их основе; – формирование представлений о сфере услуг, предоставляемых предприятием и роли химической лаборатории в нём; – изучение особенностей оснащения химической лаборатории оборудованием, общих правил хранения и оценивания качества реактивов; – применение инструментальных методов анализа и приборов, на которых они производятся, для решения конкретных профессиональных задач в химической лаборатории; – формирование комплексного представления о специфике будущей профессиональной деятельности по направлению подготовки.
Форма контроля:	Зачёт
Общая трудоемкость:	6 зач. ед.
Б2.О.03(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Вид практики:	Научно-исследовательская работа
Тип практики:	дискретная
Цель:	- освоение физико-химических методов химического анализа и специализированного оборудования, необходимых для выполнения научного исследования, направленного на закрепление и углубление теоретических знаний магистра, приобретение им практических навыков в области химии, подготовку обучающегося к выполнению магистерской диссертации.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, включая патенты, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в выбранной области научно-исследовательской работы; - формирование у студента магистратуры навыков проведения научных исследований в области аналитической химии, составления отчётов и публичных презентаций; - формирование у магистрантов представлений об основных профессиональных задачах и способах их решения; - освоение химического оборудования, приборов и методик в области аналитической химии, с использованием которых будет выполняться исследование по теме магистерской диссертации; - формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных теоретических и эмпирических данных, их оформления в виде научного труда (подготовка научной статьи или тезисов конференции); - обучение современным компьютерным технологиям сбора и обработки информации.
Форма контроля:	Зачёт с оценкой

Общая трудоемкость:	15 зач. ед.
Б2.О.04(П) Производственная практика (преддипломная)	
Вид практики:	Преддипломная.
Тип практики:	дискретная
Цель:	- совершенствование навыков научно-исследовательской работы, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности, а также овладение методикой проведения современного исследования в процессе выполнения магистерской диссертации.
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - изучение достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области аналитической химии, необходимых для выполнения научно-исследовательской работы по теме магистерской диссертации; - сбор, обобщение и систематизация фактических сведений по теме магистерской диссертации, в том числе эмпирического характера; - расширение представлений студентов магистратуры о современных возможностях исследования неорганических и органических веществ и материалов; - формирование умений отбирать и использовать на практике физико-химические методы по теме исследования; - подбор и освоение методик, необходимых для выполнения магистерской диссертации; - овладение навыками обращения с химическим оборудованием в анализе веществ и материалов в области химии по теме магистерской диссертации; - проведение экспериментального исследования по проблематике магистерской диссертации; - формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных теоретических и эмпирических данных; - формирование у студента магистратуры умений составлять отчёт по теме проведённого исследования.
Форма контроля:	Зачёт.
Общая трудоемкость:	12 зач. ед.