

**Инженерная академия**

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

Курс ориентирован на магистров Инженерной академии РУДН 1-2 года обучения, чей уровень подготовки по английскому языку соответствует А2 – В2 (Common European Framework, т.е. европейской общепринятой системе классификации уровней подготовки к международным экзаменам). Курс рассчитан на три семестра работы. В течении трех семестров магистр получает навыки работы с иноязычным академическим/ научным текстом. В первом семестре проводится анализ академического / научного текста, затем, во втором семестре магистры осваивают подготовку академической / научной презентации и, наконец, овладевают навыками самостоятельного написания академического / научного текста. В течение всего курса студенты работают с оригинальными научными статьями по теме своей научной презентации

**Целью** освоения дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности магистра (Академический английский для магистров) является развитие и совершенствовании у обучающихся иноязычной коммуникативной компетенции в профессиональной сфере, позволяющей им использовать иностранный язык в профессиональной деятельности, осуществлять межкультурную коммуникацию для решения профессиональных задач, реализовывать обмен с зарубежными партнерами в рамках своей профессиональной деятельности и для дальнейшего самообразования.

<b>Наименование дисциплины</b>	Иностранный язык в профессиональной деятельности магистра (Академический иностранный язык для магистров)
<b>Объем дисциплины</b>	6 ЗЕ (216 часов)
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<b>1 СЕМЕСТР</b>	
<b>Раздел № 1. Основы создания академического/научного текста: синтаксис</b>	<i>Тема 1: Академический научный текст (АТ): синтаксический анализ</i> Элементы содержательной структуры АТ. Синтаксические структуры АТ. Общенаучная и специальная лексика АТ. Синтаксические конструкции, специфика академического/научного текста
	Целевая аудитория АТ, цель высказывания. Сложная аргументация АТ. Иноязычные слова и термины. Синтаксический анализ академического/ научного текста. Составление глоссария к статье.



Инженерная академия

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных  
ископаемых

Наименование дисциплины	<i>Русский язык в профессиональной деятельности магистра</i>
Объём дисциплины	<b>6 ЗЕ (216 час.)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
Название разделов (тем) дисциплины	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<b>Раздел 1. Научная речь и ее особенности</b>	1) Научный стиль речи и его подстили: собственно научный; научно-популярный; учебно-научный; научно-деловой; научно-справочный. Лексические особенности научного стиля речи. Терминологическая лексика научной прозы. Грамматика научной речи. Способы изложения в научном стиле (функционально-смысловые типы речи): описание, повествование, рассуждение.
	2) Устная форма научной речи. Устные научные жанры: монологические (научный доклад, научное сообщение, защитное слово, лекция, устный ответ на экзамене) и диалогические (научная дискуссия, семинар, опрос). Характерные особенности устного научного общения.
<b>Раздел 2. Специфические виды деятельности в сфере науки</b>	1) Организация работы с научной литературой. Правила составления библиографии. Первая научная работа. Как написать научную статью. Стандарты построения научной публикации: - введение; - указание методов исследований; - основные результаты и их обсуждение; - заключение (выводы); - список цитированных источников
	2) Устный доклад. Компьютерные программы для презентаций (PowerPoint, Persuasion и др.)

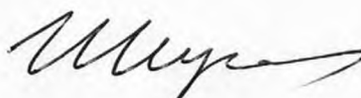
<b>Раздел 3. Создание вторичных научных текстов</b>	<p>Понятие о вторичных научных текстах. Понятие вторичной информативности. Виды вторичных текстов: научно-информационные (реферативные) и научно-критические (оценочные). Коммуникативно-посредническая функция вторичных текстов.</p>
	<p>Тезисы как научный жанр. Нормативные требования: содержательное соответствие заранее заявленной проблемной теме; научно-информативная валидность, актуальность и ценность информации; рубрификация; понятие стилистической чистоты и однородности речевой манеры; модальное утверждающее суждение или умозаключение.</p>
	<p>Резюме как сжатое, логически четкое и ясное изложение основных идей текста-оригинала. Три этапа подготовки резюме научного текста: чтение, смысловый анализ и рефлексия. Компрессия и редактирование.</p>
	<p>Как написать аннотацию. Композиционная структура и содержательное наполнение: постановка проблемы; пути решения проблемы; полученные результаты; выводы. Умение определять тему каждого содержательного элемента. Синтаксические конструкции, используемые для написания аннотации.</p>

**Разработчиком является**

профессор кафедры русского языка  
Инженерной академии

Л.П. Яркина

**Зав. кафедрой русского языка  
Инженерной академии  
профессор**



**И.А. Пугачев**

Инженерная академия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Философия естествознания</b>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>3 ЗЕ (108 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Наука в системе современной культуры.	Место науки в системе культуры. Естествознание как отрасль научного познания. Концепция взаимосвязи философии и естествознания. Механизм и формы взаимосвязи современного естествознания и философии. Наука, лженаука и паранаука. Естествознание и нравственность. Смена ценностных ориентаций и проблема гуманизации науки. Роль науки и естественнонаучного знания в решении глобальных проблем современной цивилизации.
Специфика научного познания, его структуры и динамики.	Научное знание как сложная развивающаяся система. Эмпирический и теоретический уровни, их структура. Соотношение эмпирического и теоретического в науке. Теоретические модели и законы. Метод гипотез в построении теорий. Структура научного объяснения. Предмет, объект, субъект познания. Движущие силы познания. Проблема истины в научном познании. Истинность как модус существования знания. Эволюция концепций понимания истины и ее критериев. Наука классическая, неклассическая, постнеклассическая.
Генезис и эволюция естественнонаучной картины мира.	Понятие и функции научной картины мира. Концепция научных революций (Т.Кун) и научно-исследовательских программ (И.Лакатос). Понятие парадигмы, исследовательской программы. Основные типы научных революций и смена картин мира (механическая, электромагнитная, квантово-реляционная, синергетическая). Онтологическое и гносеологическое значение теории относительности А.Эйнштейна.

<p>Проблема единства мира: синтез философского и естественнонаучного подходов.</p>	<p>Проблема единства мира в философской онтологии. Онтология как поиск общего между специфическими объектами разных сфер бытия. Отличия онтологической и физической картин мира. Эволюция понятий материя, движение, пространство и время в философии и естествознании.</p>
<p>Специфика реализации принципов эволюции, системности, детерминизма и самоорганизации в современном естествознании.</p>	<p>Системные идеи в философии и естествознании. Представление об объектах естествознания как системах (простые, сложные, саморегулирующиеся и сложные самоорганизующиеся). Проблема проникновения эволюционных идей в естествознание. Принцип причинности от Демокрита до наших дней. Причинность и рождение нового знания. Синергетика и глобальный эволюционизм как основы современного естествознания.</p>
<p>Проблема возникновения жизни и многообразия ее форм. Определение места и роли человека в системе «природа-общество-человек».</p>	<p>Роль философской рефлексии в развитии наук о жизни. Понятие «жизнь» в естественнонаучном и философском дискурсах. Многообразие подходов к определению феномена жизни. В.И.Вернадский о «живом веществе» («живой материи»). Учение о биосфере и ноосфере.</p>

**Разработчики:**

ст. преподаватель

кафедры онтологии и теории познания

  
\_\_\_\_\_

О.Г. Арапов

Заведующий

кафедры онтологии и теории познания

  
\_\_\_\_\_

В.Н. Белов

Инженерная академия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>История и методология геологических наук</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>3 ЗЕ (108 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Раздел 1. Введение.	Геология, как часть мировой культуры. Становление геологии. Определение методологии геологических наук.
Раздел 2. История геологических наук.	История геологии с глубокой древности до наших дней. Фундаментальное значение геологических наук в развитии человечества. Зарождение отдельных отраслей геологии как самостоятельных научных направлений. Становление научных концепций.
Раздел 3. Исторические этапы развития геологии.	Донаучный этап развития геологии. Научный этап развития геологии. Вторая половина XIII в. Новейший период развития геологии (60-е годы XX века – современный период).
Раздел 4. Методология в геологии и горном деле.	Метод и методология. Классификация методов. Основные модели соотношения философии и геологических наук. Функции философии в научном познании. Общенаучные приёмы исследований. Понимание и объяснение. Методология и методы в разведке месторождений.

**Разработчики:**

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела

Д.Л. Негурица

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела

А.Е. Котельников

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**



подпись

А.Н. Дроздов

Инженерная академия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Современные проблемы геологии</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>3 ЗЕ (108 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Раздел 1. Введение	Цель и задачи курса. Методология науки. История становления представлений о геологическом развитии планеты. Ведущие ученые, внесшие наиболее значительный вклад в развитие современных представлений и становление геологии. Связь геологии с другими науками в системе наук о Земле. Планеты и астероиды. Происхождение Земли и планет.
Раздел 2. Современные проблемы геодинамики	Современные геодинамические теории и история развития Земной коры. Концепция тектоники литосферных плит. Концепция плюм-тектоники. Общая направленность и цикличность эволюция Земли. Петрохимический состав и строение оболочек Земли как отражение эндогенной дифференциации ее вещества
Раздел 3. Мантийно-коровые рудообразующие системы.	Магматизм и геодинамика. Глобальные особенности магматизма горячих точек и полей. Магмы и руды. Проблемы взаимосвязи магматизма и оруденения.
Раздел 4. Проблемы метаморфизма и метасоматоза.	Процессы метаморфизма и геодинамика. Метасоматоз и его роль в формировании современного облика земной коры.
Раздел 5. Проблемы стратиграфии. Биосфера	Происхождение жизни на Земле. Эволюция жизни. Причины великих вымираний. Непрерывность, постепенность или прерывистость, скачкообразность геологических процессов и эволюции жизни на Земле. Эволюция органического мира. Униформизм и катастрофизм. Экологические сообщества.
Раздел 6. Эволюция окружающей среды и биосферы.	Эвстатические колебания уровня Мирового океана. Газовый состав атмосферы и озоновый экран. эволюция палеоклимата. Общие положения алеклиматологии. История палеоклимата. Великие

	оледенения на Земле: их число и причины. Океанические течения, апвеллинги и стагнация. вод. Ионно-солевой состав и соленость вод мирового океана. Инверсии магнитного поля и космическая радиация. Падение планетезималей и астероидов. Палеобиогеографическое районирование и эволюция экологических сообществ.
Раздел 7. Минерально-сырьевые ресурсы	Виды минерального сырья. Минерально-сырьевые ресурсы в конце XX века. Минерально-сырьевые ресурсы России. Проблема воссоздания запасов стратегических видов полезных ископаемых. Основные задачи по совершенствованию и укреплению минерально-сырьевой базы. Проблема комплексного использования сырья. Инновационная деятельность как фактор расширения ресурсной базы минерально-сырьевой отрасли.
Раздел 8. Объекты геоэкологии.	Экогеология. Новые задачи геологии. Главные источники загрязнения. Проблема загрязнения окружающей среды.

**Разработчики:**

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела Д.Л. Негурица

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**



подпись

А.Н. Дроздов

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Инженерная академия

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

Наименование дисциплины	<i>Компьютерные технологии в геологии</i>
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 часа)
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Раздел 1. Общие вопросы компьютерной обработки геологической информации.	Источники и виды геологической информации, формализация геологических данных. Компьютерное представление растровых, векторных, числовых и текстовых данных, форматы файлов, преобразование форматов, конверторы.
Раздел 2. Специализированные компьютерные программы, используемые для решения геологических задач.	Графические и текстовые редакторы коммерческие и свободного пользования. Программы для анализа и отображения числовых данных. Векторизаторы. Программы построения карт в изолиниях, колонок буровых скважин. Программы обработки данных дистанционного зондирования Земли.
Раздел 3. Геоинформационные системы в геологии.	Геоинформационные системы общего назначения коммерческие и свободного пользования. Специализированные горно-геологические информационные системы.

**Разработчики:**

Старший преподаватель департамента недропользования и нефтегазового дела

В.Е. Марков

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела

Е.В. Карелина

Директор департамента недропользования и нефтегазового дела



подпись

А.Н. Дроздов

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Современные проблемы экономики, организации и управления в области геологоразведочных работ и недропользования</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>2 ЗЕ (72 часа)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Тема 1. Характеристика минерально-сырьевой базы (разведка и добыча)	Положение России в минерально-сырьевом комплексе мира. Состояние и использование минеральной базы России. Значение и роль современных технологий в поисках, разведке и добыче минерального сырья. Роль вторичного сырья в балансе запасов. Внешние факторы, влияющие на развитие минерально-сырьевой отрасли (высокая энергоёмкость переработки сырья, сырьевой характер экономики, кризисное состояние мировой экономики, геополитические факторы).
Тема 2. Проблемы воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации.	Неполная компенсация добычи приростом запасов. Сокращение поискового задела. Вопрос кадров в геологической отрасли. Неравномерность размещения полезных ископаемых (дефицит сырья, нераспределенный фонд месторождений и «замороженные месторождения», истощение запасов в пределах старых районов добычи сырья).
Тема 3. Проблемы ценообразования и финансирования геологоразведочных работ.	Методология формирования и ценообразования продукции геологического изучения недр в условиях рыночных отношений. Концепция совершенствования системы ценообразования работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, финансируемых за счет средств федерального бюджета.
Тема 4. Минеральные ресурсы и недропользование в условиях глобализации экономики.	Минерально-сырьевая база РФ в условиях глобализации экономики. Геологическая служба и минерально-сырьевая база РФ на новом этапе развития. Приоритеты минерально-сырьевой политики РФ.
Тема 5. Сырьевая безопасность Российской Федерации в 21 веке.	Минерально-сырьевая база и геологическая служба в обеспечении сырьевой безопасности. Уязвимые стороны минерально-сырьевой политики РФ. Дестабилизирующие факторы.

Тема 6. Проблемы недропользования.	Вопрос организации процессов недропользования. Практика лицензирования. Проблема воспроизводства запасов и ресурсов (инвестиции в геологоразведочные работы). Резервы повышения эффективности недропользования.
Тема 7. Задачи законодательства в сфере недропользования.	Ресурсный потенциал как объект государственного регулирования. Задачи законодательного обеспечения минерально-сырьевого комплекса. Основные принципы нового законодательства о недрах.
Тема 8. Совершенствование горного законодательства	Правовые аспекты недропользования в России. Налогообложение в области недропользования. Влияние мировых цен на минеральное сырье и финансирование горных проектов.

**Разработчики:**

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела В.Ю Абрамов

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**



подпись

А.Н. Дроздов

Инженерная академия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Геологические основы поисков полезных ископаемых</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>8 ЗЕ (288 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Предмет, история, основные вопросы	Предмет и объекты исследования. Место дисциплины в системе наук. Связь курса с дисциплинами геологического и экономического циклов. История развития учения о поисках и разведке месторождений полезных ископаемых. Важнейшие понятия и термины.
Геология месторождений полезных ископаемых	Классификация месторождений полезных ископаемых. Промышленные типы месторождений металлических полезных ископаемых. Месторождения черных, цветных, благородных, редких и редкоземельных, радиоактивных металлов. Месторождения неметаллических полезных ископаемых. Общие сведения о промышленных месторождениях неметаллических полезных ископаемых. Химическое и агрономическое сырье. Индустриальное сырье. Индустриально-камнесамоцветное сырье. Строительные материалы. Месторождения углеводородов
Поиски полезных ископаемых	Этапы и стадии геологоразведочных работ. Поисковые геологические критерии (предпосылки) и признаки. Поиски месторождений полезных ископаемых. Классификация поисков по условиям и методам проведения работ. Методы поисков (минералогические, геохимические, геофизические и др.). Поиски перекрытых месторождений.

**Разработчики:**

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела А.Е. Котельников

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела Е.В. Карелина

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**



подпись

А.Н. Дроздов

Инженерная академия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Инновационные технологии исследований петрофизических свойств</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>3 ЗЕ (108 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Раздел 1. Виды физических полей Земли.	Изучение естественного и искусственного полей Земли.
Раздел 2. Влияние плотностных свойств минералов и горных пород на гравитационное поле.	Изучение свойства минералов и горных пород, определение влияния плотностных свойств минералов и горных пород на гравитационное поле.
Раздел 3. Эффективная плотность и пористость и методы её измерения.	Инновационные методы измерения плотности горных пород, инновационные методы измерения пористости горных пород.
Раздел 4. Денситометрия.	В этом разделе рассматривается, что такое денситометрия, как она проводится. Преимущества проведения денситометрии.
Раздел 5. Изучение влияния на геомагнитное поле.	Влияние магнитных свойств минералов на геомагнитное поле. Влияние магнитных свойств горных пород на геомагнитное поле.
Раздел 6. Инновационные методы изучения минералов и горных пород.	Эффективная магнитная восприимчивость и остаточная намагниченность. Сущность палеомагнитного метода. Изучение влияния электрических свойств минералов на электрические поля. Изучение влияния электрических свойств горных пород на электрические поля. Методы определения Эффективная и кажущаяся электропроводность. Технология измерения диэлектрической проницаемости. Поляризуемость и её измерение лабораторными методами.
Раздел 7. Электрохимическая активность.	Способы измерения и применение электрохимической активности.
Раздел 8. Физический смысл разных параметров.	Физический смысл кажущегося удельного сопротивления и поляризуемости. Физический смысл модуля Юнга, коэффициента Пуассона, констант Ламэ. Способы лабораторного измерения. Физический смысл микро- и макроскопического сечения взаимодействия.
Раздел 9. Технология изучения радиоактивного	Закон радиоактивного распада. Радиоактивное равновесие. Принципы ядерной датировки. Методы детектирования ионизирующих излучений. Взаимодействие альфа-, бета-, гамма-

излучения.	и нейтронного излучения с веществом.
Раздел 10. Технологии построения петрофизических моделей коллекторов.	Исследование коллекторов, определение фильтрационно-емкостных свойств. Модель электропроводности. Модель диффузионно-адсорбционной активности. Модель естественной радиоактивности. Модель нейтронной пористости. Акустическая модель

**Разработчики:**

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела В.Ю Абрамов

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**



подпись

А.Н. Дроздов

Инженерная академия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Геоинформационные системы</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>6 ЗЕ (216 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
1. Общие вопросы геоинформатики	Геоинформационные системы (ГИС), области применения, структура, программное и аппаратное обеспечение.
2. Организация и визуализация данных в ГИС.	Источники и типы данных, ввод и хранение пространственно координированных и атрибутивных данных. Векторные и растровые данные, геобазы данных
3. Преобразование и анализ пространственно-координированных и атрибутивных данных в ГИС.	Системы координат, проекции и преобразования. Операции с векторными, растровыми и атрибутивными данными в ГИС.
4. Прикладные аспекты геоинформатики.	Примеры реализации ГИС. Перспективы и тенденции развития геоинформатики в России и за рубежом.

**Разработчики:**

Старший преподаватель департамента недропользования и нефтегазового дела

В.Е. Марков

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела

Е.В. Карелина

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**



подпись

А.Н. Дроздов

Инженерная академия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Учения о фациях и литофациальный анализ</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>3 ЗЕ (108 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Введение	Предмет, место дисциплины в геологических науках. Понятие фаций и их соотношение с генетическими типами отложений. Роль принципа актуализма и сравнительно- литологического метода в становлении фациального анализа. Применение закона Вальтера для корреляции фаций и возможные ограничения его использования.
Области и обстановки осадконакопления. Литораль.	Морские обстановки осадконакопления. Литораль бассейнов с терригенной седиментацией. Литораль бассейнов с карбонатной седиментацией
Шельф – относительно мелководная область	Шельф бассейнов с терригенной седиментацией. Шельф бассейнов с карбонатной седиментацией
Относительно глубоководная область – континентальный склон и его подножие.	Процессы осадконакопления и модели разрезов отложений гравитационных и придонных потоков. Обстановки осадконакопления; типы аккумулятивных структур и слагающие их отложения. Переходные (пелагические) типы осадков. Нефтегазоносные клиноформные аккумулятивные структуры
Абиссальная область океана	Обстановки и типы осадков. Рудообразование на дне океанов. Древние фации пелагического осадконакопления
Континентальные области осадконакопления	Аккумулятивная равнина гумидного климата. Аккумулятивная равнина аридного климата. Области предгорной равнины и межгорной впадины. Область континентального оледенения. Область наземного вулканизма
Переходные области осадконакопления.	Осолоняющаяся лагуна. Опресняющаяся лагуна.
Восстановление генезиса осадочных пород и отложений. Основные этапы фациального анализа	Породы-индикаторы фаций по особенностям минерального состава, структур и текстур, геохимических параметров, палеонтологических остатков. Методики построения литологических колонок, схем корреляций разрезов, литологофациальных профилей, карт изопакит,

	литологических, фациальных и палеогеографических карт.
--	--

**Разработчики:**

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела В.М. Бугина

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела А.Ф. Георгиевский

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**



подпись

А.Н. Дроздов

Инженерная академия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Математическое моделирование геологических задач</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>3 ЗЕ (108 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Раздел 1. Общие сведения о математическом моделировании геологических объектов	Понятие о геологических объектах, их свойствах и выборочном методе изучения. Принципы математического моделирования, виды математических моделей, применяемых в геологии, примеры математических моделей.
Раздел 2. Одномерная геологическая модель и её применение в геологии.	Статистические характеристики случайной величины, законы распределения случайных величин, геологические приложения одномерной статистической модели.
Раздел 3. Двумерная геологическая модель и её применение в геологии.	Статистические характеристики системы двух случайных величин. Корреляционный и регрессионный анализы. Геологические приложения двумерной статистической модели.
Раздел 4. Многомерная геологическая модель и её применение в геологии.	Система множества случайных величин и её статистические характеристики. Множественная регрессия, дисперсионный, дискриминантный, факторный и кластерный анализы.
Раздел 5. Математическое моделирование пространственных геологических закономерностей.	Детерминированные и вероятностные модели геологических полей (линейная, полиномиальная и др. интерполяционные модели, анализ временных рядов), основы геостатистики.

**Разработчики:**

Старший преподаватель департамента недропользования и нефтегазового дела

В.Е. Марков

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела

Е.В. Карелина

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**



подпись

А.Н. Дроздов

Инженерная академия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Комплексирование геофизических методов для поисков месторождений полезных ископаемых</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>2 ЗЕ (72 часа)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Введение	Тема 1. Методологические основы комплексирования геофизических методов
	Тема 2. Комплексный анализ и комплексная интерпретация геофизических данных
Основы выбора геофизического комплекса исследований	Тема 3. Определение комплекса геофизических исследований на различных стадиях геологоразведочных работ
	Тема 4. Выбор геофизического комплекса
	Тема 5. Физико-геологическое моделирование
	Тема 6. Геофизические методы изучения тектоники и геодинамики регионов
	Тема 7. Геофизические методы при изучении глубинного строения территорий и акваторий. Тектоническое районирование территории России.
	Тема 8. Физическая неоднородность «верхней коры» и осадочных пород
Комплексирование геофизических методов при поисках и разведке твердых полезных ископаемых	Тема 9. Комплексы геофизических методов при поисках, оценке и разведке твердых полезных ископаемых
	Тема 10. Комплексирование геофизических методов при поисках и разведке месторождений угля, горючих сланцев, осадочных месторождений
	Тема 11. Геофизические и геохимические методы при поисках и разведке рудных месторождений
	Тема 12. Комплексирование геофизических методов при поисках и разведке месторождений урана
	Тема 13. Комплексирование геофизических методов при поисках алмазоносных кимберлитов

**Разработчики:**

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела

В.Ю. Абрамов

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**



подпись

А.Н. Дроздов

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Инженерная академия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>3D моделирование месторождений полезных ископаемых</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>5 ЗЕ (180 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Введение.	Основные принципы компьютерного 3D моделирования и оценки запасов месторождений твёрдых полезных ископаемых. Сравнение с традиционными методами. Обзор современного программного обеспечения.
Исходные данные, их представление, хранение и отображение в программах 3D моделирования.	Требования к входной информации, создание и обновление баз данных, визуализация буровых скважин и горных выработок, статистический анализ результатов опробования рудных тел.
Каркасное моделирование рудных тел.	Построение разрезов, выделение рудных интервалов (композирирование), создание и отображение каркасов рудных тел, оценочные расчёты по каркасам.
Блочное моделирование рудных тел и подсчёт запасов.	Создание блочных моделей. Методы интерполяции результатов опробования. Моделирование вариограмм. Подсчёт запасов, оценка достоверности.
Планирование открытой отработки месторождений.	Проектирование и оптимизация карьеров.

**Разработчики:**

Старший преподаватель департамента недропользования и нефтегазового дела

В.Е. Марков

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела

Е.В. Карелина

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**

  
подпись

А.Н. Дроздов

Инженерная академия

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Инновационные методы дистанционных исследований в геологии</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>5 ЗЕ (180 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
1. Физические основы дистанционного зондирования Земли.	Общие сведения о дистанционных методах изучения Земли в геологии. Параметры электромагнитного излучения. Взаимодействие электромагнитного излучения с различными веществами и средами.
2. Методы съемки и данные дистанционного зондирования Земли	Обзор современного состояния в области получения и обработки данных дистанционного зондирования Земли. Характеристики аэро- и космоснимков.
3. Компьютерная обработка данных дистанционного зондирования Земли	Программное обеспечение для обработки данных ДЗЗ. Уровни обработки ДДЗЗ. Специальная обработка (спектральные преобразования, преобразования по методу главных компонент, фильтрация, математические операции с растровыми слоями, фокальная статистика).
4. Технологии дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли и комплексной интерпретации ее результатов с использованием геологических, геофизических, геохимических и ландшафтных материалов.	Методы дешифрирования ДДЗЗ. Специфика и возможности использования материалов различных диапазонов спектра для геологических исследований. Применение космических методов исследования при поисках полезных ископаемых.

**Разработчики:**

Старший преподаватель департамента недропользования и нефтегазового дела

В.Е. Марков

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела

Е.В. Карелина

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**

  
подпись

А.Н. Дроздов

Инженерная академия

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Прикладная геохимия</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>4 ЗЕ (144 часа)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Предмет, история, методология прикладной геохимии	Предмет и объекты исследования в прикладной геохимии. Место прикладной геохимии в системе наук. История прикладной геохимии. Использование методов науки при поисках полезных ископаемых
Практическое значение геохимии для поисков полезных ископаемых	Общие принципы геохимических методов поисков. Важнейшие понятия и термины поисковой геохимии
	Литогеохимические методы поисков месторождений. Первичные и вторичные ореолы рассеяния, потоки рассеяния
Основы прикладной геохимии	Гидрохимический метод поисков месторождений полезных ископаемых. Атмохимические (газовые) поиски месторождений полезных ископаемых. Биогеохимические поиски месторождений полезных ископаемых. Геохимические поиски месторождений нефти и газа
	Оболочки Земли и их химический состав. Распространенность химических элементов в Земной коре. Макро- и микроэлементы. Редкие и редкие рассеянные элементы. Геохимическая классификация элементов по В.М. Гольдшмидту. Многообразии форм и видов нахождения химических элементов в Земной коре: минеральный и безминеральный; концентрированная и рассеянная.
	Миграция химических элементов и геохимические барьеры

**Разработчики:**

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела

А.Е. Котельников

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**



подпись

А.Н. Дроздов

Инженерная академия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа**

05.04.01 «Геология». Инновационные технологии в поиске и разведке твердых полезных ископаемых

<b>Наименование дисциплины</b>	<i>Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых</i>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>4 ЗЕ (144 часа)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
Раздел 1. Общие сведения	Кларк. Геохимическое поле и его параметры. Классификация месторождений по крупности. Ландшафтно-геохимическое районирование. Миграция химических элементов. Геохимические барьеры. Этапы и стадии геологоразведочного процесса, масштабы геохимических съемок.
Раздел 2. Основы геохимических поисков	Этапы и стадии геологоразведочного процесса, масштабы геохимических съемок. Методы геохимических поисков полезных ископаемых. Первичные ореолы рудных месторождений. Вторичные ореолы рассеяния рудных месторождений. Потоки рассеяния. Геохимический фон. Аномалии.
Раздел 3. Полевые, лабораторные и камеральные работы при геохимических поисках	Масштаб съемки. Отбор проб. Пробоподготовка. Лабораторный анализ. Обработка результатов лабораторных исследований.

**Разработчики:**

Доцент департамента недропользования и нефтегазового дела

А.Е. Котельников

**Директор департамента недропользования  
и нефтегазового дела**



подпись

А.Н. Дроздов