

**НАО «Казахский национальный исследовательский технический
университет им К.И. Сатпаева»**

**Институт геологии и нефтегазового дела им. К.Турысова
Кафедра «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений
полезных ископаемых»**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«ГЕОЛОГИЯ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ»**

**Бакалавр техники и технологий по образовательной программе "6В07202
Геология и разведка месторождений полезных ископаемых"**

1-е издание
в соответствии с ГОСО высшего образования 2018 года

Программа составлена и подписана сторонами:

От КазНИТУ им К.Сатпаева:

- 1 .Заведующий кафедрой ГСПиРМПИ
2. Директор ИГНГД им. К.Турысова
3. Председатель УМГ кафедры, профессор



A.A. Бекботаева
А.Х. Сыздыков
А.Б. Байбатша



От работодателей:

1. Главный научный сотрудник Института геологических наук им.К.И.Сатпаева, кандидат геолого-минералогических наук Жунусов А.А.
2. Директор ТОО «ИКЦ «ГЕО», действительный член ПОНЭН - Кабазиев Б.М.
3. Начальник геологоразведочного участка Пустынное АО «АК Алтыналмас», кандидат геолого-минералогических наук Рассадкин В.В.

От вуза-партнера:

1. Профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, доктор геолого-минералогических наук Язиков Е.Г.

Утверждено на заседании Академического совета Казахского национального исследовательского технического университета им К.И. Сатпаева. Протокол №5 от 24.11.2022 г.

Квалификация:

Уровень 6 Национальной рамки квалификаций:

6B07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли

6B072 Производственные и обрабатывающие отрасли (бакалавр):

Геология и разведка месторождений полезных ископаемых

Профессиональная компетенция: Работа в геологической отрасли, проведение геологоразведочных работ на всех этапах и стадиях геологических исследований, быть компетентным в вопросах геологии и разведки недр, состояния и перспектив развития отрасли, законодательной базы недропользования, а также требований к качеству минерального сырья и конъюнктуры мирового, регионального и местного рынков.

1 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

Предназначена для осуществления профильной подготовки бакалавров по образовательной программе специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» в Satbayev University и разработана в рамках направления «Производственные и обрабатывающие отрасли».

Настоящий документ отвечает требованиям следующих законодательных актов РК и нормативных документов МОН РК:

- Закон Республики Казахстан «Об образовании» с изменениями и дополнениями в рамках законодательных изменений по повышению самостоятельности и автономии вузов от 04.07.18 г. № 171-VI.
- Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам расширения академической и управлеченческой самостоятельности высших учебных заведений» от 04.07.18 г. №171-VI.
- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30.10.18 года № 595 «Об утверждении Типовых правил деятельности организаций образования соответствующих типов».
- Государственный общеобязательный стандарт высшего образования (приложение 7 к приказу министра образования и науки Республики Казахстан от 31.10.18 г. №604).
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 19.01.12 г. № 111 «Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего образования» с изменениями и дополнениями от 14.07.16 г. № 405.
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 13.08.12 г. №1042 «Об утверждении Концепции развития геологической отрасли до 2030 года».
- Закон о недрах и недропользовании и проект Кодекса о недрах и недропользовании.
- Кодекс публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, минеральных ресурсах и запасах KAZRC.
- Концепция Государственной программы геологической разведки на 2021-2025 годы, 31 января 2020 г.
- «Национальная рамка квалификаций», утверждённая протоколом от 16 марта 2016 года Республиканской трехсторонней комиссией по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений.
- Отраслевая рамка квалификаций «Геология твердых полезных ископаемых, общераспространённых полезных ископаемых и подземных вод» Национальной системы квалификации РК. Приложения №67, 68, 70, 71, 74, 75, 76, 81, 82 к приказу Заместителя Председателя Правления

Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 26 декабря 2019г. №263.

- Целью образовательной программы специальности «Геология и разведка МПИ» является подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных и востребованных на рынке труда специалистов для геологических, геологосъемочных, горнодобывающих предприятий Республики Казахстан, способных выполнять расчетно-проектную, производственно-технологическую, организационную работу на промышленных предприятиях региона. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых включает: сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с развитием минерально-сырьевой базы, на основе изучения Земли и ее недр с целью прогнозирования, поисков, разведки, эксплуатации твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, инженерно-геологических изысканий для удовлетворения потребностей топливной, металлургической, химической промышленности, нужд сельского хозяйства, строительства, оценки экологического состояния территории.

Виды трудовой деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- экспериментально-исследовательская;
- расчетно-проектная и аналитическая

Бакалавр по специальности «Геология и разведка МПИ» в зависимости от вида профессиональной деятельности подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

a) производственно-технологическая деятельность:

- проектирование технологических процессов по изучению природных скоплений полезных ископаемых на стадиях регионального геологического изучения, поисков, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых;
- решение производственных задач в ходе полевых геологических, геохимических, эколого-геологических работ, камеральных, лабораторных и аналитических исследований;
- эксплуатирование современного полевого и лабораторного оборудования и приборов;
- оформление первичной геологической, геолого-геохимической и геолого-экологической документации полевых наблюдений, опробования почвенно-растительного слоя, горных пород и полезных ископаемых на поверхности, в открытых, подземных горных выработках и скважинах, в поверхностных и подземных водах и подпочвенном воздухе;
- ведение учета выполняемых работ и оценки их экономической эффективности;
- проведение обработки, анализа и систематизации полевой и промысловой

геологической, геохимической, эколого-геологической информации с использованием современных методов ее автоматизированного сбора, хранения и обработки;

– разработка методических документов в области проведения геолого-съемочных, поисковых, разведочных, эксплуатационных работ, геолого-экономической оценки объектов недропользования;

– осуществление мероприятий по безопасному проведению геологоразведочных работ и защите персонала и окружающей среды на всех стадиях производства;

б) организационно-управленческая:

- организация, планирование и управление поисковыми, геологосъемочными, геологоразведочными работами, геологического сопровождения добычных работ;

- проведение организационно-плановых расчетов по созданию геолого-производственных участков;

- разработка оперативных планов работы производственных подразделений;

- подготовка исходных данных для выбора и обоснования технических и организационных решений на основе экономических расчетов.

в) экспериментально-исследовательская:

- сбор и систематизация научно-технической информации отечественного и мирового опыта применительно к решению геологических задач;

- математическое моделирование геологических процессов и геологических объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследования;

- планирование, проведение экспериментов по заданным методикам, математическая обработка и анализ результатов.

г) расчетно-проектная и аналитическая:

- формирование целей и задач проекта (программы), обеспечивающих современный уровень технологии проведения геологических работ;

- сбор и анализ информационных исходных данных для проектирования;

- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов;

- реализация проектов в производство и авторский надзор.

- осуществление технического проектирования в области геологического, геохимического и экологического картирования территорий, прогнозирования, поисков, разведки, разработки, геолого-экономической и экологической оценки объектов полезных ископаемых, а также объектов, связанных с подземными сооружениями;

- составление геологических, методических и производственно-технических разделов проектов деятельности производственных подразделений в составе производственных коллективов и самостоятельно;

- разработка технологии проведения геолого-съемочных, поисковых и

разведочных работ на объектах полезных ископаемых и составлению геологического задания на их проведение.

- *Объекты профессиональной деятельности выпускника:*
 - минеральные природные ресурсы (твердые металлические, неметаллические, жидкые и газообразные), методы их поисков и разведки,
 - технологии изучения кристаллов, минералов, горных пород, месторождений твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, геологических формаций, земной коры, литосферы и планеты Земля в целом;
 - техника и технологии геологического, минералогического, геохимического, гидрогеологического, инженерно-геологического картирования и картографирования,
 - технологий прогнозирования, геолого-экономической оценки и эксплуатации месторождений полезных ископаемых,
 - техника и технологии производства работ по открытым и подземным шахтам, карьерам, рудникам, поисковым, разведочным и эксплуатационным скважинам,
 - геоинформационные системы – технологии исследования недр,
 - экологические функции литосферы и экологическое состояние горнопромышленных районов недропользования.

2 ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Объем образовательной программы бакалавриата составляет 242 кредита вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

Содержание ОП «Геология и разведка МПИ» на основе развития многоуровневой системы подготовки кадров, фундаментальности и качества обучения, непрерывности и преемственности образования и науки, единства обучения, воспитания, исследовательской и инновационной деятельности, направленное на максимальное удовлетворение запросов потребителей должно обеспечить:

- получение полноценного и качественного профессионального образования в области геологии месторождений полезных ископаемых (МПИ), подтвержденного уровнем знания и умения, навыков и компетенций, их оценки, как по содержанию, так и по объему

- обеспечение подготовки бакалавров для геологической отрасли, знающих технологию, организацию и экономику геологической отрасли, методы и принципы его совершенствования и проектирования.

- подготовка профессиональных и конкурентоспособных специалистов в области геологии, поисков и разведки МПИ;

- способности применять знания математики, фундаментальных и технических наук;

- использования методов проведения анализа и оценки результатов экспериментов;

- знание современных проблем геологии;

- способствовать приобретению практических навыков по поиску, разведке и разработке полезных ископаемых, математической обработке результатов научных исследований, составления технологических паспортов технологических процессов с применением современных информационных технологий;

- способность использовать методы, навыки и современные технические средства, необходимые в инженерной практической деятельности;

- умение находить и работать с необходимой литературой, компьютерной информацией, базами данных и другими источниками информации для решения поставленных задач;

- формировать у обучающихся навыков работы в команде, производственную и этическую ответственность, способность понимать проблему и от совместной работы с различными специалистами находить варианты решений, потребность в совершенствовании своих знаний и мастерства;

- способность работать в команде по междисциплинарной тематике, при этом проявлять индивидуальность, а при необходимости решать задачи самостоятельно;

- готовность обучающихся к профессиональной деятельности посредством дисциплин, обеспечивающих фундаментальные знания, умения и навыки работы в производстве, государственных организациях и учебных заведениях;
- уметь проводить анализ и мониторинг, а также по их результатам принимать управленческие решения;
- обладать эрудицией, знанием современных общественных и политических проблем, владеть государственным русским, и иностранным языками, инструментами рыночной экономики, вопросами безопасности и охраны окружающей среды.

Задачи образовательной программы:

- изучение цикла *общеобразовательных дисциплин* для обеспечения социально-гуманитарного образования на основе законов социально-экономического развития общества, истории, современных информационных технологий, государственного языка, иностранного и русского языков;
- изучение цикла *базовых дисциплин* для обеспечения знаний естественнонаучных, общетехнических и экономических дисциплин, как фундамента профессионального образования;
- цикл *профилирующих дисциплин* ориентирован на изучение ключевых теоретических аспектов геологии, поисков и разведки твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, рационального использования природных ресурсов;
- изучение дисциплин, формирующих знания навыки и умения планирования и организации проведения исследований, проектирования геологических работ;
- ознакомление с технологиями и оборудованием предприятий в период проведения различных видов практик.
- приобретение умений и навыков лабораторных исследований, технологических расчетов, выбора оборудования и проектирования с использованием современных компьютерных технологий и программ.

3 ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ

Прием лиц, поступающих в КазНИТУ, осуществляется посредством размещения государственного образовательного заказа (образовательные гранты), а также оплаты обучения за счет собственных средств граждан и иных источников.

Прием осуществляется по заявлению абитуриента, завершившего в полном объеме среднее, средне-специальное образование на конкурсной основе в соответствии с баллами сертификата, выданного по результатам единого национального тестирования (далее – ЕНТ) или комплексного тестирования. Для участия в конкурсе необходимо набрать не менее 65 баллов при поступлении в национальный вуз.

Специальные требования к поступлению на программу если имеются, в том числе для выпускников 12 летних школ, колледжей программ прикладного бакалавриата и т.п.

Прием в ВУЗ лиц, имеющих техническое и профессиональное или послесреднее образование с квалификацией "специалист среднего звена" или "прикладной бакалавр" по родственным направлениям подготовки кадров высшего образования, предусматривающих сокращенные сроки обучения, осуществляется по результатам ЕНТ. (Типовые правила приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования от 31 октября 2018 года № 600).

Правила перезачета кредитов для ускоренного (сокращенного) обучения на базе 12-летнего среднего, среднетехнического и высшего образования

Код	Тип компетенции	Описание компетенции	Результат компетенции	Ответственный
ОБЩИЙ				
(Подразумевает полное обучение с возможным дополнительным в зависимости от уровня знаний)				
G1	Коммуникативность	<ul style="list-style-type: none"> - Беглые monoязычные устные, письменные и коммуникативные навыки - способность не беглой коммуникации со вторым языком - Способность использовать в различных ситуациях коммуникативное общение - имеются основы академического письма на родном языке - диагностический тест на уровень языка 	Полное 4-х летнее обучение с освоением минимум 240 академических кредитов (из них 120 контактных аудиторных академических кредитов) с возможным перезачетом кредитов по второму языку где студент имеет уровень продвинутый. Уровень языка определяется по сдаче диагностического теста	Кафедра казахского и русского языка, кафедра английского языка

G2	Математическая грамотность	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое математическое мышление на коммуникационном уровне – способность решать ситуационные проблемы на базе математического аппарата алгебры и начал математического анализа - диагностический тест на математическую грамотность по алгебре 	<ul style="list-style-type: none"> Полное 4-х летнее обучение с освоением минимум 240 академических кредитов (из них 120 контактных аудиторных академических кредитов). При положительной сдаче диагностического теста уровень Математика 1, при отрицательном – уровень Алгебра и начала анализа 	Кафедра математики
G3	Базовая грамотность в естественно-научных дисциплинах	<ul style="list-style-type: none"> - базовое понимание научной картины мира с пониманием сути основных законов науки - понимание базовых гипотез, законов, методов, формулирование выводов и оценка погрешностей 	<ul style="list-style-type: none"> Полное 4-х летнее обучение с освоением минимум 240 академических кредитов (из них 120 контактных аудиторных академических кредитов). При положительной сдаче диагностического теста уровень Физика 1, Общая химия, при отрицательном – уровень Начала физики и Базовые основы химии 	Кафедры по направлениям естественных наук

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ

(подразумевает сокращенное обучение за счет перезачета кредитов в зависимости от уровня знаний по компетенциям для выпускников 12-ти летних школ, колледжей, вузов, в том числе гуманитарно-экономических направлений)

S1	Коммуникативность	<ul style="list-style-type: none"> - Беглые двуязычные устные, письменные и коммуникативные навыки - способность не беглой коммуникации с третьим языком - навыки написания текста различного стиля и жанра - навыки глубокого понимания и интерпретации собственной работы определенного уровня сложности (эссе) - базовая эстетическая и теоретическая грамотность как условие полноценного восприятия, интерпретации оригинального текста 	<ul style="list-style-type: none"> Полный перезачет кредитов по языкам (казахский и русский) 	Кафедра казахского и русского языка
S2	Математическая грамотность	<ul style="list-style-type: none"> - Специальное 	Перезачет кредитов по	Кафедра
Разработано:		Рассмотрено: заседание УС Института	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 10 из 129

	я грамотность	математическое мышление с использованием индукции и дедукции, обобщения и конкретизации, анализа и синтеза, классификации и систематизации, абстрагирования и аналогии - способность формулировать, обосновывать и доказывать положения - применение общих математических понятий, формул и расширенного пространственного восприятия для математических задач - полное понимание основ математического анализа	дисциплине Математика (Calculus) I	Математики
S3	Специальная грамотность в естественно-научных дисциплинах (Физика, Химия)	- Широкое научное восприятие мира, предполагающая глубокое понимание природных явлений - критическое восприятие для понимания научных явлений окружающего мира - когнитивные способности сформулировать научное понимание форм существования материи, ее взаимодействия и проявлений в природе	Перезачет кредитов по Физика I, Общая химия	Кафедры по направлениям естественных наук
S4	Английский язык	- готовность к дальнейшему самообучению на английском языке в различных областях знаний - готовность к приобретению опыта в проектной и исследовательской работе с использованием английского языка	Перезачет кредитов английского языка выше уровня академический до профессионального (до 15 кредитов)	Кафедра английского языка
S5	Компьютерные навыки	- Базовые навыки программирования на одном современном языке - использование софт и приложений для обучения по различным дисциплинам - наличие общемирового	Перезачет кредитов по дисциплине Введение в информационно-коммуникационные технологии, Информационно-коммуникационные	Кафедра программной инженерии

		стандарта сертификата об уровне языка	технологии	
S6	Социально-гуманитарные компетенции и поведение	- понимание и осознание ответственности каждого гражданина за развитие страны и мира - Способность обсуждать этические и моральные аспекты в обществе, культуре и науке	Перезачет кредитов по Современной истории Казахстана (за исключением государственного экзамена)	Кафедра общественных дисциплин
		- Критическое понимание и способность к полемике для дебатирования по современным научным гипотезам и теориям	Перезачет кредитов по философии и иным гуманитарным дисциплинам	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ (подразумевает сокращенное обучение за счет перезачета кредитов в зависимости от уровня знаний по компетенциям для выпускников колледжей, АВ школ, вузов, в том числе гуманитарно-экономических направлений)				
P1	Профессиональные компетенции	- критическое восприятие и глубокое понимание профессиональных компетенций на уровне 5 или 6 - Способность обсуждать и полемизировать по профессиональным вопросам в рамках освоенной программы	Перезачет кредитов по базовым профессиональным дисциплинам, включая общую и историческую геологию, кристаллографию и минералогию, петрографию, структурную геологию, учебную и производственную практику	Выпускающая кафедра
P2	Общеинженерные компетенции	- базовые общеинженерные навыки и знания, умение решать общеинженерные задачи и проблемы - уметь использовать пакеты прикладных программ для обработки экспериментальных данных, решения систем алгебраических и дифференциальных уравнений	Перезачет кредитов по общеинженерным дисциплинам (Инженерная графика, начертательная геометрия, бурение скважин и т.п.)	Выпускающая кафедра
P3	Инженерно-компьютерные компетенции	- базовые навыки использования компьютерных программ и софтсистем для решения общеинженерных задач	Перезачет кредитов по следующим дисциплинам компьютерной графике, основам CAD, основам CAE и т.п.	Выпускающая кафедра
P4	Инженерно-	- навыки и умения	Перезачет кредитов по	Выпускаю

	рабочие компетенции	использования технических средств и экспериментальных приспособлений для решения общеинженерных задач	учебным дисциплинам экспериментального направления: минералогия и т.п.	щая кафедра
P5	Социо-экономические компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Критическое понимание и когнитивные способности рассуждать по современным социальным и экономическим вопросам - Базовое понимание экономической оценки объектов изучения и рентабельности проектов отрасли 	Перезачет кредитов по социо-гуманитарным и технико-экономическим дисциплинам в зачет элективного цикла	Выпускающая кафедра

Университет может отказать в перезачете кредитов, если подтвердится низкий диагностический уровень или по завершенным дисциплинам итоговые оценки были ниже А и В.

4 ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ И ПОЛУЧЕНИЕ ДИПЛОМА

• Выпускнику данной образовательной программы присваивается академическая степень «Бакалавр техники и технологий».

• У дипломированных бакалавров должны быть глубокие знания и умения в области геологии, поисков и разведки месторождений твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых. Они должны иметь практический опыт на основе изучения базовых и профильных дисциплин, и изучения методики во время прохождения всех видов практик. У них должны быть знания и навыки проведения анализа методики, и выявления существующих проблем. Выпускники должны уметь разрабатывать рабочие программы по различным видам геологических работ.

• Бакалавры должны иметь коммуникативные навыки, чтобы уметь представить свои идеи и информацию, в устной и письменной формах. Специалист должен уметь представить графическую информацию в виде рисунков, таблиц, слайдов и чертежей. Он должен быть компетентным в поиске и интерпретации технической информации с применением различных поисковых систем (патентный поиск, литературный обзор журналов и книг, Интернет).

• Бакалавры должны быть социально мобильными, уметь адаптироваться к новым ситуациям в профессиональной окружающей среде.

• Бакалавры должны уметь организовать сотрудничество в команде, проявлять творческий потенциал и широту интересов для решения междисциплинарных проблем. Специалист должен быть толерантен, способен к критике и самокритике и быть подготовленным принять роль лидера команды и обладать навыками взаимодействия и сотрудничества. Выпускник должен иметь этическое воспитание и потребность в своем развитии путем самосовершенствования и обучения в течение жизни.

• Бакалавры должны хорошо знать казахский, русский и иностранный языки, быть способными к работе в международном сообществе, поддерживать правила этики в обществе, на производстве и в межличностном общении. Они должны продемонстрировать умения в достижении целей, решении проблем в нестандартных ситуациях. Специалисты должны проявлять заботу об охране окружающей среды и, повышая квалификацию, служить развитию благосостояния всего общества.

• Бакалавры должны иметь: хорошие коммуникативные навыки, ценить традиции других культур, их разнообразие в современном обществе, фундаментальное базовое образование, экономическую, социальную и правовую подготовку.



5 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ УНИВЕРСИТЕТ им. К.Н. САТБАЕВА
 5 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа №897202 - "Геология и разведка месторождений полезных ископаемых"
 Группа образовательных программ №071 - "Гарное дело и добыча полезных ископаемых"

Форма обучения: очная Срок обучения: 4 года Академическая степень: бакалавр техники и технологий

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Целев.	Общий объем в кредитах	Всего часов	Аудиторный объем часов	СРО (в том числе СРОН) в часах	Форма контроля	Распределение аудиторных занятий по курсам и семестрам											
								I курс		II курс		III курс		IV курс					
								1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр				
ЦИКЛ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН (ООД)																			
М-1. Модуль языковой подготовки																			
LNG108	Иностранный язык	ООД, ОК	10	300	0/0/6	210	9	5	5										
LNG104	Казахский (русский) язык	ООД, ОК	10	300	0/0/6	210	9	5	5										
М-2. Модуль физической подготовки																			
KPK101-104	Физическая культура	ООД, ОК	3	240	0/0/8	120	Диффуз.	2	2	2	2								
М-3. Модуль информационных технологий																			
CSE677	Информационно-коммуникационные технологии (на английском языке)	ООД, ОК	5	150	2/1/0	105	3			5									
М-4. Модуль социально-культурного развития																			
HUM137	История Казахстана	ООД, ОК	5	150	1/0/2	105	ГЭ	5											
HUM132	Философия	ООД, ОК	5	150	1/0/2	105	3			3									
HUM120	Модуль социально-политических знаний (социология, политология)		3	90	1/0/1	60	3			3									
HUM134	Модуль социально-политических знаний (культурология, психология)	ООД, ОК	3	150	2/0/1	105	3			5									
М-5. Модуль основы антикоррупционной культуры, экологии и безопасности жизнедеятельности																			
HUM136	Основы антикоррупционной культуры и права																		
MNG489	Основы экологии и предпринимательства	ООД, КВ	5	150	2/0/1	105	3			5									
PET519	Основы методов научных исследований																		
CHE656	Экология и безопасность жизнедеятельности																		
ЦИКЛ БАЗОВЫХ ДИСЦИПЛИН (БД)																			
М-6. Модуль физико-математической подготовки																			
MAT101	Математика I	БД, ВК	5	150	1/0/2	105	3	5											
PHY111	Физика I	БД, ВК	5	150	1/1/1	105	3	5											
MAT102	Математика II	БД, ВК	5	150	1/0/2	105	3		5										
PHY112	Физика II	БД, ВК	5	150	1/1/1	105	3		5										
М-7. Модуль базовой геологической подготовки																			
GEO194	Общая геология	БД, ВК	4	120	2/1/0	75	3	4											
GEO432	Структурная геология	БД, ВК	5	150	2/1/0	105	3		5										
GEO429	Инженерная и компьютерная графика	БД, ВК	5	150	1/0/2	105	3			5									
GEO196	Кристаллография и минералогия	БД, ВК	6	180	2/2/0	120	3		6										
CHE495	Общая химия	БД, ВК	3	150	1/1/1	105	3		5										
GEO434	Петрография	БД, ВК	5	150	1/2/0	105	3			5									
GEO439	Седиментология	БД, ВК	5	150	2/0/0	105	3			5									
GEO435	Геология и минеральные ресурсы Казахстана	БД, ВК	5	150	2/0/0	105	3			5									
MAP113	Геодезия с основами топографии	БД, ВК	5	150	2/1/0	105	3			5									
GEO436	Геоинформационные технологии в геологии	БД, ВК	5	150	2/1/0	105	3			5									
GEO900	Геология месторождений полезных ископаемых	БД, ВК	5	150	2/1/0	105	3			5									
PET496	Вулканология	БД, ВК	5	150	2/1/0	105	3			5									
3218	Электричество	БД, КВ	5	150	2/1/0	105	3			5									
3219	Электричество	БД, КВ	5	150	2/1/0	105	3			5									
GEO411	Геофизические методы изучения к разведкам	БД, ВК	5	150	2/1/0	105	3			5									
GEO429	Основы геологии и разведки месторождений полезных ископаемых	БД, ВК	5	150	2/1/0	105	3			5									
GEO197	Палеонтология и историческая геология	БД, ВК	4	120	2/1/0	75	3			4									
GEO428	Математические методы и гидрогеология	БД, ВК	5	150	2/0/1	105	3			5									
4220	Электричество	БД, КВ	6	180	2/1/1	120	3			6									
AAP164	Учебная геолого-съемочная практика	БД, ВК	2					3											



ЦИКЛ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД)								
М-8. Модуль профессиональной геологической подготовки								
GEO493	Нефтехимия геологии	ПД, ВК	4	120	2/01	75	3	
GEO492	Гидрогеология и инженерная геология	ПД, ВК	4	120	2/10	75	3	
GEO443	Основы недропользования	ПД, ВК	5	150	2/01	105	3	
4305	Электив	ПД, КВ	6	180	2/20	120	3	
4306	Электив	ПД, КВ	5	150	2/01	105	3	
4307	Электив	ПД, КВ	6	180	2/01	120	3	
4308	Электив	ПД, КВ	5	150	2/01	105	3	
4309	Электив	ПД, КВ	5	150	2/01	105	3	
4310	Электив	ПД, КВ	5	150	2/01	105	3	
4311	Электив	ПД, КВ	5	150	2/01	105	3	
4312	Электив	ПД, КВ	4	120	2/01	75	3	
AAP143	Производственная практика I	ПД, ВК	2					2
CIV786	Производственная практика II.	ПД, ВК	1					1
М-9. Модуль итоговой аттестации								
ЕСА108	Итоговая аттестация	ИА	8					8
М-10. Модуль дополнительных видов обучения								
AAP500	Волонтерское движение	ДВО	0					
Итого по УНИВЕРСИТЕТУ:								
			31	29	31	29	30	30
			68	60	68	60	68	60

Количество кредитов за весь период обучения							
Код модуля	Направления	Кредиты					Всего
		обязательный компонент (OK)	вспомогательный компонент (VK)	компонент по выбору (KB)	Всего	Всего	
ООД	Цикл общеобразовательных дисциплин	51		5	56		
БД	Цикл базовых дисциплин		96	21	117		
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		18	41	59		
	<i>Всего по инженерному обучению:</i>	51	114	67	232		
ИА	Итоговая аттестация	8		8			
	ИТОГО:	59	114	67	230		

Решение Учебного совета КазНИТУ им. К.Сатпаева. Протокол № 5 от "24" ноября 2022 г.

Решение Учебно-методического совета КазНИТУ им. К.Сатпаева. Протокол № 3 от "17" ноября 2022 г.

Решение Ученого совета ИГиНГД. Протокол № 2 - 14 - 10 2022 г.

Проректор по академическим вопросам


К.А. Журтиков

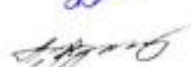
Директор ИГиНГД


А.Х. Сыздыков

Заведующий кафедрой ГСПиРМПИ


А.А. Бебебаева

Представитель Совета от работников


А.А. Жунусов



ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.И.САТБАЕВА



ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ образовательной программы для набора на 2023-2024 учебный
 Образовательная программа 6807202 - "Геология и разведка месторождений полезных ископаемых"
 Группа образовательных программ В071 - "Горное дело и добыча полезных ископаемых"

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Академическая степень: Бакалавр техники и технологий

Год обучения	Код занятия по учебному плану	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Семестр	Цикл	Кредиты	Всего часов	Лек/зач/пр	СРС (в том числе СРСП) в часах
Модуль базовой геологической подготовки									
3	3218	GEO 440	Геологическое картирование	5	Б	5	150	2/0/1	105
		GEO 614	Физика нефтяного пласта					2/0/1	
3	3219	GEO 441	Кристаллохимия	5	Б	5	150	1/2/0	105
		GEO 442	Литотипия, диагностика и биоиндикация нефтегазоносных комплексов					2/0/1	
4	4220	GPH 418	Теоретические основы и принципиальные аспекты ГИС	7	Б	6	180	2/0/2	120
		GPH 419	Геофизические исследования связей гидрофильных месторождений					2/0/2	
		GPH 420	Современные геофизические технологии при подсчете запасов месторождений урана					2/0/2	
		MIN 515	Горное дело					2/0/2	
	Модуль профессиональной геологической подготовки								
4	4305	GEO 494	Геолого-промышленные типы месторождений полезных ископаемых	7	П	6	180	2/0/2	120
		GEO 495	Геодинамика литосферных плит					2/0/2	
4	4306	GEO 493	Геоминеральные методы поисков месторождений полезных ископаемых	7	П	5	150	2/0/1	105
		GEO 496	Теоретические основы поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений					2/0/1	
4	4307	GEO 496	Лабораторные методы исследований полезных ископаемых	7	П	6	180	2/2/0	120
		GEO 497	Геодинамика нефтегазовых бассейнов					2/0/2	
4	4308	GEO 454	Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	7	П	5	150	2/0/1	105
		GEO 460	Компьютерное моделирование месторождений нефти и газа					2/0/1	
4	4309	GEO 458	Рудничная геология	8	П	5	150	2/0/1	105
		GEO 459	Геохимия органического вещества и углеводородов нефтегазоносных бассейнов					2/0/1	
4	4310	GEO 461	Геоморфология и геология антропогенеза	8	П	5	150	2/0/1	105
		GEO 449	Нефтепромысловая геология и подсчет запасов					2/0/1	
4	4311	GEO 455	Осковы геотектоники	8	П	5	150	2/0/1	105
		NSE 185	Теория и практика управления проектами					2/0/1	
4	4312	GEO 490	Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений	8	П	4	120	2/0/1	75
		GEO 185	Комплексные технологии в геологии					1/2/0	
4	4312	GIG 131	Нефтегазоносные области Казахстана	8	П	4	120	2/0/1	75
		GIG 132	Нефтегазовые провинции мира					2/0/1	
Модуль "R&D"									
4	4306	GED 624	Методы лабораторного исследования органического вещества, нефти и газа	7	П	5	150	1/3/1	105
		GED 609	Инновационные методы геологоразведочных работ					2/0/1	
4	4311	GED 604	Микроскопические исследования минералов и горных пород	8	П	5	150	1/2/0	105
		GED 625	Петрография осадочных пород, нефтегазоносных областей Казахстана					2/0/1	

Количество кредитов по элективным дисциплинам за весь период обучения		
Циклы дисциплин		Кредиты
Цикл базовых дисциплин (Б)		21
Цикл профориентирующие дисциплины (П)		41
ИТОГО:		62

Решение Ученого совета ИГИиГД. Протокол № 3 от 14.10.2023 г.

Заведующий кафедрой "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"

А.А. Бекбетова

Представитель Совета от работодателей

А.А. Жунусов

6 РАМКА КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКА

6.1. В университете на основе достижения результатов обучения по каждой дисциплине приняты основные рамочные дескрипторы обучения на основе Дублинских дескрипторов:

- a. Знание и понимание – путем демонстрирования знаний и пониманий в области изучения, сформированных на базе среднего образования, включая определенные передовые знания в области изучения;
- b. Применение знаний и пониманий – путем применения своих знаний и пониманий действий, свидетельствующих о профессиональном подходе к профессии через набор ряда компетенций, демонстрируемых посредством формирования и обоснования доводов и решений проблем в области изучения;
- c. Выражение суждений и анализ действий – путем аккумулирования, оценки, обработки и интерпретаций данных, знаний и навыков с целью выработки самостоятельных суждений с учетом анализа социальных, этических и научных соображений;
- d. Коммуникативные способности и ИТ навыки – путем передачи информации реальной и виртуальной, проблем, их решений, идей, их реализаций как специалистам, так и неспециалистам в области изучения;
- e. Самообучаемость и экзистенциальные навыки – путем выработки умений и навыков самостоятельного обучения и переобучения с высокой степенью автономности в области изучения и смежными с ней областями.

6.2. В университете на основе достижения результатов обучения по каждой дисциплине приняты основные рамочные компетенции:

- a. Естественно-научные и теоретико-мировоззренческие компетенции;
- b. Социально-личностные и гражданские компетенции;
- c. Общеинженерные профессиональные компетенции;
- d. Коммуникативные и ИТ виртуальные компетенции;
- e. Специально-профессиональные компетенции, включая дополнительные (Minor).

6.3. В университете на основе дескрипторов обучения и основных рамочных компетенций принята следующая рамочная характеристика компетенций выпускника, гарантирующей достижение конкурентного уровня на рынке профессиональной деятельности.

Компетенции	Естественно-научные и теоретико-мировоззренческие	Социально-личностные и гражданские	Общественные профессиональные компетенции	Межкультурно-коммуникативные компетенции	Специальнопрофессиональные компетенции
Дескрипторы обучения					
Знание и понимание					
Применение знаний и пониманий					
Выражение суждений и анализ действий					
Коммуникативные и креативные способности					
Самообучаемость					

Минимальная рамка

Границы рамки

Максимальная рамка

бакалавриата (1-й цикл)

6.4. На основании указанной рамки компетенций выпускника университета, модераторы ОП формируют результаты обучения, компетенции, субкомпетенции и матрицу компетенций ОП.

6.5. На основании указанной рамки компетенций выпускника университета, кафедры и преподаватели формируют результаты обучения, компетенции, субкомпетенции и матрицу компетенций читаемой дисциплины.

7 ПРОЦЕСС НАКОПЛЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

7.1 Дисциплина (Course unit) – самостоятельный, формально-структурный преподавателем формат обучения с четким набором результатов обучения, учебных мероприятий в контексте времени и последовательности с критериями оценивания позволяют студенту по успешному завершению дисциплины накапливать глубину компетенций, выраженных в объеме освоенных кредитов.

7.2 Результат обучения (Learning outcome) – положение о том, что студент должен знать, понимать и способен сделать по завершению дисциплины, оцененное четкими и прозрачными критериями оценивания. Результаты обучения по каждой дисциплине должны быть нацелены на достижение одной или нескольких компетенций выпускника, отмеченных в разделе 6.2.

7.3 Критерии оценивания (Assessment criteria) – ясные для понимания студента описания, что студент должен делать на каждом уровне оценивания для максимального достижения результатов обучения. Методы и критерии оценки для элементов дисциплины должны соответствовать и согласовываться с результатами обучения по учебным мероприятиям, описанным при освоении дисциплины.

7.4 Компетенция (Competency) – способность студента (выпускника) использовать знания, навыки и личные, социальные, методологические способности в профессиональных ситуациях, а также при личном развитии. Основные компетенции выпускника изложены в разделе 6.2 и достижение одной или нескольких из них является целью любой дисциплины университета.

7.5 Дескрипторы (Descriptors) – результаты обучения, требуемые для достижения студентом компетенций выпускника, отражают глубину такого достижения студентом. В университете приняты дескрипторы, отраженные в разделе 6.1 и близкие к Дублинским дескрипторам Европейского высшего образования.

7.6 Кредиты (Credits) – выражают объем освоения дисциплины в целых числах в университете или иной учебной инфраструктуре, из нормативно утвержденных университетом, путем перезачета кредитов. Кредиты позволяют студенту накапливать сумму кредитов для достижения определенных квалификаций, указанных в главе 8.

7.7 Матрица компетенций дисциплины (Unit competency matrix) – Результаты обучения дисциплины должны приводить к достижению компетенции (компетенций) в матрице компетенций выпускника раздела 6.3.

7.8 Модуль (Cycle) – определенная совокупность дисциплин, выражающих единый набор компетенций завершает освоение определенного уровня квалификации студента (выпускника)

7.9 Матрица компетенций модуля (Cycle competency matrix) – Результаты обучения модуля должны приводить к достижению компетенций выше минимального уровня освоения модуля.

7.10 Прикладной бакалавриат общеинженерный (Associate Degree, Short Cycle) – квалификация, присваиваемая университетом при превышении студентом минимальной рамки компетенций выпускника в объеме не менее 124 кредитов теоретического обучения с дипломом согласно разделу 8.

7.11 Бакалавриат второй специальности (Minor) – Квалификация, присваиваемая университетом при превышении студентом минимальной рамки профессиональных компетенций выпускника в объеме не менее 24 кредитов теоретического обучения по другой образовательной программе с дипломом согласно разделу 8.

7.12 Бакалавриат (Academic Degree, 1st Cycle) - квалификация, присваиваемая университетом при достижении студентом максимальной рамки компетенций выпускника в объеме не менее 240 кредитов теоретического обучения с дипломом согласно разделу 8.

8 КОМПЕТЕНЦИИ, ПРИОБРЕТАЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРИ ОСВОЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ГЕОЛОГИЯ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»

Общекультурные компетенции (ОК)	
ОК 1	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном, русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК 2	Понимание и практическое использование норм здорового образа жизни, включая вопросы профилактики, умение использования физической культуры для оптимизации работоспособности
ОК 3	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
ОК 4	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК 5	Способность критически использовать методы современной науки в практической деятельности
ОК 6	Осознание необходимости и приобретение способности самостоятельно учиться и повышать свою квалификацию в течение всей трудовой жизни
ОК 7	Знание и понимание профессиональных этических норм, владение приемами профессионального общения
ОК 8	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК 9	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК-1	Способность к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий, владение достаточными для профессиональной деятельности навыками компьютерной работы с базовым программированием
ОПК-2	Знание основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умение использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях
ОПК-3	Знание и понимание строения кристаллов, умение определять минералы, горные породы, генезиса и порядка кристаллизации минералов в горных породах, анализа и восстановления термодинамических условий формирования горных пород, минерагенических, углеводородных, гидрогеологических, геоэкологических и инженерно-геологических систем
ОПК-4	Понимание и анализ геологических карт различного содержания (тектонических, геоморфологических, полезных ископаемых, гидрогеологических, нефтегазоносности, геоэкологических, инженерно-геологических и т.д.), понимание закономерности пространственного размещения региональных и локальных структурных элементов земной коры.
Профессиональные компетенции (ПК)	
П	Профессиональные компетенции, в том числе согласно требованиям отраслевых профессиональных стандартов, обеспечение глубоких теоретических знаний и

	практических умений, навыков в области геологии и разведки месторождений полезных ископаемых
ПК 1	Знание и использование технологий геологосъемочных, поисковых, разведочных, оценочных, эксплуатационных, промысловых, гидрогеологических, инженерно-изыскательских, геоэкологических, минералогических, петрологических работ и требований, предъявляемые к качеству геологических материалов, правила ведения и оформления геологической документации.
ПК 2	Знание, способность выбора и обоснования методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (геохимические, литологические, геофизические, минералогические, петрографические, литологические и др.), умение определения и выявления критериев и поисковых признаков, на основе анализа способность выделения перспективных регионов и структур на различные виды полезных ископаемых (нефти, газа, подземных вод, твердых полезных ископаемых, в т.ч. радиоактивных и редкоземельных элементов)
ПК 3	Знание видов, технических характеристик, правил эксплуатации, обслуживания и метрологического обеспечения оборудования, приборов, аппаратуры, используемых при проведении геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических исследований, навыков работы на микроскопах (поляризационных, электронных), приборах по геохимическому изучению состава минералов, горных пород, руд (экспресс-анализ состава горных пород и минералов - спектрометры, рентгеноструктурные анализаторы и др.)
ПК 4	Знание, способность выбора и обоснования методов исследования минералов, горных пород, полезных ископаемых, палеонтологических остатков, углеводородных веществ, подземных вод, умения и навыки применения различных видов методики исследования, способность сопоставлять, анализировать полученные результаты и делать выводы, составления отчетов по методам исследования
ПК 5	Знание генезиса, условий залегания полезных ископаемых, понимание связи, анализа условий формирования нефти, газа, подземных вод, твердых полезных ископаемых, эпохи рудообразования; миграции, концентрации и консервации рудных компонентов, углеводородов, подземных вод в структурно-тектонических, стратиграфических, литолого-седиментационных ловушках
ПК 6	Знание, понимание принципов методики опробования на различные виды твердых полезных ископаемых, подсчета запасов изучаемых видов полезных ископаемых. Способность решать задачи геологических работ с применением инновационных технологий (моделирование геологических объектов и подсчет запасов в программах Micromine, Leapfrog, Petromod, Petrel и т.д.).
ПК 7	Умение использования знаний законодательства о недрах и недропользовании РК, международных стандартов геологической документации, иных нормативных документов в профессиональной деятельности. Знание состояния и перспектив развития минерально-сырьевой базы региона, способность использования знаний экономики минерального сырья и геологоразведочных работ для составление технико-экономических обоснований, рабочих программ
ПК 8	Геоинформационные системы, графические системы, специализированные офисные пакеты приложений (ArcGis, MapInfo, и другие), используемые в геологии, гидрогеологии, геологии нефти и газа, инженерной геологии, геоэкологии. Способность использования передового отечественного и зарубежного опыта обработки данных геологических работ: статистических данных, данных региональных геохимических, геологических, гидрогеологических исследований для составления карт распределения полезных ископаемых в пространстве и выявление закономерностей распределения их в земной коре.

Матрица компетенций образовательной программы «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»

Индекс дисциплины	Наименование дисциплин	Общекультурные									Общепрофессиональные			Профессиональные									
		OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	
Цикл общеобразовательных дисциплин(ООД)																							
LNG 108	Иностранный язык	x		x		x	x	x	x														
LNG 104	Казахский (русский) язык	x		x		x	x	x	x														
KFK101-104	Физическая культура 1-4																						
CSE 174	Информационно-коммуникационные технологии (англ)												x	x									x
HUM100	Современная история Казахстана			x	x				x														
HUM132	Философия			x	x	x			x	x													
HUM120	Модуль социально- политических знаний (социология, политология)			x	x			x															
HUM134	Модуль социально- политических знаний (культорология, психология)				x			x															
HUM133	Основы и антикоррупционной культуры					x			x	x	x	x											
HUM127	Социология			x	x	x		x															
MNG488	Основы предпринимательства и лидерства	x	x																x			x	
CHE656	Экология и безопасность жизнедеятельности	x	x	x		x																	
Цикл базовых дисциплин(БД)																							
MAT101	Математика I										x	x											
MAT102	Математика II										x	x											
PHY468	Физика												x	x									
GEN429	Инженерная и компьютерная графика									x	x	x											
GE0194	Общая геология										x				x		x	x	x	x			
GEO432	Структурная геология											x			x	x	x	x					
GE0433	Кристаллография и минералогия									x					x		x	x					
GE0434	Петрография									x				x		x	x	x					
GE0439	Седиментология									x				x		x	x	x					

Индекс дисциплины	Наименование дисциплин	Общекультурные									Общепрофессиональные				Профессиональные								
		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	
CHE495	Общая химия										x	x	x		x	x	x	x					
GE0435	Геология и минеральные ресурсы Казахстана									x					x		x		x		x		
MAP113	Геодезия с основами топографии														x	x	x	x				x	
GEO436	Геоинформационные технологии в геологии								x	x		x							x		x		
GE0411	Геофизические методы поисков и разведки										x	x	x		x	x	x	x			x		
PET406	Бурение скважин											x			x	x	x	x					
GE0438	Геология месторождений полезных ископаемых										x	x		x				x					
GE0429	Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых								x		x	x	x	x	x	x			x	x			
GE0197	Палеонтология и историческая геология									x		x	x	x	x	x					x		
GE0428	Математические методы в геологии							x	x						x							x	
AAP164	Учебная геолого-съемочная практика										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Цикл профилирующих дисциплин(ПД)																							
GE0445	Нефтегазовая геология										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
GE0443	Основы недропользования									x		x	x	x								x	
GE0430	Гидрогеология с основами инженерной геологии											x	x	x	x	x	x						
AAP143	Производственная практика I																						
AAP163	Производственная практика II																						
Модуль итоговая аттестация																							
ECA101	Подготовка и написание дипломной работы (проекта)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
ECA102	Зашита дипломной работы (проекта)																						
Модуль дополнительных видов обучения																							
AAP500	Военная подготовка																						
Элективные курсы																							
GEO440	Геологическое картирование									x	x		x	x	x	x							
GEO614	Физика нефтяного пласта								x			x							x				
GEO441	Кристаллооптика								x				x	x	x	x							

Индекс дисциплины	Наименование дисциплин	Общекультурные									Общепрофессиональные				Профессиональные							
		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
GEO442	Литология, диагенез и биофации нефтегазоносных бассейнов										x	x			x	x	x	x	x			
GPH418	Теоретические основы и прикладные аспекты ГИС														x	x						x
GPH419	Геофизические исследования скважин урановых месторождений														x	x	x	x				x
GPH420	Современные геофизические технологии при подсчете запасов месторождений урана									x	x				x	x	x	x				x
MIN515	Горное дело															x		x	x	x		
GE0494	Геолого-промышленные типы месторождений полезных ископаемых									x		x			x		x	x				
GEO495	Геодинамика литосферных плит											x	x			x		x				
GEO451	Компьютерные технологии в геологии									x	x				x		x				x	x
GEO462	Нефтегазоносные области Казахстана									x		x									x	
GEO447	Нефтегазоносные провинции мира										x		x			x		x			x	
GEO453	Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых								x	x					x	x	x	x				x
GEO456	Теоретические основы поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений										x	x	x	x					x		x	
GEO496	Лабораторные методы исследований полезных ископаемых										x		x	x	x	x	x	x				
GE0497	Геодинамика нефтегазовых бассейнов								x		x	x	x									
GEO454	Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых							x	x	x												
GEO449	Нефтепромысловая геология и подсчет запасов							x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	
GEO458	Рудничная геология										x	x	x	x	x	x			x	x	x	
GEO459	Геохимия органического вещества и углеводородов нефтегазоносных бассейнов									x	x	x	x			x	x					
GEO461	Геоморфология и геология антропогена									x	x		x	x		x	x		x		x	
GEO460	Компьютерное моделирование месторождений нефти и газа								x	x		x	x		x	x					x	

Индекс дисциплины	Наименование дисциплин	Общекультурные									Общепрофессиональные			Профессиональные								
		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
GEO455	Основы геотектоники										x					x	x	x	x	x		
NSE185	Теория и практика управления проектами														x	x	x	x	x			
GEO450	Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений														x	x	x	x		x	x	
GEO624	Методы лабораторного изучения органического вещества, нефти и газа														x	x		x	x			x
GEO609	Инновационные методы геологоразведочных работ												x			x	x		x			
GEO604	Микроскопические исследования минералов и горных пород														x							x
GEO625	Петрография осадочных пород нефтегазоносных областей Казахстана														x	x	x	x	x			

9 ПОЛИТИКА ОБРАЗОВАНИЯ MINOR ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО

При освоении не менее 30 кредитов по дисциплинам программы «Горная инженерия», в том числе следующих обязательных дисциплин:

- M1 – Основы горного производства – 5 кредитов
- M2 – Строительство горного предприятия – 5 кредитов
- M3 – Технология горных работ – 5 кредитов
- M4 – Разрушение горных пород взрывом – 5 кредитов
- M5 – Технология открытых горных работ
- M6 – Технология строительства тоннелей

присваивается дополнительная специальность Minor «Горная инженерия» с выдачей приложения к диплому установленного образца.

При освоении не менее 30 кредитов по дисциплинам программы «Геотехнология разработки урановых месторождений», в том числе следующих обязательных дисциплин:

- M1 – Технология подземного скважинного выщелачивания руд – 5 кредитов
- M2 – Минералогия урановых руд – 5 кредитов
- M3 – Компьютерные приложения в урановом производстве (Atomgeo, ArcGIS, Surpac) – 5 кредитов
- M4 – Геохимия радиоактивных элементов – 5 кредитов
- M5 – Геология и генезис урановых месторождений – 5 кредитов
- M6 – Основы технологии урана – 5 кредитов
- M7 – Datamine/Micromine – 5 кредитов
- M8 - ТЭО проектов разработки урановых месторождений – 5 кредитов
- M9 - Анализ бассейнов и осадочная геология – 5 кредитов

присваивается дополнительная специальность Minor «Геотехнология разработки урановых месторождений» с выдачей приложения к диплому установленного образца.

10 ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ ПО СТАНДАРТУ ECTS

Приложение разработано по стандартам Европейской комиссии, Совета Европы и ЮНЕСКО/СЕПЕС. Данный документ служит только для академического признания и не является официальным подтверждением документа об образовании. Без диплома о высшем образовании не действителен. Цель заполнения Европейского приложения – предоставление достаточных данных о владельце диплома, полученной им квалификации, уровне этой квалификации, содержании программы обучения, результатах, о функциональном назначении квалификации, а также информации о национальной системе образования. В модели приложения, по которой будет выполняться перевод оценок, используется европейская система трансфертов или перезачёта кредитов (ECTS).

Европейское приложение к диплому даёт возможность продолжить образование в зарубежных университетах, а также подтвердить национальное высшее образование для зарубежных работодателей. При выезде за рубеж для профессионального признания потребуется дополнительная легализация диплома об образовании. Европейское приложение к диплому заполняется на английском языке по индивидуальному запросу и выдается бесплатно.

Бакалавр техники и технологий:

4 уровень – Геолог-техник-съемщик, геолог-техник-поисковик, геолог-техник-разведчик, геолог-техник-картограф, геохимик-техник, техник-геоэколог, техник-гидрогеолог, техник инженерной геологии

5 уровень – Геолог-специалист-съемщик, геолог-специалист-поисковик, геолог-специалист-разведчик, геолог-специалист-картограф, геохимик-специалист, геоэколог-специалист, гидрогеолог-специалист, минералог-специалист, петрограф-специалист, специалист инженерной геологии, литолог-седиментолог-специалист, палеонтолог-специалист

6 уровень – Геолог-инженер-съемщик, геолог-инженер-поисковик, геолог-инженер-разведчик, геолог-инженер-картограф, геохимик-инженер, геоэколог-инженер, инженер-геолог, инженер-гидрогеолог, минералог-инженер, петрограф-инженер, инженер инженерной геологии, литолог-седиментолог-инженер, палеонтолог-инженер, старший геолог-съемщик, старший геолог-поисковик, старший геолог-разведчик, старший геолог-картограф, старший геохимик, старший геоэколог, старший гидрогеолог, старший минералог, старший петрограф, старший инженерный геолог, старший литолог-седиментолог, старший палеонтолог

7 уровень – Главный геолог-съемщик, главный геолог-поисковик, главный геолог-разведчик, главный геолог-картограф, главный геохимик, главный геоэколог, главный геолог, главный гидрогеолог, главный минералог, главный



петрограф, главный инженерный геолог, главный литолог-седиментолог, главный палеонтолог

8 уровень – президент предприятия, генеральный директор.



**ТИПОВАЯ ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ДИПЛОМУ
Европейской системы перевода и накопления баллов (ECTS)**



Kazakh National Research Technical University named after K.I.
Satpayev

К.И.Сәтбаев атындағы Қазақ Ұлттық техникалық университеті

DIPLOMA SUPPLEMENT

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, the Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of this supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.) It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free of any value - judgments, equivalence statements or suggestions about recognition. Information should be provided in all eight sections. Where information is not provided, a reason should be given.

1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION	
1.1 Family Name	
1.2 Given Name	
1.3 Date of Birth (Day/Month/Year)	Republic Region, city (place of birth)
1.4 Student Identification Number	
2. INFORMATION IDENTIFYING QUALIFICATION	
2.1 Title of Qualification and the Title Conferred	Bachelor in Technics
2.2 Major	
2.3 Minor	
2.4 Name and Status of Awarding University in original language	К.И.Сәтбаев атындағы Қазақ Ұлттық техникалық зерттеу университеті
2.5 Name and Status of Awarding University in English	Kazakh National Research Technical University named after K.I. Satpayev
2.6 Language of Instruction	
3. INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION	
3.1 Level of Qualification	Bachelor's level/ first-cycle degree of higher education
3.2 Official Length of Program	4 or 3 years

Иностранный язык

КОД – LNG108

КРЕДИТ – 10 (0/0/6/6)

ПРЕРЕКВИЗИТ – диагностический тест

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Дисциплина по английскому языку “Beginner English” предназначена, прежде всего, для обучения с нуля. Этот курс подойдёт также и тем, кто имеет лишь общие элементарные знания по языку. После прохождения этого уровня студент сможет уверено общаться на базовые темы на английском языке, узнает основы грамматики и заложит определенный фундамент, который позволит совершенствовать свои умения на следующем этапе изучения английского.

Постреквизиты курса: Elementary English.

Дисциплина “Elementary English” — это фундамент изучения английского языка, которая направлена на развитие рецептивных навыков студентов (чтение и прослушивание) и продуктивных навыков (написание и речь), анализ базовых знаний, использование и запоминание главных грамматических правил и осваивание особенностей произношения и элементарной лексики, а также поощрение самостоятельного обучения и критического мышления.

Пререквизиты курса: Beginner.

Постреквизиты курса: General 1.

Цель курса “General English 1” - предоставить студентам возможность получить достаточные знания, чтобы стать более свободными в повседневных социальных и академических условиях. Студенты работают над улучшением произношения, расширением словарного запаса и грамматики. На данном уровне основной задачей станет закрепление навыков, полученных ранее, научиться составлять и правильно применять сложные синтаксические конструкции в английском языке, а также добиться действительно хорошего произношения.

Пререквизиты курса: Elementary English.

Постреквизиты курса: General 2.

Курс “General English 2” предназначен для студентов, которые продолжают изучать “General English 1”. Курс ориентирован на умении активно использовать на практике большинство аспектов времен английского языка, условные предложения, фразы в пассивном залоге и т.п. На этом этапе студент сможет поддержать беседу с несколькими собеседниками или выразить свою точку зрения. Студент значительно расширяет свой словарный запас, что позволит ему свободно выражать свои мысли в любой обстановке. При этом речь пополнится

различными синонимами и антонимами уже знакомых слов, фразовыми глаголами и устойчивыми выражениями.

Пререквизиты курса: General 1.

Постреквизиты курса: Academic English.

Основной целью курса английского языка “Academic English” является развитие академических языковых навыков. Дисциплина представляет собой языковой стиль, который используется при написании академических работ (параграф, аннотация, эссе, изложение и др.) Данный курс предназначен помочь студентам стать более успешными и эффективными в своем обучении, развивая навыки критического мышления и самостоятельного обучения.

Пререквизиты курса: General 2.

Постреквизиты курса: Professional English.

“Business English” (Бизнес английский) – это английский язык для делового общения, бизнеса и карьеры. Знание делового английского языка пригодится для ведения переговоров и деловой переписки, подготовки презентаций и неформального общения с партнерами по бизнесу.

Особенности подготовки заключаются в том, что необходимо не только овладеть лексикой, но и освоить новые навыки: презентационные, коммуникативные, языковые, профессиональные.

Пререквизиты курса: IELTS score 5.0 и/или Academic English

Постреквизиты курса: Professional English, IELTS score 5.5-6.0

“Professional English” курс предназначен для студентов уровня B2+, цель которого - повысить языковую компетенцию студентов в соответствующих профессиональных областях. Основная цель курса состоит в том, чтобы научить студентов работать с текстами, как аудио, так и письменными, по специальности. Учебная программа построена на необходимой лексике (слова и термины), часто используемой в английском языке для специальных целей. Студенты приобретут профессиональные навыки владения английским языком через интегрированное обучение на основе контента и языка, овладеют словарным запасом для того, чтобы читать и понимать оригинальные источники с большой степенью независимости, и практиковать различные коммуникативные модели и лексику в конкретных профессиональных ситуациях.

Пререквизиты курса: Business English.

Постреквизиты курса: любой элективный курс.

Казахский/русский язык

КОД – LNG104

КРЕДИТ – 10 (0/0/6/6)

ПРЕРЕКВИЗИТ – диагностический тест

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

- научить студентов воспринимать на слух высказывания на известные темы, касающиеся дома, учебы, свободного времяпровождения;
- понимать тексты на личные и профессиональные темы, содержащие наиболее частотные слова и выражения;
- уметь вести разговор на бытовые темы; описывать свои переживания; высказывать свое мнение; пересказывать и оценивать содержание прочитанной книги, увиденного фильма;
- уметь создавать простые тексты на известные темы, в том числе связанные с профессиональной деятельностью.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Языковой материал курса подобран таким образом, чтобы студент, усваивая лексический и грамматический минимум, имел возможность познакомиться с типичными коммуникативными ситуациями и сам в таких ситуациях оказался, умел правильно их оценить и выбрать соответствующую модель (стратегию) речевого поведения.

Основной акцент обучения при этом переносится с процесса передачи знаний на обучение умению пользоваться изучаемым языком в ходе осуществления различных видов речевой деятельности, каковыми являются чтение (при условии понимания прочитанного), слушание (при том же условии) и производство текстов определенной сложности с определенной степенью грамматической и лексической правильности.

Материал для занятий подобран так, чтобы студенты, изучая казахский/русский язык, приобретали навыки чтения, письма и понимания звучащей речи на основе одновременного освоения основ грамматики (фонетики, морфологии и синтаксиса) и словоупотребления в ходе постоянного многократного повторения с постепенным усложнением заданий.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

Студент при условии активной организации работы на занятиях и добросовестного выполнения домашних заданий к концу первого семестра приобретает умения и навыки, соответствующие общеевропейскому уровню A2 (Threshold по классификации ALTE), то есть оказывается на пороге уровня самостоятельного владения языком.

Физическая культура

КОД – КFK101-104

КРЕДИТ – 8 (0/0/8/0)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью освоения дисциплины «Физическая культура» является формирование физической культуры личности, наличие которой обеспечивает готовность к социально-профессиональной деятельности, включение в здоровый образ жизни, систематическое физическое самосовершенствование.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Теоретические основы физической культуры. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Методико-практический раздел. Социально-биологические основы физической культуры. Основы здорового образа жизни студентов. Физическая культура в обеспечении здоровья. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Основы методики самостоятельных занятий Физическими упражнениями и самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;

- способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности.

Уметь: преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;

- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;
- организовать режим дня в соответствии с критериями здорового образа жизни;
- объяснить значение волевых качеств, эмоций в формировании психофизических качеств.

Иметь навыки: применения средств физической культуры для повышения устойчивости к различным условиям внешней среды;

- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях.

Информационно-коммуникационные технологии (на англ яз)

КОД – CSE 174

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

- Обучение навыкам применения современных информационных технологий в сфере профессиональной деятельности. В задачи курса входят:
- Раскрыть основные понятия архитектуры компьютерных систем;
- Раскрыть основные понятия информационно-коммуникационных технологий и предметной терминологии;
- Научить работать с программными интерфейсами операционных систем;
- Научить работать с данными в различном представлении, как табличном структурированном, так и неструктурированном виде;
- Научить применять базовые принципы информационной безопасности;
- Раскрыть понятия форматов данных и мультимедиа контента. Научить работать с типовыми приложениями обработки мультимедиа данных. Использовать современные подходы презентации материала;
- Раскрыть понятия современных социальных, облачных и почтовых платформ и способов работы с ними;
- Обучить использовать методы алгоритмизации и программирования для решения задач автоматизации бизнес процессов

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс содержит программу обучения, направленную на нивелирование базовых знаний студентов в области информационно-коммуникационных технологий. Содержит полный комплекс тем, согласно Типовой Учебной Программе ГОСО, с преобладанием воспитания практических навыков работы с данными, алгоритмизации и программирования. Курс построен таким образом, чтобы научить студентов не только базовым понятиям архитектуры и современной инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий, но и научить пользоваться этими инструментами для решения задач прикладного характера. Научить оптимизировать процессы, применять адекватные модели и методы решения практических задач с использованием современных методов и инструментов информационных технологий, автоматизировать рутинные процессы, быть продуктивным и эффективным.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

Студенты будут знать:

- Устройство компьютера;
- Архитектуру вычислительных систем;

- Инфраструктуру информационно-коммуникационных технологий;
- Интерфейсы современных операционных систем;
- Современные инструменты работы с данными различного характера и назначения;
- Виды угроз информационной безопасности, принципы, инструменты и методы защиты данных;
- Язык программирования Python.

Студенты будут уметь:

- Работать с интерфейсами современных операционных систем;
- Работать с современным прикладным программным обеспечением для работы с данными различного характера и назначения;
- Применять современные социальные, облачные, почтовые платформы для организации бизнес процессов;
- Программировать на алгоритмическом языке программирования;
- Анализировать, моделировать, проектировать, внедрять, тестировать и оценивать системы информационно-коммуникационных технологий

Современная история Казахстана

КОД – НУМ100

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью курса является ознакомление студентов технических специальностей с основными теоретическими и практическими достижениями отечественной исторической науки по проблемам истории современного Казахстана, комплексное и системное изучение основных этапов формирования и развития казахстанского общества.

- проанализировать особенности и противоречия истории Казахстана в советский период;
- раскрыть историческое содержание основ закономерностей политических, социально-экономических, культурных процессов на этапах становления независимого государства;
- способствовать формированию гражданской позиции студентов;
- воспитывать студентов в духе патриотизма и толерантности, сопричастности своему народу, Отечеству.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс Современная история Казахстана является самостоятельной дисциплиной и охватывает период с начала XX века до наших дней. Современная история Казахстана изучает национально-освободительное движение казахской интеллигенции в начале XX века, период создания Казахской АССР, а также процесс становления многонационального общества.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

- знание событий, фактов и явлений Современной истории Казахстана;
- знание истории этносов, населяющих Казахстан;
- знание основных этапов формирования Казахской государственности;
- умение анализировать сложные исторические события и прогнозировать их дальнейшее развитие;
- умение работать со всеми видами исторических источников;
- умение написания эссе и научных статей по вопросам истории Отечества;
- умение оперировать историческими понятиями;
- умение вести дискуссию;
- навыки самостоятельного анализа исторических фактов, событий и явлений;
- навыки публичной речи.

Философия

КОД – НУМ132

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Формирование у учащихся социально-личностных компетенций на основе гуманистического мировоззрения и современной философской культуры, развитие творческого мышления студентов, понимания философских основ исследовательской деятельности в сфере науки и техники.

Данная цель достигается в результате решения следующих задач: 1) усвоения философской терминологии; 2) понимания структуры философского знания и его проблематики; 3) освоения богатства историко-философского наследия; 4) изучения современных тенденций в развитии философии; 5) применения философских знаний к решению задач в различных областях общественной и профессиональной деятельности и др.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Философия формирует и развивает критическое и творческое мышление, мировоззрение и культуру, снабжает знаниями о наиболее общих и фундаментальных проблемах бытия и наделяет их методологией решения различных теоретических практических вопросов. Философии расширяет горизонт видения современного мира, формирует гражданственность и патриотизм, способствует воспитанию чувства собственного достоинства, осознания ценности бытия человека. Она учит правильно мыслить и действовать, развивает навыки практической и познавательной деятельности, помогает искать и находить пути и способы жизни в согласии с собой, обществом, с окружающим миром.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

Семинарские занятия призваны способствовать решению общих задач курса «Философия» и формированию базовых философских компетенций: знания проблем, идей и персоналий мировой и отечественной философии, содержания основных разделов философского знания; умения мыслить критически, аргументированно отстаивать свои убеждения; применения философских знаний в анализе социокультурных и профессиональных проблем и ситуаций; определения социальной и гуманистической значимости своей профессиональной и общественной деятельности.

Модуль социально-политических знаний (социология, политология)

КОД – HUM120

КРЕДИТ – 3 (1/0/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целями освоения дисциплины «Политология» являются: формирование системы знаний о становлении и развитии политической науки; демонстрация огромной значимости политической науки в современном мире; формирование гражданской позиции.

Задачи политологии - формирование знаний о политике, политической деятельности; объяснение и предсказание политических процессов и явлений, политического развития; разработка концептуального аппарата политологии, методологии и методов политического исследования.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: знание характеристик различных политических систем и функций политических институтов; ориентация в важнейших политических процессах, происходящих в мире и стране; умение применять политологические знания в профессиональной деятельности.

Наука об обществе, составляющих его системах и закономерностях его функционирования и развития, социальных институтах, отношениях, общностях и группах. Социология изучает общество, раскрывая внутренние механизмы его строения и развития его структур (структурных элементов: социальных общностей, институтов, организаций и групп); закономерности социальных действий и массового поведения людей, а также отношения между личностью и обществом.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные теории политической науки; принципы формирования и функционирования политической системы общества, основные закономерности ее развития;
- преимущества демократического общества;
- основные этапы социально-культурного развития общества и факторы общественного развития;
- сущность и формы социальных взаимодействий и отношений;

- - специфику межличностных отношений в группах; особенности формальных и неформальных отношений; природу лидерства и функциональной ответственности;
- - механизмы возникновения и разрешения социальных конфликтов, регулирования взаимоотношений социальных общностей, групп и этносов.

Уметь:

- разбираться в особенностях государственного устройства и основных типах политических и партийных систем;
- свободно ориентироваться в политических идеологиях современного мира;
- грамотно формировать свою гражданскую позицию;

Владеть:

- ключевыми понятиями и методами, позволяющими анализировать публикации на политические темы.
- методами социологического анализа и прогноза социальных (общественных) ситуаций; достаточной аргументацией объяснения и подтверждения разнообразных социологических ситуаций.

Модуль социально-политических знаний (культурология, психология)

КОД – HUM134

КРЕДИТ – 5 (1/0/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью освоения дисциплины «Культурология» является формирование представлений о культуре как социальном явлении и философской категории, преодоление упрощенно-стереотипного отношения к многообразию культурных явлений и процессов. Предметом психологии является изучение психики человека. Однако психика присуща не только человеку, она имеется и у животных.

Главной задачей психологии как науки является исследование особенностей формирования, развития и проявления психических явлений и процессов.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Дисциплина «Культурология» призвана ознакомить студентов с культурными достижениями человечества, на понимание и усвоение ими основных форм и универсальных закономерностей формирования и развития культуры, на выработку у них стремления и навыков самостоятельного постижения всего богатства ценностей мировой культуры для самосовершенствования и профессионального роста. В курсе культурологии рассматриваются общие проблемы теории культуры, ведущие культурологические концепции, универсальные закономерности и механизмы формирования и развития культуры, основные исторические этапы становления и развития казахстанской культуры, ее важнейшие достижения.

Объект психологии — это закономерности психики как особой формы жизнедеятельности человека и поведения животных. Эта форма жизнедеятельности в связи с ее многоплановостью может изучаться в самых разнообразных аспектах, которые исследуются различными отраслями психологической науки.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины "Культурология" обучающиеся должны знать:

- основные теории культуры;
- структуру и морфологию культуры;
- методы изучения культурных форм, процессов и практик культуры,
- типологии культуры;
- формы и практики различных культур;

2. должен уметь:

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС Института	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 42 из 129
--------------	--	-------------------------	--------------------

- логично представлять освоенное знание;
- демонстрировать понимание системных взаимосвязей внутри дисциплины;
- критически использовать основные методы современной науки в учебно-исследовательском тексте;
- анализировать научный литературный или визуальный текст;
- приводить собственные самостоятельные примеры к научным положениям курса;
- обеспечивать межкультурный диалог в обществе.

Основы антикоррупционной культуры

КОД – HUM133

КРЕДИТ – 5 (1/0/1/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью дисциплины является получение практических навыков осуществления предпринимательской деятельности, ознакомление с теориями и видами лидерства, и понимание основ антикоррупционной культуры.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Студенты будут изучать теории и практики предпринимательства как системы экономических, организационных и правовых отношений бизнес-структур. Они будут развивать свои лидерские навыки и навыки работы в команде. Также они будут изучать причины коррупции и методы по борьбе с ней.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- вопросы дисциплины в объеме, необходимом для решения

профессиональных задач;

- механизм предпринимательства с учетом накопленного опыта развития теории и практики;

- применение гражданского законодательства, регулирующего организацию предпринимательской деятельности;

- основные понятия и термины.

2. должен уметь:

- выбрать организационно-правовую форму предприятия на основе целей предприятия и особенностей организации и функционирования предприятий в различных формах;

- проводить оценку эффективности предпринимательской деятельности;

- оценивать внешние и внутренние риски для предприятия;

- разрабатывать бизнес-планы с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и иных условий.

3. должен владеть:

- методами планирования деятельности и оценки эффективности предпринимательской деятельности, методами оценки стоимости бизнеса;

- методами защиты предпринимателей от посягательств на их активы

Основы предпринимательства и лидерства

КОД – MNG488

КРЕДИТ – 5 (1/0/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель дисциплины сформировать у студентов способность распознавать и оценивать негативные факторы среды обитания человека, определять последствия для человека вредных и поражающих факторов, для осуществления надежных способов защиты от них, к выбору оптимального решения и правильного поведения, безопасности и сохранения жизни при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.

Задачи освоения учебной дисциплины: приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека; формирование культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- основные техносферные опасности, их свойства и характеристики;
- характер воздействия опасных и вредных факторов на человека и природу, методы защиты от них;
- специфику и механизм токсического воздействия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов;
- технические и организационные основы обеспечения безопасности производственных процессов, устойчивость производств в чрезвычайных ситуациях;
- теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности;
- систему управления безопасностью;

уметь:

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;
- пользоваться основными средствами контроля качества среды обитания;
- применять методы анализа воздействия на человека и его деятельности со средой обитания;

владеть:

- - законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов;
- способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;
- понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; методами обеспечения безопасности среды обитания.

Экология и безопасность жизнедеятельности

КОД – СНЕ656

КРЕДИТ – 2 (1/0/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью изучения дисциплины является изучение студентами глобальных экологических проблем 21 века, предпосылок, идей и способов перехода к устойчивому развитию в мировой практике. Дисциплина позволяет сформировать знания о концепции устойчивого развития и основных путях перехода к нему на глобальном, региональном и локальном уровнях.

Задачи:

- понять причины возникновения и развития глобальных экологических проблем;
- овладеть основными терминами и определениями теории устойчивого развития;
- приобрести практические навыки в области разработки и реализации долгосрочных программ устойчивого развития.
- освоить системный подход к решению экологических проблем в контексте глобальных проблем общественного развития;
- сформировать у студентов целостное мировоззрение и активную гражданскую позицию для более ясного осознания роли и миссии специалистов-экологов в решении современных проблем охраны окружающей среды и рационального природопользования

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Дисциплина изучает глобальные экологические проблемы и взаимосвязь с общими проблемами развития; последствия роста народонаселения и потребления природных ресурсов; условия устойчивого существования на Земле; миссию специалистов-экологов в решении современных экологических проблем; экологические последствия истощения природных ресурсов и загрязнения окружающей среды.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

Знать:

- основы концепции устойчивого развития как стратегии глобального развития человечества;
- историю возникновения понятия устойчивое развитие и формирования его современной концепции;

Понимать:

- методологию построения и расчета системы индикаторов устойчивого развития;

Уметь: охарактеризовать природные и антропогенные факторы возникновения неустойчивости в биосфере, последствия влияния человека на биосферу.

Математика I

КОД – МАТ101

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Основная цель курса- дать будущему специалисту определенный объем знаний по разделам курса «Математика-I», необходимый для изучения смежных инженерных дисциплин. Познакомить студентов с идеями и концепциями математического анализа. Основное внимание уделить формированию базовых знаний и навыков с высокой степенью их понимания дифференциального и интегрального исчисления.

Задачи курса:

приобретение знаний, необходимых для эффективного использования быстро развивающихся математических методов; получение навыка построения и исследования математических моделей; владение фундаментальными разделами математики, необходимыми для решения научно-исследовательских и практических задач в профессиональной области.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

В курсе «Математика-I» дается изложение разделов: введение в анализ, дифференциальное и интегральное исчисления

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

Изучение указанной дисциплины позволит студенту применять курс «Математика-I» к решению простых практических задач, находить инструменты, достаточные для их исследований, и получать численные результаты в некоторых стандартных ситуациях.

Математика II

КОД – МАТ102

КРЕДИТ – 5 (1/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Математика 1

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью преподавания курса «Математика II» является формирование у бакалавров представлений о современной математике в целом как логически стройной системы теоретических знаний.

Задачи курса- привить студентам твердые навыки решения математических задач с доведением решения до практически приемлемого результата. Выработать первичные навыки математического исследования прикладных вопросов и умение самостоятельно разбираться в математическом аппарате, содержащемся в литературе, связанной со специальностью студента.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

В курсе «Математика-II» дается доступное изложение разделов: элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, дифференциальное исчисление функций многих переменных, кратные интегралы. «Математика II» является логическим продолжением курса «Математика I».

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

Изучение указанной дисциплины позволит применять на практике полученные теоретические знания и навыки с высокой степенью их понимания по разделам курса, использовать их на соответствующем уровне; переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые математические знания, используя образовательные и информационные технологии; решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности

Физика

КОД – РНУ468

КРЕДИТ – 5 (2/2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

основная цель преподавания курса состоит в формировании представлений о современной физической картине мира и научного миросозерцания.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Дисциплины Физика I и Физика II являются основой теоретической подготовки и к инженерно-технической деятельности выпускников высшей технической школы и представляют собой ядро физических знаний, необходимых инженеру, действующему в мире физических закономерностей. Курс «Физика» включает разделы: физические основы механики, строение вещества и термодинамика, электростатика и электродинамика. Дисциплина «Физика» является логическим продолжением изучения дисциплины «Физика», и формирует целостное представление о курсе общей физики как одной из базовых составляющих общетеоретической подготовки бакалавров инженерно-технического профиля. Дисциплина «Физика» включает разделы: магнетизм, оптика, наноструктуры, основы квантовой физики, атомная и ядерная физика.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

– умений использовать знания фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также использование методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности.

Инженерная и компьютерная графика

КОД – GEN429

КРЕДИТ – 5 (1/2/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Приобретение навыков работы с графическими системами проектирования, приобретения умений в области создания и чтения графической документации, позволяющие изучать другие графические системы и необходимых в последующей инженерной деятельности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс развивает у студентов следующие умения: изображать всевозможные сочетания геометрических форм на плоскости, производить исследования и их измерения, допуская преобразования изображений; создавать технические чертежи, являющиеся основным и надежным средством информации, обеспечивающим связь между проектировщиком и конструктором, технологом, строителем. Знакомит студентов с основами автоматизированной подготовки графической части конструкторских документов в среде AutoCAD.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

Студент, успешно освоивший курс должен: 1. Иметь представление о графических системах, о машинном представлении и создании объектов. 2. Ориентироваться в области компьютерного моделирования и проектирования плоских и объемных моделей.

Общая геология

КОД – GEO194

КРЕДИТ – 4 (2/1/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: выработка у студентов геологического мировоззрения; создание основы для получения в дальнейшем специальных знаний, умений и навыков в процессе изучения всех последующих геологических дисциплин.

Задача курса: получение общих представлений о строении Вселенной, о внутреннем строении Земли, геологической деятельности главных факторов ее внешней и внутренней динамики, формы залегания геологических тел, тектонических движениях и методах их изучения, основных структур земной коры.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс «Общая геология» рассматривает геологическое строение земной коры; вещественный (химический, минеральный и петрографический) состав земной коры; основные структурные элементы земной коры с характерными для них комплексами горных пород; основные результаты важнейших эндогенных и экзогенных геологических процессов и их роль в формировании земной коры; формы залегания геологических тел в земной коре, типы тектонических нарушений; способы их изображения на геологических картах и разрезах, понятие о геохронологической (стратиграфической) шкале.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать: внутреннее строение Земли,

– геологическую деятельность главных факторов ее внешней и внутренней динамики,

– формы залегания геологических тел, тектонические движения и методы их изучения, типы структур тектоно- и литосферы.

2) уметь:

- самостоятельно определять наиболее распространенные минералы и горные породы и объяснять их генезис;
- распознавать простые тектонические структуры, геологические тела и формы рельефа;

3. владеть навыками:

- работы с горным компасом;
- построения геологических карт простого строения и геологических разрезов, чтения простых геологических карт.

Структурная геология

КОД – GEO432

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO194 Общая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: структурная геология изучает различные формы залегания горных пород, их размещение и взаимоотношения, условия образования в земной коре. Завершением изучения дисциплины является курсовая работа. Она имеет целью закрепить навыки в чтении геологических карт. На основании углубленного анализа геологического планшета составляется объяснительная записка, иллюстрированная графическими приложениями (картосхемы, разрезы). Законченные курсовые работы после проверки их руководителем защищаются исполнителями и принимаются с дифференцированной оценкой.

Задача курса:

- изучение формы залегания горных пород в земной коре;
- методов составления и чтения геологических, тектонических и структурных карт,
- построения геологических разрезов и блок диаграмм, стратиграфических колонок

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс «Структурная геология» изучает формы геологические тел, ненарушенные горизонтально залегающие слои, деформации пластов горных пород, формирование слоев под воздействием эндогенных, экзогенных и космических факторов; основные элементы складок, типизация складок, складчатые формы высоких рангов (антеклизы, синеклизы и др.); основные элементы разрывных дислокаций, их типизацию; кинематические типы разломов (сбросы, взбросы, сдвиги и др.); особенности проявления деформаций на платформах, в складчатых поясах, рифтах и других глобальных тектонических структурах

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- формы залегания геологических тел в земной коре и закономерности их размещения и сочетания, а также геологические условия образования;
- методы составления и чтения геологических, тектонических и структурных карт, геологических разрезов и блок диаграмм, стратиграфических колонок;
- о тесной связи изучения структурных форм геологических тел с практикой геологоразведочных работ и с теоретической геологией.

2) уметь:

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС Института	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 54 из 129
--------------	--	-------------------------	--------------------

- определять элементы залегания пластов горных пород с помощью горного компаса (азимут простирания, угол падения и т.п.);
- по данным бурения скважин, с использованием структурных карт; отображать складчатые формы и разрывные дислокации на геологических картах и разрезах;
- использовать общие и специальные компьютерные программы для обработки структурно-геологической информации;
- читать геологические карты, строить геологические разрезы, стратиграфические колонки,
- грамотно описывать геологическое строение района по геологической карте в соответствии со схемой производственного отчета.

3) владеть навыками:

- изучения морфометрии структурных форм,
- разработки их классификации в связи с закономерным распределением и сочетанием в земной коре на глубину и по площади;
- анализа геологического, тектонического строения района и понимания истории геологического развития района.

Кристаллография и минералогия

КОД – GEO196

КРЕДИТ – 6 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO194 Общая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: Получение студентами знаний по основным теоретическим и прикладным вопросам кристаллографии и минералогии, являющейся фундаментальной геологической дисциплиной, лежащей в основе изучения горных пород, рудных и нерудных полезных ископаемых, процессов, протекающих в земной коре, а также в космических телах

Задача курса:

- освоение основ кристаллографии, которая теснейшим образом связана с промышленностью, развитие которой требует от специалистов углубленных знаний в области кристаллографии;
- приобретение навыков в определении элементов симметрии в кристаллических многогранниках, в распознавании простых форм, которые встречаются в природе;
- владение методами визуальной диагностики распространенных минералов;
- получение знаний по диагностике минералов по морфологическим особенностям;
- умение использовать парагенетические ассоциации минералов для диагностики минералов;
- получение знаний по условиям образования главнейших минералов.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс «Кристаллография и минералогия» изучает основные понятия и законы кристаллографии; классификацию кристаллов на основе их симметрии; геометрическую кристаллографию, которая изучает внешнее и внутреннее строение кристаллов; кристаллохимию или структурную химию; кристаллофизику. Понимает влияние структуры на внешнюю форму и физические свойства кристаллов, основные мотивы построения структур — каркасные, листовые, ленточные, цепочечные, с изолированными группами атомов; условия происхождения и нахождения минералов в природе; основные группы минералов, их состав, физические свойства и практическое применение, процессы минералообразования и соответствующие им минеральные парагенезисы; основные законы кристаллической структуры, внешние формы, химический состав, физические свойства и условия образования кристаллов во взаимосвязи.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС Института	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 56 из 129
--------------	--	-------------------------	--------------------

1) знать:

- историю кристаллографии и минералогии как науки, взаимосвязь с другими точными и естественными науками, основные современные проблемы и перспективы развития, основные законы кристаллографии;
- агрегатное состояние минерала как твердого тела, понятие о кристалле и кристаллическом веществе, их основные свойства;
- симметрию и классификацию кристаллов;
- распространенные простые формы кристаллов, их параметры и индексы, комбинации простых форм;
- основы теории роста кристаллов, факторы, влияющие на рост кристаллов, формы реальных кристаллов;
- общетеоретические представления основ минералогии, определение минерала и его химического состава, физических свойств⁴
- геологические процессы минералообразования, основные термины и определения;
- принципы классификации минералов.

2) уметь:

- идентифицировать природный кристалл минерала, его генетическую принадлежность;
- применять методы визуальной диагностики минерала, определять распространенные рудные и породообразующие минералы в образцах;
- провести анализ парагенетической ассоциации минерала и реконструировать химизм среды минералообразования.

3) владеть навыками:

- методами определения симметрии кристаллов, их кристаллографической классификации, параметров и индексов простых форм;
- методами визуальной диагностики минералов, анализа парагенетических ассоциаций;
- приемами диагностики минералов, включающими определение их кристалломорфологических, физических свойств, анализ минеральных ассоциаций и химизма среды минералообразования.

Петрография

КОД – GEO434

КРЕДИТ – 5 (1/2/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0196 Кристаллография и минералогия

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: всестороннее знание о составе, строении, структуры и текстуры, классификация магматических, осадочных, метаморфических, метасоматических пород, номенклатуре и условиях образования горных пород и связи с ними месторождений полезных ископаемых.

Задача курса:

- Изучение магматических пород: образование, вещественный состав и строение. Структуры и текстуры магматических пород.
- Изучение осадочных пород: образование, вещественный состав, строение. Текстуры и структуры осадочных пород. Классификация осадочных пород.
- Изучение метаморфических породы: факторы и виды метаморфизма, вещественный состав, строение. Текстуры и структуры метаморфических пород. Виды метаморфизма: катакластический, контактово-термальный, региональный, метасоматоз.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс «Петрография» изучает состав, строение, условия залегания, классификации и закономерности образования магматических, осадочных, метаморфических и метасоматических горных пород, отвечающие современному уровню науки и требованиям геологической практики. Понимает связь петрографии с другими геологическими дисциплинами и ее значение для геологической съемки, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; применяет методы исследования горных пород; основные проблемы и задачи петрографии.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- строение Земли, историю геологического развития планеты,
- главные геологические процессы, основы петрографии
- важнейшие типы горных пород магматического, осадочного и метаморфического генезиса,
- их систематику,
- оценку условий формирования,
- методы диагностики

2) уметь:

– объяснить происхождение наиболее распространенных минералов и горных пород, форм рельефа, элементарных геологических структур;

– использовать петрографическую информацию для реставрации процессов формирования горных пород

3) владеть навыками:

– навыками определения типов горных пород и минералов

– определять основные типы горных пород по внешним признакам, описывать состав, структуры и текстуры горных пород.

Седиментология

КОД – GEO439

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0194 Общая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: дать студентам основы знаний по седиментологии как науке, занимающейся изучением осадка, его состава, строения, сложения, происхождения, распространения и эволюции.

Задача курса: При изучении дисциплины специалисты должны научиться методологии изучения осадков и осадочных пород, понимать основы фациального анализа, методов палеогеографических исследований.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс «Седиментология» дает представление о предмете науки, целях, задачах, месте среди других геологических наук. В дисциплине излагаются сведения об осадках, их элементном, химическом, минеральном и компонентном составе. Рассматриваются вопросы мобилизации осадка, транспортировки, дифференциации и накопления. Изучаются текстурные и структурные особенности, фациальные обстановки и условия формирования осадочных пород.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- историю, проблемы, перспективы и направления развития науки;
- признаки осадков и осадочных пород, как продуктов экзосфера Земли;
- методологию изучения осадков и современные методы их исследования;
- приборы и технологии полевой и лабораторной, в том числе кристаллооптической диагностики компонентов осадков;
- вещественный состав осадков, текстурные и структурные особенности;
- основные свойства осадочных образований, в том числе их коллекторские свойства;
- особенности формирования осадков и осадочных пород;
- влияние древних и современных ландшафтных, и климатических, обстановок на формирование осадочных пород;
- методы палеогеографических исследований;
- основы фациального анализа;
- основные физико-механические свойства осадков и осадочных горных пород;

2) уметь:

- выявлять и описывать вещественные и структурно-текстурные признаки осадков и осадочных пород;

- классифицировать и диагностировать осадочные породы различного генезиса;

- использовать кристаллооптический метод исследования осадочных пород, как один из ведущих методов;

3) владеть навыками:

- использования гранулометрического метода исследования осадочных пород для номенклатуры и генетической интерпретации обстановок их формирования;

- анализа ландшафтные фации формирования осадков в общем генезисе пород, используя их структурно-текстурные особенности и вещественный состав.

Общая химия

КОД – СНЕ495

КРЕДИТ – 5 (1/1/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: Формирование знаний по фундаментальным вопросам общей химии и навыков их применения в профессиональной деятельности.

Задача курса:

- передать основные теоретические знания по курсу химии;
- помочь учащимся получить навыки выполнения лабораторных работ;
- научить решать типовые задачи и расписывать уравнения реакций;
- что способствует неформальному усвоению теоретического материала;
- сформировать навыки химического мышления у студентов.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс «Общая химия» рассматривает законы, теоретические положения и выводы, которые лежат в основе всех химических дисциплин, изучает свойства и взаимоотношения химических элементов, основанные на периодическом законе Д.И. Менделеева и на современных представлениях о строении вещества, основы химической термодинамики и кинетики, процессы в растворах, строение комплексных соединений.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- основные химические законы и понятия,
- различные химические системы,
- основные закономерности химических реакций,
- реакционную способность веществ на основании знания о строении атомов, периодической системы элементов и химический связи.

2) уметь:

- решать задачи, используя приобретенные знания,
- расписывать уравнения реакций,
- производить расчеты, используя основные химические закономерности.

3. владеть навыками:

- ориентироваться в основных понятиях химии, свойствах элементов- неметаллов и металлов групп периодической системы;
- приобрести навыки составления химических уравнений, решения задач, объяснения свойств элементов и их соединений на основе законов химии, проводить химические эксперименты и объяснять происходящие явления.

Геология и минеральные ресурсы Казахстана

КОД – GEO435

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO432 Структурная геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: Формирование у студентов целостного представления о геологическом строении и развитии земной коры в пределах территории Казахстана, знакомство с основными видами минеральных ресурсов, обеспеченностью ими страны на перспективу и приоритетами в минерально-сырьевом комплексе.

Задача курса:

- изучение геологического строения недр Казахстана;
- знакомство с основными принципами тектонического районирования территории Казахстана;
- знакомство основными тектоническими структурами земной коры, их стратиграфией и магматическими комплексами, особенностями и закономерностями геологического развития и размещения в них месторождений полезных ископаемых.

Главная задача изучения дисциплины заключается в развитии у студентов геологов геологического мышления, основанного на обширной базе фактического материала с умением грамотно структурировать ее и использовать в соответствии с логикой основополагающих концептуальных геологических парадигм.

изучение формы залегания горных пород в земной коре;

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Дается представление о геологическом строении недр и развитии земной коры в пределах территории Казахстана, о минеральных ресурсах Казахстана, их классификация, запасы, приоритетные и стратегические виды сырья. Задачи геологической службы Казахстана на современном этапе. Курс содержит информацию об основных видах минеральных ресурсов, обеспеченностью ими страны на перспективу и приоритетами в минерально-сырьевом комплексе.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

- 1) знать: об особенностях геологического строения и истории развития земной коры территории Казахстана, знать основные виды минеральных ресурсов республики, степень обеспеченности ими страны в настоящее время и на перспективу. Знать принципы тектонического районирования территории Казахстана, главные структурные элементы земной коры этой территории,

основные виды полезных ископаемых и общие закономерности размещения их месторождений в пределах республики.

- 2) уметь: анализировать геологическое строение любого участка земной коры, составлять его целостную характеристику и интерпретировать условия его развития во времени и пространстве.
- 3) владеть навыками: составления геологических разрезов и тектонических карт различного масштаба, чтения и составления схематических геологических карт различного содержания.

Геодезия с основами топографии

КОД – МАР 113

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Математика

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: ознакомить студентов с наукой, которая изучает форму и размеры поверхности Земли или отдельных ее участков путем измерений, в математической обработке измерений с построением карт, планов, используемые для решения инженерных и других задач.

Задача курса: является обучение будущих специалистов геологической отрасли основам теоретических и практических знаний в решении задач по топографическим картам и планам; комплекс геодезических исследований, связанных с выполнением топографических съемок для составления крупномасштабных планов; угловых и линейных измерениях оптико-механическими и электронными геодезическими приборами; в математической обработке полевых измерений на основе прямой и обратной геодезических задач согласно требованиям инструкции; определение координат и отметок точек земной поверхности в единой системе координат; в построении обработанных данных на плане или в профиле.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс содержит программу обучения, дающую основные понятия о форме и размерах Земли, о системах координат, применяемые в геодезии, об ориентировании линий на местности, о планах, картах, профилях, о масштабе, рельфе местности, об угловых и линейных измерениях, о различных планово-высотных съемках. Курс построен таким образом, чтобы научить студента не только базовым понятиям, но и научить выполнять полевые работы различных планово-высотных съемок, обрабатывать полевые измерения различных планово-высотных съемок, построить и оформить план или профиль при решении инженерных задач с применением техники и технологии, в соответствии с требованиями рынка труда.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1. *знать:*

- о форме и размерах Земли и отдельных её частей поверхности, о способах изображения их на карте, о тесной связи геодезии со всеми технологическими процессами горнодобывающего предприятия;
- устройство основных геодезических приборов, методику выполнения угловых, линейных и высотных измерений на земной поверхности, правила камеральной

обработки геодезических измерений, основные требования к составлению топографической документации.

2) уметь:

- использовать топогеодезический материал при решении практических задач горного производства;
- выполнять простейшие геодезические измерения и разбивки в процессе эксплуатации месторождений полезных ископаемых.

3) владеть навыками: с геодезическими приборами, выполнении угловых, линейных и высотных измерений на местности, производстве основных геодезических съёмок, выполнении расчётно-графических работ при обработке результатов геодезических измерений и решении инженерных задач по планам и картам.

Геоинформационные технологии в геологии

КОД – GEO436

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: дать теоретические и практические знания в области геоинформационной технологии применительно задачам геологии. Выработка практических навыков работы в современных геоинформационных системах.

Задача курса: При изучении дисциплины специалисты должны научиться технологиям цифровой обработки данных, технологиям создания и обновления информационных баз данных, созданию цифровых геологических карт и планов

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Понятие геоинформатики. Понятие о пространственно-привязанной информации и основных способах ее получения. Данные геоинформационных систем и способы создания цифровой основы для геоинформационных систем. Программные средства ГИС. Технологии создания карт геологического содержания в геоинформационных системах. Дистанционная основа геологического картографирования.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- принципы и методы математического моделирования в геологии; главные типы моделей и особенности их применения; компьютерный анализ геоинформации;
- геоинформационные системы в геологическом картировании;

2) уметь:

- моделировать свойства геологических объектов;
- составлять карты различного назначения с использованием ГИС-технологий

3) владеть навыками:

- построения математических, физических и химических моделей при решении производственных задач;
- составления карт с использованием ГИС-технологий.

Геофизические методы поисков и разведки

КОД – GE0411

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: Геофизические методы поисков и разведки широко применяются при решении задач геологического картирования, поисков и разведки месторождений руд, нерудного сырья и углеводородов

Задача курса:

В результате изучения данного курса геолог должен изучить основы геофизических методов, принципы действия измерительной аппаратуры, приобрести навыки самостоятельной работы с геофизическими материалами, научиться проводить их качественную, а в ряде случаев и количественную интерпретацию. Наиболее важное значение для геолога имеет умение творчески применить геологические знания для объяснения причин геофизических аномалий.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Изложены физико-геологические основы, методика и техника работ, обработка и интерпретация результатов полевых, геофизических методов (электроразведка, магниторазведка, гравиразведка, сейсморазведка, радиометрия и ядерная геофизика). Рассмотрены физические свойства горных пород, и характер связанных с ними физических полей. Описаны принципы действия и устройство геофизической аппаратуры, приемы выполнения полевых измерений и обработка получаемых данных, указана область применения. Полевые геофизические измерительные приборы требуют от студентов знания по электротехнике, по электронным системам измерений. По объему собранных полевых геофизических данных их обработка и интерпретация требует применений компьютерных технологий.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- современные представления о геологической природе геофизических аномалий;
- методики полевых геофизических работ, применяемых при поисках месторождений полезных ископаемых;
- основные приемы обработки и интерпретации полученных геофизических материалов;
- основы прогнозирования нефтегазоносности по геофизическим данным;

2) уметь:

- формулировать задачи и обосновывать постановку различных видов полевых геофизических исследований;
- обрабатывать, анализировать и систематизировать полевую геофизическую, информацию с использованием современных методов ее автоматизированного сбора, хранения и обработки;
- по геофизическим данным осуществлять прогноз для изучаемого района;

3) владеть навыками:

- методами количественного и качественного анализа геофизических полей;
- навыками критической оценки научной и научно-технической информации.

Бурение скважин

КОД – РЕТ406

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: является изучение способов бурения геологоразведочных, технических скважин и скважин на воду; основ технологии бурения скважин; возможных осложнений, возникающих при бурении скважин и влияющих в дальнейшем на их эксплуатацию; возможных резервов повышения качества скважин и снижения их стоимости.

Задача курса: приобретение знаний в области разработки технологии сооружения скважин, конструкции скважины и режимов бурения, обоснования применяемой промывочной жидкости, параметров цементирования.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Дисциплина «Бурение скважин» играет важную роль в формировании специалистов, которые будут заниматься поисками и разведкой месторождений полезных ископаемых на нефть, газ, пресные и минеральные воды, а также на твердые полезные ископаемые. Знания этой дисциплины позволяют грамотно определить физико-механические свойства горных пород, выбирать наиболее рациональные породоразрушающие инструменты (долота, буровые коронки) и технические средства для отбора керна из скважин, анализировать явления, происходящие в процессе формирования скважины, прогнозировать показатели работы долот и буровых колонок.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- основные термины и определения, конструкция скважины, классификации скважин;
- историю, проблемы и перспективы развития технологии бурения скважин;
- технологические процессы производственного процесса сооружения скважин;
- методику проектирования конструкции скважин, расчета обсадных колонн и тампонирования обеспечения основных технологических процессов.

2) уметь:

- применять методы моделирования технологических процессов бурения скважин;
- рассчитывать конструкции скважин;
- разрабатывать технологию бурения скважин;

3) владеть навыками:

- методами построения простейших математических моделей типовых профессиональных задач;
- математическими методами решения естественнонаучных задач;
- составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию.

Геология месторождений полезных ископаемых

КОД – GEO500

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO194 Общая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: изучение геологии месторождений полезных ископаемых, условий формирования эндогенных, экзогенных и метаморфогенных месторождений.

Задача курса:

- изучение геологических и физико-химических процессов рудообразования и условий формирования месторождений;
- изучение геологического строения месторождений, условий залегания и морфологии рудных тел;
- изучение типоморфных признаков месторождений разных генетических типов;
- изучение минерального состава руд, текстур и структур руд эндогенных, экзогенных и метаморфогенных месторождений;
- ознакомление с типичными примерами промышленно-генетических типов месторождений полезных ископаемых.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Изучение геологии месторождений полезных ископаемых; условий формирования эндогенных, экзогенных и метаморфогенных месторождений; геологических и физико-химических процессов рудообразования; геологического строения месторождений, условий залегания и морфологии рудных тел; минерального состава руд, текстур и структур руд эндогенных, экзогенных и метаморфогенных месторождений; промышленно-генетических типов месторождений полезных ископаемых и закономерностей их размещения для геологического прогнозирования и определения рационального комплекса методов поисков и разведки месторождений.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

- 1) знать: геологические, физико-химические условия образования различных генетических типов месторождений полезных ископаемых, связь их с определенными структурно-вещественными комплексами пород, минеральный состав руд и классические примеры месторождений.
- 2) уметь: по имеющимся геологическим и другим косвенным признакам отличать генетические группы и классы месторождений полезных ископаемых.
- 3) владеть навыками: по имеющимся образцам руд и вмещающих пород определить генетический тип месторождений полезных ископаемых.

Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

КОД – GEO429

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO432 Структурная геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: формирование у студентов объема знаний в области теоретических основ поисков, разведки, опробования различных видов полезных ископаемых, подсчета запасов и оценки месторождений на различных стадиях геологоразведочных работ, а также приобретение студентами навыков интерпретации полученных данных, позволяющих эффективно осуществлять поиски и разведку месторождений полезных ископаемых.

Задача курса:

- промышленные типы месторождений полезных ископаемых - основные объекты геологоразведочных работ;
- основные требования промышленности к геолого-промышленной оценке месторождений полезных ископаемых;
- этапы и стадии геологоразведочных работ, задачи и основные требования к содержанию различных стадий;
- геологические основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- критерии потенциальной рудоносности земных недр, геологические поисковые предпосылки и поисковые признаки месторождений полезных ископаемых;
- геологическая документация при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых;
- опробование полезных ископаемых, задачи и виды опробования, способы отбора проб и методы опробования руд;
- классификация запасов месторождений и прогнозных ресурсов полезных ископаемых;
- основные методы подсчета запасов месторождений и оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Основные задачи поисков; геологические поисковые предпосылки и признаки месторождений полезных ископаемых; методы поисков месторождений полезных ископаемых; влияние природных условий на выбор методов поисков; рациональное комплексирование методов поисков. Основные задачи и принципы разведки месторождений полезных ископаемых; стадийность разведочных работ; системы разведки и плотность разведочной сети; технические средства разведки; геологическая документация и опробование; кондиции для подсчета запасов;

подсчет запасов месторождений полезных ископаемых; классификация запасов месторождений и прогнозных ресурсов полезных ископаемых.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

- 1) знать: геологические основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; специфику разведки различных видов месторождений полезных ископаемых; методы проектирования и технологию производства геологоразведочных работ; особенности документации разведочных выработок; знать виды и способы опробования минерального сырья; основные методы подсчета запасов полезного ископаемого; методы организации, управления предприятием; состояние минерально-сырьевой базы страны и перспективы ее развития.
- 2) уметь: правильно выбрать и обосновать методику проведения геологоразведочных работ в связи с геологическими, горнотехническими и географо-экономическими особенностями объекта исследований; проводить геолого-экономическую оценку месторождений на различных стадиях геологоразведочных работ; читать графики, диаграммы, карты, схемы, профильные разрезы, погоризонтные планы, характеризующие геологическое строение месторождений; проводить подсчет запасов (ресурсов) и технико-экономический анализ процессов геологоразведочных и поисковых работ.
- 3) владеть навыками: обоснования методики проведения геологоразведочных работ; по обоснованию плотности разведочной сети, выбору рациональной методики опробования, подготовки исходных данных к подсчету запасов и по подсчету запасов основными методами.

Палеонтология и историческая геология

КОД – GEO197

КРЕДИТ – 4 (2/1/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: выработка у студентов геологического мировоззрения; создание основы для получения в дальнейшем специальных знаний, умений и навыков в процессе изучения всех последующих геологических дисциплин.

Задача курса: получение общих представлений о строении Вселенной, о внутреннем строении Земли, геологической деятельности главных факторов ее внешней и внутренней динамики, формы залегания геологических тел, тектонических движениях и методах их изучения, основных структур земной коры.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс «Общая геология» рассматривает геологическое строение земной коры; вещественный (химический, минеральный и петрографический) состав земной коры; основные структурные элементы земной коры с характерными для них комплексами горных пород; основные результаты важнейших эндогенных и экзогенных геологических процессов и их роль в формировании земной коры; формы залегания геологических тел в земной коре, типы тектонических нарушений; способы их изображения на геологических картах и разрезах, понятие о геохронологической (стратиграфической) шкале.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать: внутреннее строение Земли,

– геологическую деятельность главных факторов ее внешней и внутренней динамики,

– формы залегания геологических тел, тектонические движения и методы их изучения, типы структур тектоно- и литосферы.

2) уметь:

- самостоятельно определять наиболее распространенные минералы и горные породы и объяснять их генезис;
- распознавать простые тектонические структуры, геологические тела и формы рельефа;

3. владеть навыками:

- работы с горным компасом;
- построения геологических карт простого строения и геологических разрезов;

чтения простых геологических карт.

Математические методы в геологии

КОД – GEO428

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Математика

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью преподавания дисциплины "Математические методы в геологии" является приобретение студентами теоретических знаний по основным математическим методам, применяемым при обработке геолого-геохимических и других данных, получаемых на разных стадиях геологических исследований, изучение студентами методов математического моделирования свойств геологических объектов и процессов при решении прикладных и научных задач в разных областях геологии.

Задача курса:

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Дисциплина изучает статистические методы обработки геолого-геохимических данных и закономерности распределения на площади и в пространстве рассчитываемых параметров, вопросы классификации объектов и распознавания образов, типы моделей и принципы моделирования геологических объектов и процессов, методы построения моделей по данным различных видов опробования, с применением современной компьютерной техники.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

После изучения дисциплины студент должен иметь представление:

- о принципах и методах математического моделирования в геологии;

знать:

- основные математические методы, применяемые в геологии для статистического анализа и моделирования геологических объектов;
- основные гипотезы и критерии их проверки;
- основные принципы математического моделирования геологических объектов и процессов;
- типы математических моделей и особенности их применения в различных областях геологии;

уметь:

- формулировать геологические задачи в виде, удобном для их решения с применением математических методов и современной компьютерной техники;
- статистически оценивать геологические объекты;
- выбирать оптимальные схемы обработки аналитических и графических данных с применением математических методов;

- выбирать математические модели, наиболее полно отражающие свойства геологических объектов и тип решаемой задачи.

Нефтегазовая геология

КОД – GEO 493

КРЕДИТ – 4 (2/0/1/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0194 Общая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: Знания об основах геологии, строении земной коры и верхнего осадочного чехла, горных породах, о составе и физических свойствах нефти и газа, пород-коллекторов и покрышек, строения природных резервуаров для нефти, газа и воды, ловушек, залежей и месторождений нефти и газа, а также происхождение нефти и природных углеводородных газов.

Задача курса: ознакомить студентов с общими закономерностями геологоструктурного развития нефтегазоносных регионов, изучить основные структурные элементы месторождений; ознакомить студентов с гипотезами образования нефти и газа, условиями и причинами миграции углеводородов нефтяного ряда, изучить нефтегазоносные структуры.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Геология нефти и газа изучает происхождение, условия залегания и геологическую историю горючих полезных ископаемых. Дает знания о породах-коллекторах и покрышках, природных резервуарах для нефти, газа и воды, ловушках, залежах и месторождениях нефти и газа. Рассматриваются условия нефтегазообразования и нефтегазонакопления, миграции, концентрации и консервации углеводородов в ловушках, а также геологические, геофизические методы поисков нефти и газа. На этой основе разрабатывается научная база поисков, разведки и разработки скоплений нефти и газа.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

главнейшие этапы геологического развития нефтегазоносных провинций, основные черты сходства и различия главных структурно-тектонических зон.

2) уметь:

читать легенду геологических и тектонических карт разного масштаба, выделять области локализации нефтегазоносных территорий; осуществлять геометризацию залежей нефти и газа;

3) владеть навыками:

- в работе с серией геологических карт и разрезов различных масштабов, как средством познания структурных элементов Земной коры.

Основы недропользования

КОД – GEO443

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO194 Общая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: Целью изучения дисциплины «Основы недропользования» является приобретение будущими специалистами геологического профиля знаний по вопросам рационального недропользования в рамках действующего в Республике Казахстан законодательства.

Задача курса:

- приобретение студентами знаний Законов Республики Казахстан: «О недрах и недропользовании», «О лицензировании», «О нефти» и др., а также Постановлений Правительства, регулирующих операции по недропользованию;
- освоение основных принципов рационального недропользования и знакомство с ведомственными инструкциями и отчетностью недропользователей;
- приобретения умений и навыков по практическому применению полученных знаний при работе по специальности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Законодательная база недропользования в Казахстане. Право собственности на недра, полезные ископаемые и минеральное сырье. Компетенция исполнительных органов в области недропользования. Право недропользования: виды и субъекты права, его возникновение, предоставление и передача. Порядок предоставления права на проведение разведки, добычи, совмещенной разведки и добычи. Виды, сроки действия, заключение и исполнение контракта. Рабочая программа как неотъемлемая часть контракта. Охрана недр и окружающей природной среды. Экологическое основание для проведения операций по недропользованию. Безопасность населения и персонала. Государственный фонд недр. Права и обязанности недропользователя. Право собственности на информацию о недрах. Особенности правовых отношений при проведении операций по разведке и добыче нефти, подземных вод, драгоценных металлов и драгоценных камней и др. полезных ископаемых. Налогообложение недропользователей

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

- 1) знать: основные цели, задачи и принципы недропользования в Республике Казахстан. Знать все виды операций по недропользованию, источников их финансирования, а также систему налогообложения недропользователей. Знать содержание государственного фонда недр Республики Казахстан.

- 2) уметь: составлять необходимые документы для получения право недропользования и проекта Контракта на недропользования.
- 3) владеть навыками: ведения мониторинга операции по недропользованию.

Гидрогеология и инженерная геология

КОД –GEO492

КРЕДИТ – 4 (1/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0194 Общая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: ознакомление студентов с фундаментальными и прикладными проблемами гидрогеологии, вопросами теории, методики и практики гидрогеологических исследований при поиске и разведке месторождений твердых полезных ископаемых, нефти и газа. Приобретение теоретических знаний об инженерно-геологических особенностях и свойствах горных пород, геологических и инженерно-геологических процессах, протекающих в этих породах, инженерно-геологических условиях различных территорий, изучение которых необходимо с целью прогноза их изменений при хозяйственном освоении.

Задача курса: - изучение условий залегания, движения и формирования природных вод в литосфере; изучение теоретических основ гидрогеологии; изучение гидрогеологических аспектов охраны окружающей среды.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Составные части гидрогеологии; физические свойства и химический состав подземных вод; методы обработки химических анализов природных вод и формы их отображения; виды движения вод и рассолов в земной коре; водные растворы в литосфере; гидрогеологические бассейны и геогидродинамические системы; полезные воды в недрах; гидрогеологические изыскания и исследования; палеогидрогеология; гидрогеологические условия миграции, аккумуляции, экологическая гидрогеология.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- характеристики подземных вод, их свойства и связь между собой,
- связь с атмосферой и подземной гидросферой,
- область питания и их распространение;
- цели их применения.

2) уметь:

- проводить поиски, разведку и оценку эксплуатационных запасов подземных вод для целей водоснабжения населенных пунктов, сельскохозяйственных и промышленных предприятий;

3) владеть навыками:

обеспечения научной основы для перспективного планирования геологоразведочных, гидрогеологических и других работ.

КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

Геологическое картирование

КОД – GEO 440

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO432 Структурная геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: усвоение приемов и методов геологической съемки, как одного из основных средств познания геологического строения участков земной коры; приобретение навыков анализа имеющихся геологических материалов и выявление перспектив изученных участков в отношении обнаружения полезных ископаемых; ознакомление с содержанием общих поисков при геологической съемке; получение знаний по организации и производству геолого-съемочных работ разных масштабов и предъявляемых к ним основных требований; формирование умений работать с геологической графикой и составлять отчетные материалы.

Задача курса:

- получение студентами прочных знаний по теории и практике геологической съемки и составлению геологических карт;
- ознакомление со специальными методами и особенностями съемки в различных геолого-географических условиях и в областях развития различных по происхождению пород;
- овладение методами фациально-генетического, структурного и историко-геологического анализа.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Освоение методов полевой геологии, геологической съемки и составления геологических карт, техника и технология полевых геологических исследований. Специальные методы геологических съемок в областях развития осадочных, вулканогенных, интрузивных и метаморфических пород. Особенности съемки в различных геолого-географических условиях. Анализ геологического строения блока земной коры, составление геологической графики и пояснительной записи к ней. Методы геологического дешифрирования материалов аэро- и космических съемок. Овладение методами фациально-генетического, структурного и историко-геологического анализа.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

- 1) знать: методы полевой геологии, методы геологической съемки и составления геологических карт, технику и технологию полевых геологических исследований.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС Института	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 84 из 129
--------------	--	-------------------------	--------------------

- 2) уметь: читать геологические карты, строить геологические разрезы, проводить геологическую съемку и составлять геологические карты различного масштаба, дешифрировать материалы аэро- и космических съемок.
- 3) владеть навыками: составления геологических карт различного масштаба, проведения геологической съемки, анализа имеющихся геологических материалов и выявление перспектив изученных участков в отношении обнаружения полезных ископаемых.

Физика нефтяного пласта

КОД – GEO 448

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Физика

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: дать студентам теоретические и экспериментальные научные основы, необходимые для понимания и регулирования физических процессов, происходящих в пластах при строительстве скважин, при фильтрации флюидов.

Задача курса: подготовить студентов к самостоятельному анализу физических свойств коллекторов и флюидов, физических процессов, происходящих в коллекторе при фильтрации флюидов для обоснования и оптимизации технологии эксплуатации месторождений нефти и газа.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Подготовка месторождения к эксплуатации, которая базируется на знании осадочных пород, коллекторов, нефти и газа и их физических свойств, а также удельной поверхности горных пород, карбонатности горных пород, пористости, проницаемости, законов движения в коллекторе смеси нефти, воды и газа, природных режимов залежей, механических и тепловых свойствах, электрических и радиоактивных свойствах горных пород. Рассматриваются физико-химические свойства нефти, газа, а также пластовых вод. Решаются вопросы применения методов повышения нефтеотдачи и методов воздействия на призабойную зону скважин.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий;
- основные свойства углеводородов нефти, гипотезы органического и неорганического происхождения нефти и газа, принципы классификации нефти и газов, свойства и закономерности поведения дисперсных систем;
- принципы использования физических свойств пласта для решения инженерных задач нефтегазового профиля;

2) уметь:

- определять значение физических и параметрических свойств пласта и пластовых флюидов;
- методами изучения физико-химических и механических свойств горных пород на воздухе и в контакте с различными жидкостями;

- знать характеристики основных физических свойств пород-коллекторов принципами интерпретации данных геофизических исследований скважин
- 3) владеть навыками:
- анализа принципов классификации нефтегазовых систем .

Кристаллооптика

КОД – GEO 441

КРЕДИТ – 5 (1/2/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO 434 Петрография

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: кристаллооптика, получение знаний о методах исследования горных пород с помощью поляризационного микроскопа и навыков по составлению петрографических описаний.

Задача курса:

- обучить студентов основам кристаллооптики;
- привить им практические навыки работы с поляризационным микроскопом;
- научить студентов применению главных методов кристаллооптических исследований;
- обучить их определению минералов под микроскопом.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Поляризованный свет и поляризаторы; поляризационный микроскоп; преломление и двупреломление света в минералах; связанные с ними оптические свойства минералов и определение их; петрографическая характеристика ультраосновных, основных, средних, кислых и фoidовых пород; условия образования и исследование их с помощью поляризационного микроскопа; осадочные породы, петрографическая характеристика обломочных, глинистых, хемогенных и биогенных пород, условия образования и исследование их с помощью поляризационного микроскопа; петрографическая характеристика метаморфических пород катакластического контактово-термального, регионального метаморфизма и метасоматитов и исследование их с помощью поляризационного микроскопа.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- историю, предмет, задачи и методы изучения магматических, метаморфических и метасоматических пород;
- основы кристаллооптики и методы кристаллооптической диагностики минералов, их оптические константы;
- современные научные представления о процессах магматизма, метаморфизма и метасоматизма;
- классификацию и основные типы магматических, метаморфических, метасоматических горных пород;
- устройство микроскопа;

- принцип построения оптической индикатрисы;

2) уметь:

- пользоваться поляризационным микроскопом в проходящем свете;

- обобщить параметры минералов и диагностировать их под микроскопом (микроструктуры и микротекстуры), различных горных пород.

- реконструировать условия образования пород и первичный состав магмы;

- анализировать минеральные ассоциации

- интерпретировать полученные данные о породах в соответствии с современными классификациями.

3) владеть навыками:

- организаторские навыки;

- способность находить общий язык и работать в команде;

- умение быстро принимать решения и уверенность в себе.

Литология, диагенез и биофации нефтегазоносных бассейнов

КОД – GEO 442

КРЕДИТ – 5 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO 434 Петрография

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: Формирование у обучающихся знаний и умений, развитие компетенции в области состава и строения осадочных пород, слагаемых ими геологических тел, происхождения и закономерностей их пространственного и геохронологического распространения, благоприятных условий для формирования нефтяных и газовых месторождений.

Задача курса: Изучение классификации осадочных пород, типов литогенеза, методов литологических исследований пород, основных этапов формирования и преобразования осадочных пород, определения и описания состава, структуры и текстуры горных пород, обобщение аналитических данных.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Литология и нефтегазовая седиментология относится к одной из основных дисциплин, необходимых для специальности, изучающих вопросы затрагивающие вещественный состав, структурно-текстурные особенности, условия образования, стадии литогенеза, седиментационные обстановки и условия осадконакопления, а также взаимосвязи пород с месторождениями нефти и газа. Изучаются причины и условия возникновения нефтеэмещающих и нефтематеринских пород, а также периодичность осадконакопления. Кроме теории литогенеза, студенты должны приобрести навыки описания основных разновидностей осадочных пород в образцах и шлифах, пользуясь поляризационным микроскопом и другими лабораторными методами

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- методику определения типов осадочных процессов и условий осадкообразования и их стратиграфических признаков;
- изучения переноса и транспортировки обломочного материала;

2) уметь:

- определять особенности и разновидности ловушек нефти и газа;
- типов слагающих их горных пород, определять условия седиментогенеза;
- системы распространения коллекторов;

3) владеть навыками:

- построения литоло-стратиграфических разрезов, палеогеографических карт, литологического анализа и применения его в практической деятельности.

Теоретические основы и прикладные аспекты ГИС

КОД – GPH418

КРЕДИТ – 7 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: формирование знаний о физической сущности и области применения электрических, радиометрических, акустических и других геофизических методов исследования нефтяных и рудных скважин.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Приведены основы комплексирования геофизических методов исследования для конкретных типов месторождений. Описана техника и методика ГИС, технические условия проведения ГИС, принципы и методология комплексирования. Рассмотрены методы изучения технического состояния скважин и методы контроля разработки месторождений. В рамках курса студент освоит теоретические основы и прикладные аспекты геофизических методов исследования скважин (ГИС) при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых, физическую сущность методов ГИС, принципы работ, виды аппаратур используемой настоящее время областей применения методов геофизических исследований скважин. Будут представлены основные знания и навыки в области геофизики, геологии, петрофизики, физики, а также методы исследования скважин при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны уметь:

- читать диаграммы ГИС
- оценивать фильтрационные свойства горных пород
- уметь определять границы и мощности рудных тел
- уметь обрабатывать диаграммы ГИС и др.

По окончании курса студент должен знать:

- петрофицику горных пород;
- классификацию методов ГИС и принцип работы;
- физические основы ГИС;
- современную аппаратуру ГИС;
- принцип комплексирования методов ГИС и др.

Геофизические исследования скважин урановых месторождений

КОД – GPH419

КРЕДИТ – 5 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0411 Геофизические методы поисков и разведки

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: является изучения повышения геологической эффективности геофизических работ на урановых месторождениях инфильтрационного типа .

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Данная дисциплина формирует знания о физической сущности и области применения методов геофизических исследований скважин (ГИС) при поисках и разведке месторождений урана. Освещает роль ГИС при решении геологических задач – литолого-стратиграфического расчленения разрезов скважин, выделения залежей урана и определения их физических свойств и межскважинной корреляции. Излагает геохимические и ядерно-физические свойства урана, петрофизические модели месторождений урана основных промышленных типов, геофизические методы исследования в скважинах при разведке и разработке урановых месторождений способом подземного скважинного выщелачивания.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны уметь:

- читать диаграммы ГИС
- оценивать фильтрационные свойства горных пород
- уметь определять границы и мощности рудных тел
- уметь интерпретировать диаграммы ГК, КС, ПС, ИК, ТК, ТМ, ИНКЛ и др.
- знать принцип расчета стволовых запасов

По окончании курса студент должен знать:

- петрофизические модели месторождений урана и условия их локализации;
- модификации геофизических исследований в скважинах при разведке и разработке месторождений урана;
- геофизическое обеспечение способа подземного скважинного выщелачивания урана
- методику литологического расчленения пород и корреляции разрезов
- методику оценки фильтрационных свойств горных пород
- методику оценки радиоактивного равновесия в урановых рудах
- методику определения границ и мощности рудных тел.

Современные геофизические технологии при подсчете запасов месторождений урана

КОД – GPH420

КРЕДИТ – 7 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0411 Геофизические методы поисков и разведки

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: т практическое использование данных ГИС, обработку и интерпретацию геофизических данных месторождений урана, а также навыки литологического расчленения разреза по стволу скважин и составить подсчет запасов.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Данная дисциплина прививает навыки по использованию персональных компьютеров и программных технологий при обработке данных ГИС и возможности использования результатов ГИС при отработке и добыче урана способом подземного скважинного выщелачивания.

Дисциплина освещает общие методические положения подсчета запасов рудных месторождений и специфику подсчета запасов урановых месторождений, особенностей выбора кондиционных показателей, принципов оконтуривания рудных залежей, вычисление средних параметров.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны уметь:

- - читать диаграммы ГИС
- - оценивать фильтрационные свойства горных пород
- - уметь определять границы и мощности рудных тел
- - уметь интерпретировать диаграммы ГК, КС, ПС, ИК, ТК, ТМ, ИНКЛ и др.

По окончании курса студент должен знать:

- - петрофизические свойства месторождений угля, урана и условия их локализации;
- - модификации геофизических исследований в скважинах при разведке и разработке
- - рудных месторождений;
- - методику литологического расчленения пород и корреляции разрезов
- - методику оценки фильтрационных свойств горных пород
- - методику определения границ и мощности рудных тел.

Горное дело

КОД – MIN515

КРЕДИТ – 7 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – нет

Цель курса:

Овладение горной терминологией, освоение принципов ведения горных работ при открытой, подземной и скважинной добыче месторождений полезных ископаемых, основными понятиями обогащения полезных ископаемых

Задача курса: получение углубленных знаний о современном состоянии, основных направлениях и перспективах развития горнодобывающих отраслей промышленности, терминологии и технологии производства при подземном способе разработки.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Перспективы развития подземной разработки месторождений полезных ископаемых. Горно-геологическая характеристика месторождений полезных ископаемых. Размеры и элементы залегания рудных месторождений. Основные сведения о горных работах при подземной разработке месторождения. Основные показатели извлечения руды. Потери и разубоживание руды. Понятия о шахтном поле, шахте. Этапы разработки шахтных полей. Вскрытие рудных месторождений. Требования к вскрытию. Вскрывающие выработки рудных месторождений. Вскрытие вертикальными, наклонными стволами, комбинированные способы вскрытия. Основные производственные процессы очистной выемки. Понятие и классификация систем разработки рудных месторождений. Требования, предъявляемые к ним. Системы с открытым выработанным пространством. Выбор системы подземной разработки рудных месторождений.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

- 1) знать: взаимное расположение в пространстве всех горных выработок, что является необходимым условием творческого изучения вопросов вскрытия и подготовки шахтных полей, систем разработки для различных горно-геологических и горнотехнических условий месторождений.
- 2) уметь: оценивать горно-геологические условия ведения горных работ, иметь первоначальные понятия о способах разработки месторождений полезных ископаемых.
- 3) владеть навыками: рассчитывать основные процессы, применять основные и вспомогательные процессы в зависимости от горно-геологических и горнотехнических условий месторождения.

Геолого-промышленные типы месторождений полезных ископаемых
КОД – GEO 494

КРЕДИТ – 7 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0429 Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: формирование у студентов объема знаний в области промышленного использования различных видов металлических и неметаллических полезных ископаемых, требований потребителей к их качеству и количеству, принципов технологической и промышленной типизации руд, и выделения промышленно-генетических типов полезных ископаемых по видам полезных ископаемых.

Задача курса:

- ознакомление студентов с состоянием и перспективами развития минерально-сырьевой базы Республики Казахстан;
- ознакомление студентов с промышленными классификациями месторождений полезных ископаемых;
- изучение геологического строения месторождений и морфологии рудных тел;
- изучение минерального и химического состава руд, их применения в промышленности;
- изучение основных требований промышленности к месторождениям полезных ископаемых;
- ознакомление студентов с примерами промышленных и генетических типов месторождений полезных ископаемых.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы Казахстана. Промышленные типы месторождений. Промышленная классификация месторождений. Основные требования промышленности к месторождениям полезных ископаемых. Промышленные типы месторождений черных металлов. Промышленные типы месторождений легирующих металлов. Промышленные типы месторождений цветных металлов. Промышленные типы месторождений благородных металлов. Промышленные типы месторождений радиоактивных элементов. Промышленные типы месторождений редких металлов. Промышленные типы месторождений неметаллических полезных ископаемых. Промышленные типы месторождений горючих ископаемых.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

- 1) знать: особенности геологического строения, геолого-структурные условия локализации основных типов промышленных месторождений различных видов металлических и неметаллических полезных ископаемых.
- 2) уметь: по геолого-структурным признакам, вещественному составу руд и характерным комплексам вмещающих пород отнести данное месторождение к определенному геолого-промышленному типу.
- 3) владеть навыками: по имеющимся коллекциям руд и вмещающих пород, приведенным геолого-структурным особенностям месторождений определить его геолого-промышленный тип.

Геодинамика литосферных плит

КОД – GEO 495

КРЕДИТ – 7 (2/1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO 432 Структурная геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: усвоение студентами геодинамических и тектонических процессов, являющихся причинами деформаций земной коры, понимания процессов, формирующих различные геологические структуры, а также процессов, приводящих к распределению теплового потока в осадочных бассейнах и различной степени погружения в них.

Задача курса: проведение практических занятий со студентами, необходимых для приобретения знаний и навыков, которые помогут определять различные тектонические режимы, а также для использования геоинформационных систем (ГИС) с целью создания геологических баз данных и интерпретации дистанционно полученных изображений.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Геодинамика изучает глубинные силы и процессы, возникающие в результате эволюции Земли как планеты и обуславливающих движение масс вещества и энергии внутри Земли и в ее верхних твердых оболочках. Рассматривает строение Земли, конвективные движения в мантии Земли, литосферные плиты и их границы; возникновение континентальных рифтов, преобразование их в морские бассейны и океаны; спрединг, субдукция, обдукация, коллизионные обстановки; эволюция осадочных бассейнов; геодинамические модели нефтегазообразования. На этой основе выявление углеводородных ресурсов земных недр.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

Тектоника плит, движения плит, силы,двигающие тектонические плиты; распределение сил сжатия и растяжения в литосфере, прочность литосферы; причины землетрясений, и каким образом информация, взятая на их основе, может быть использована в понимании тектонических процессов;

2) уметь:

Использовать потенциальные поля (гравитации и магнетизма) для изучения недр земли; создавать геологические базы данных с использованием ГИС.

3) владеть навыками:

Интерпретации деформированной земной поверхности с помощью дистанционно полученных изображений.

Компьютерные технологии в геологии

КОД – GEO 451

КРЕДИТ – 7 (1/2/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0429 Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: дать теоретические и практические знания в области компьютерных технологий применительно к задачам геологии.

Задача курса:

- дать теоретические и практические знания в области компьютерных технологий применительно к задачам геологии;
- выработка предварительных знаний об основных концепциях построения геологических карт, разрезов, стратиграфической колонки и др.;
- углубление технологического образования в области компьютерной технологий;
- получение общих представлений о применении компьютера в геологии;
- выработка практических навыков работы в современной геологии.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Создание в геологической отрасли геологических карт, которые представляют собой качественно более совершенные картографические модели, отражающие современные знания о геологическом строении, отдельных блоков земной коры и являющиеся фундаментальной геологической основой создания всех видов специализированных карт геологического содержания. Дисциплина "Компьютерные технологии в геологии" позволяет студентам приобрести знания о методах процесса цифрового картографирования и пространственной привязки; умение работать в дизайнерских программах для составления стратиграфических колонок и схем, не требующих пространственной привязки; навыки составления цифровых карт различного содержания и назначения; грамотно работать с программами MapInfo, CorelDraw

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

- 1) знать: методы составления и оцифровки графического геологического материала и пространственные привязки геологических карт.
- 2) уметь: уметь грамотно работать с разнообразной геологической графикой в компьютерном исполнении в различных современных компьютерных технологиях (ArcGJS, MapInfo, Coreldraw).
- 3) владеть навыками: составления и оцифровки графического геологического материала и пространственные привязки геологических карт.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС Института	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 98 из 129
--------------	--	-------------------------	--------------------

Нефтегазоносные области Казахстана

КОД – GEO 462

КРЕДИТ – 7 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO 493 Нефтегазовая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Основной целью дисциплины «Нефтегазоносные области Казахстана» является изучить геологическое строение нефтегазоносных областей Казахстана, особенности строения и формирования природных резервуаров, стратиграфическую принадлежность, литологию нефтегазоносных горизонтов отдельных месторождений.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Дисциплина о закономерностях размещения нефтегазоносных территорий, особенностях распределения скоплений нефти и газа по разрезу и площади. Рассматриваются закономерные связи тектонического строения с особенностями литогенеза и нефтегазоносностью. Образование и размещение месторождений нефти и газа находятся в тесной генетической связи с условиями формирования нефтегазоносных осадочных бассейнов. Приводится нефтегазогеологическое районирование по Казахстану на основе плитной тектоники. Рассматриваются перспективные в нефтегазоносном отношении осадочные бассейны.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины обучающийся должен владеть информацией:

- о промышленно нефтегазоносных и перспективных территорий Казахстана;
- о строении природных резервуаров и ловушек нефти и газа;

Студент должен уметь:

- интерпретировать полевые геолого-геофизические методы, ГИС;
- картировать ловушки нефти и газа;
- решать стандартные задачи в области поиска и разведки нефти и газа;
- проводить сравнительную оценку подготовленных к бурению объектов с целью выбора первоочередных;

По окончании курса студент должен знать:

- способы получения и анализа геолого-геофизической информации;
- типы ловушек нефти и газа в различных нефтегазоносных районах;
- рациональный комплекс методов ГРР на нефть и газ в перспективных территориях;
- способы решения стандартных задач в области поиска и разведки нефти и газа.

Нефтегазоносные провинции мира

КОД – GEO 462

КРЕДИТ – 7 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO 493 Нефтегазовая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: Обобщение и анализ всесторонней геолого-промышленной информации о месторождениях и залежах нефти и газа в начальном состоянии и в процессе разработки для геологического и технического обоснования наиболее эффективных систем разработки и максимального извлечения из недр нефти и газа.

Задача курса:

- Курс «Нефтегазоносные провинции мира» является важнейшей профилирующей дисциплиной, определяющей профессиональную подготовку горных инженеров-геологов по специализации «Геология нефти и газа».

- На примере конкретных нефтегазоносных территорий мира студенты изучают основные особенности распределений скоплений нефти и газа по разрезу и площади в пределах геоструктурных элементов различного типа, устанавливая тем самым закономерные связи между спецификой тектоно- и литогенеза, а также характером нефтегазоносности отдельных регионов.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

По дисциплине нефтегазоносные провинции мира решаются задачи нефтегазогеологического районирования. Выделяются нефтегазоносные провинции, древних и молодых платформ. Волго-Уральская, Тимано-Печорская, Прикаспийская, Центрально-Казахстанская, Днепровско-Припятская, Балтийская, Ленно-Вилойская, Ленно-Тунгусская НГП, нефтегазоносные провинции молодых платформ, Западно-Сибирская, Предкавказско-Крымская (Скифская) НГП и Туранская ГНП, нефтегазоносные провинции складчатых и переходных территорий, Закавказская, Западно-Туркменская, Дальневосточная, Предуральская, Предкарпатская НГП. нефтегазоносные провинции зарубежных стран. НГП Северной и Южной Америки, Ближнего и Среднего Востока.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- особенности разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных залежей;
- геолого-промышленное обоснование выделения эксплуатационных объектов и этажей;
- геологические и технологические факторы.

2) уметь:

- строить и анализировать структурные карты, подсчетные планы, геолого-геофизические профили, корреляционные схемы, карты изопахит, карты изобар

- анализировать геолого-промышленную характеристику продуктивных горизонтов, эксплуатационных объектов и этажей разработки;

3) владеть навыками:

анализа геолого-геофизической информации, геологического обслуживания всех геологических операций при бурении опорных, параметрических, поисковых и разведочных скважин.

Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых
КОД – GEO 453

КРЕДИТ – 7 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0429 Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целями освоения дисциплины "Геохимические методы поисков" является ознакомление с геохимическими методами поисков месторождений полезных ископаемых, которым принадлежит важная роль на всех стадиях геологоразведочного процесса. Дисциплина предполагает изучение возможностей геохимических методов и последовательности их проведения.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Теоретические основы геохимических методов поисков. Классификация геохимических методов поисков

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

После завершения курса студент должен продемонстрировать способность анализировать:

- внутренние и внешние факторы миграции элементов,
- общие закономерности формирования первичных и вторичных литохимических ореолов рассеяния,
- а также уметь рассчитать ореолы рассеяния элементов в земной коре.

По данным исследований может быть произведен выбор наиболее рационального метода поисков и обнаружения месторождений полезных ископаемых.

Студент должен уметь: на базе теоретических основ геохимических методов производит выбор наиболее рационального метода поисков для обнаружения месторождений твердых полезных ископаемых зависимости от конкретных геологических и ландшафтно-геохимических условий.

По окончании курса студент должен знать:

- форм нахождения элементов в земной коре;
- усвоению основных факторов миграции элементов;
- геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых.

Теоретические основы поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений

КОД – GEO 456

КРЕДИТ – 7 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ GEO 493 Нефтегазовая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: освоить теоретические основы прогнозирования нефтегазоносности недр, нефтегеологическое районирование, нефтегазообразования и нефтегазонакопления; освоить геологические предпосылки формирования и размещения региональных нефтегазоносных комплексов.

Задача курса:

- изучить и обобщить структуру и стадийность геологоразведочных работ на нефть и газ;
- изучить геологические предпосылки формирования и размещения региональных нефтегазоносных комплексов.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Рассматриваются теоретические основы методов поиска и разведки месторождений углеводородов (нефти, газа, конденсатов), а также основной комплекс геолого-геофизических исследований при поисково-разведочных работах.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- основы прогнозирования нефтегазоносности;
- нефтегеологическое районирование.

2) уметь:

- анализировать и обобщать геолого-геофизические материалы, табличные данные, графические материалы: карты, схемы, каротажные диаграммы;
- дать предварительную оценку перспектив нефтегазоносности;

3) владеть навыками:

анализа, интерпретации и обобщения геолого-геофизической информации.

Лабораторные методы исследований полезных ископаемых
КОД – GEO 496

КРЕДИТ – 7 (1/2/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO Петрография

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: Получение знаний студентами по микроскопическому изучению руд различных генетических типов месторождений. Освоить теорию и практику микроскопического исследования руд. Научить студентов навыкам самостоятельной диагностики рудообразующих минералов в отраженном свете и умению пользоваться определительными таблицами, с помощью которых можно определить минерал под микроскопом. Привить основные приемы в изучении текстурно-структурного анализа, парагенетических минеральных ассоциаций, типоморфизма минералов. Познакомить с современными методами минералогического исследования, благодаря которым открываются большие возможности в решении генетических и прикладных задач.

Задача курса:

- определение минерального состава руд и выяснение закономерностей изменения ее в различных участках рудного тела;
- изучение типоморфизма главных рудообразующих минералов;
- исследование закономерностей распределения и установления размерности ценных компонентов в рудах и главных рудных минералах;
- выявление различных типов руд и слагающих их парагенетических минеральных ассоциаций, их размещения на месторождении;
- характеристика особенностей строения (текстуры и структуры) руды;
- выяснение последовательности минералообразования

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Специальная дисциплина о методах диагностики минерального вещества, исследованиях физического и химического состава руд, их структурно-текстурных и других особенностей, определяющих их качество и влияющих на технологию добычи и переработки. Рудная микроскопия, спектральный и рентгено-структурный анализ, термический анализ, петрофизические методы, изучение газово-жидких включений, криометрия, декрепитация, шлиховой метод: их возможности и требования к качеству проб. Применения этих методов в практической геологии и методике.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС Института	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 104 из 129
--------------	--	-------------------------	---------------------

- диагностические свойства рудообразующих минералов в отраженном свете
- принцип определительных таблиц,
- текстуры и структуры руд,
- парагенетические минеральные ассоциации,
- типоморфизм минералов.

2) уметь:

- определять рудные минералы по диагностическим свойствам и определительным таблицам используя микроскоп;
- анализировать структурно-текстурные особенности строения руд и парагенетические ассоциации;
- на основе изученного состава руд и строения уметь восстановить генезис и порядок рудообразования.

3) владеть навыками:

- комплексного минералогического исследования, благодаря которым решаются генетические и прикладные задачи.

Геодинамика нефтегазовых бассейнов

КОД – GEO 497

КРЕДИТ – 7 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0493 Нефтегазовая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Основной целью изучения дисциплины «Геодинамика нефтегазовых бассейнов» рассмотрение моделей процессов, происходящих в коре и мантии Земли; ознакомление с методами современной геодинамики; ознакомление с моделями формирования осадочных бассейнов различных типов.

Задача курса:

обучающийся должен владеть базовыми знаниями о моделях погружения земной коры, структуре, геодинамических обстановках формирования и эволюции осадочных бассейнов; знаниями и взаимосвязи строения осадочных бассейнов.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Методы описания тектонических процессов, происходящих в поверхностных оболочках Земли. Тепловая конвекция. Конвекция в мантии Земли. Связь движений в мантии и в астеносфере. Движущие силы тектоники плит. Использование данных глобальной сейсмической томографии. Геодинамика осадочных бассейнов. Классификация осадочных бассейнов и их внутреннее строение. Кривые погружения. Математическая теория палеотектонического анализа. Основные процессы, с которыми может быть связано формирование осадочных бассейнов. Принципы классификации и типы осадочных бассейнов. Напряжения в литосфере. Особенности распределения напряжений в литосфере.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны уметь:

- определять и использовать возможности прикладной геодинамики при решении конкретных геологических и практических задач выявлении, поисков и оценки месторождений нефти и газа,
- проводить обработку полевого и аналитического материала, использовать эмпирические и теоретические диаграммы и модели типичных обстановок образования структурно-вещественных комплексов при построении тектонических карт для прогнозной оценки территорий.

По окончании курса студент должен знать: основные положения, принципы и физические основы теории "Тектоники литосферных плит" и моделей формирования осадочных бассейнов, современную терминологию и методологию понятий "Геодинамики нефтегазоносных бассейнов",

- знание геодинамических обстановок образования в земной коре структурно-вещественных комплексов.

Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых

КОД – GEO 454

КРЕДИТ – 7 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0429 Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель изучения дисциплины: обучение студентов способам правильной оценки месторождений полезных ископаемых, включающей оценку геологических факторов (количество, качество, технологические свойства полезных ископаемых, горно-геологические условия отработки и географо-экономического положения месторождений), а также принципиальным особенностям горного производства, основанным на горной ренте, рынках минерального сырья и других современных экономических показателях.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Введение. Основы исследования и использования (геолого-экономической оценки) недр в Республике Казахстан. Законы и нормативно-правовые акты Республики Казахстан – руководящие материалы, по геолого-экономической оценке, месторождений полезных ископаемых. Этапы и стадии геологоразведочных работ. Критерии промышленной ценности месторождений полезных ископаемых. Методы разведки. Оценка изменчивости свойств полезных ископаемых. Технические средства геологического изучения при оценке и разведке месторождений запасов твердых полезных ископаемых. Экспертиза геологических полезных ископаемых. Классификация запасов полезных ископаемых. Кондиции на минеральное сырье и их влияние на запасы и качество. Назначение кондиций. Подсчет материалов. Сопоставление данных разведки с результатами эксплуатации месторождений.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

Ожидаемые результаты: овладение студентами теорией, методами и технологией геологического обеспечения оценки месторождений полезных ископаемых на выделенных этапах геологоразведочных работ (поиски и оценка; разведка и освоение); формирование у студентов необходимых практических навыков в областях, определяемых основной целью курса.

Нефтепромысловая геология и подсчет запасов

КОД – GEO 449

КРЕДИТ – 7 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO 493 Нефтегазовая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: Обобщение и анализ всесторонней геолого-промышленной информации о месторождениях и залежах нефти и газа в начальном состоянии.

Задача курса:

В процессе разработки для геологического и технического обоснования наиболее эффективных систем разработки и максимального извлечения из недр нефти и газа.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Осуществлять геологическое обслуживание всех геологических операций при бурении скважин на всех стадиях геологоразведочного процесса на нефть и газ, прогнозировать перспективность территорий в нефтегазоносном отношении.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- особенности разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных залежей;
- геолого-промышленное обоснование выделения эксплуатационных объектов и этажей;

2) уметь:

- анализировать особенности разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных залежей;
- составлять геолого-промышленное обоснование выделения эксплуатационных объектов и этажей;

3) владеть навыками:

геологического обслуживания всех геологических операций при бурении скважин на всех стадиях геологоразведочного процесса на нефть и газ.

Рудничная геология

КОД – GEO 458

КРЕДИТ – 8 (2/2/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0429 Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: Обучить знаниям, умению, навыкам и принятию решений в геологическом сопровождении и обеспечении разведочных и горных работ.

Задача курса:

всестороннее геологическое изучение эксплуатируемого месторождения и отдельных его частей и блоков для правильного решения всех горно-геологических вопросов, связанных с технически правильной и целесообразной разработкой месторождения при наиболее полном и комплексном использовании полезного ископаемого и для продления срока работы горных предприятий за счет прироста дополнительных запасов.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Предметом изучения рудничной геологии являются подготавливаемые к промышленному освоению и эксплуатируемые месторождения полезных ископаемых. В пределах горных отводов рудников шахт и карьеров проводится эксплуатационная разведка месторождений с целью обеспечения горнодобывающих предприятий, разведенными запасами полезных ископаемых. При эксплуатационной разведке и разработке месторождений выполняются геологическая документация и опробование полезных ископаемых. При эксплуатации месторождений проводится подсчет и учет движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых, сопоставление данных разведки и эксплуатации месторождений.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- основные методы и способы геологического обеспечения и сопровождения разведочных и горных работ при проектировании, строительства и разработке месторождений твердых полезных ископаемых;
- основы геологической документации, опробования горных и разведочных выработок и естественных обнажений горных пород и руд;
- основные методы подсчета запасов различных видов твердых полезных ископаемых;
- составление баланса запасов и отчетности по выполнению лицензионно-контрактных условий;

2) уметь:

- проводить работы по подсчету запасов твердых полезных ископаемых по блокам, горизонтам, участкам, сортам;
- выделять подсчитывать промышленные запасы: вскрытые, подготовленные к добыче и готовые к добыче и их нормирование;
- составлять государственную отчетность по запасам, по условиям выполнения лицензионно-контрактных условий.

3) владеть навыками: умения работать в команде; организации работ геологической работы при добычных работах.

Геохимия органического вещества и углеводородов нефтегазоносных бассейнов

КОД – GEO 459

КРЕДИТ – 8 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO 493 Нефтегазовая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: раздел геохимии, изучающий распространённость, форму присутствия, происхождение, состав и химическую эволюцию органических соединений в геологических условиях.

Задача курса: изучение химизма процесса превращения живого вещества в ископаемые формы (в т.ч. под действием микроорганизмов), изучение условий и факторов, определяющих формирование разных типов этого вещества (гумусового, сапропелевого и т.п.), а также механизмов дальнейшей трансформации органического вещества в горные породы под действием тепла, давления, сейсмического, литологического и других геологических факторов, ведущих к формированию горючих полезных ископаемых.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Содержание курса направлено на изучение источников углеводородов в недрах и их роли в осадочных толщах, типов высокомолекулярных углеводородных соединений, унаследованных от живых организмов биомолекулярные соединения; понятие нефтяной системы, корреляции нефтей и остатков органических веществ на основе палеобиомаркеров; повышения эффективности исследования осадочных бассейнов для выделения перспективных на нефть и газ территорий.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- основные гипотезы органического и неорганического происхождения нефти, состав биопродуцентов и их роль в формировании нефтематеринского вещества;

2) уметь:

- выделять нефтегазоносные комплексы, определять типы миграции и их движущие силы; процессы преобразования нефтей в залежах;

3) владеть навыками:

– использования современных методов исследования керна нефтегазовых скважин.

Геоморфология и геология антропогена

КОД – GEO 461

КРЕДИТ – 8 (2/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GE0441 Общая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: является ознакомление студентов с рельефом Земли в отношении его морфологии, генезиса, возраста и развития, а также понимания связи современного и погребенного рельефа с рыхлыми отложениями, знание особенностей четвертичных отложений, их генетической и стратиграфической классификаций, методов изучения и картирования.

Задача курса:

- получение знаний по классификации рельефа и роли рельефообразующих факторов в его происхождении;
- усвоение приемов и методов всестороннего изучения рельефа, выявление геоморфологических комплексов, их связей между собой, геологическим строением и рыхлыми отложениями;
- ознакомление с основными чертами геоморфологии и геологии четвертичных отложений Казахстана;
- приобретение приемов и методов составления геоморфологических карт и карт четвертичных отложений, их анализ с прогнозом дальнейшего развития рельефа и локализации полезных ископаемых.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Геоморфология – наука, изучающая формы земной поверхности (рельеф) в отношении их общего облика, размеров, происхождения (генезиса) и возраста. Формирование рельефа обусловлено многими переменными: условиями, факторами и процессами, развивающимися во времени и пространстве. Наиболее ярко рельефообразование проявилось в неоген-четвертичное время, так называемый неотектонический этап развития Земли, который изучает геология антропогена. Тесная связь и взаимообусловленность форм рельефа, континентальных отложений и условий в которых они образуются, определяет необходимость рассмотрения этих вопросов одновременно в одном курсе. Знание закономерностей и особенностей формирования рельефа дает возможность осуществления прогноза и поисков полезных ископаемых.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- классификацию рельефа и роли рельефообразующих факторов в его происхождении;

- методы всестороннего изучения рельефа, выявление геоморфологических комплексов, их связей между собой, геологическим строением и рыхлыми отложениями;

2) уметь:

- произвести структурно-геоморфологический анализ форм рельефа;
- используя знания основ неотектоники, описать стадийность развития рельефа;
- составлять геоморфологические карты, профили, колонки четвертичных отложений, коррелировать их и составлять элементарные карты четвертичных отложений;
- описывать содержание среднемасштабных геоморфологических карт и геологических карт четвертичных отложений;
- дешифрировать рельеф местности на аэрофотоснимках и топографических картах.

3) владеть навыками:

- проведения комплексного анализа природных форм рельефа,
- построения геологических и топографических профилей и представления результатов работы в текстовом и графическом виде; геологических разрезов и топографических профилей; геоморфологических карт и профилей;
- исследования природных форм рельефа.

Компьютерное моделирование месторождений нефти и газа

КОД – GEO 460

КРЕДИТ – 8 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO 493 Нефтегазовая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: дать начальную подготовку студентов путем спецификации знаний применительно к области информатизации нефтяной геологии.

Задача курса:

приобретение студентами необходимых знаний о принципах создания геологических моделей; получения навыков решения практических и теоретических задач по созданию трехмерных компьютерных моделей; формирование навыков оптимального и рационального использования современных технологий интерпретации и подготовки исходной промысловой информации и ее использование при создании 3D моделей; применение полученных знаний, навыков и умений в последующей профессиональной деятельности; научить студентов выбирать программную оболочку в соответствии с поставленной задачей; изучение специальных методов компьютерного проектирования; изучение особенностей специализированных программ.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Виды и технология построения геологических моделей. Размерность моделей. Сравнительная характеристика полномасштабной и оперативной геологических моделей. Состав первичных данных для построения модели. Методы проверки полноты и достоверности исходных данных и результатов моделирования. Технология построения структурной модели. Технология построения фациальной модели. Механические и гидродинамические свойства пористых сред и пластовых жидкостей. Двухфазное течение жидкостей в водонефтяном пласте.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

стадии построения постоянно действующих геолого-технологических моделей; теоретические основы алгоритмов расчёта геологической и фильтрационной модели; методы компьютерного построения карт; состав и возможности различных программных продуктов, используемых в нефтяной промышленности, для геолого-фильтрационного моделирования.

2) уметь:

анализировать геолого-промышленную базу данных на полноту и достоверность, строить структурный каркас, осуществлять построение структурной карты по

кровле и подошве пласта и слоёв, карты общей толщины, карт распределённых геолого-геофизических параметров пласта; обосновывать водонефтяной контакт в модели; владеть методом компьютерного подсчёта запасов.

3) владеть навыками:

способностью загрузки данных для расчёта фильтрационной модели, адаптировать модель по истории разработки, делать анализ разработки на основе полученных карт распределения поля

Основы геотектоники

КОД – GEO 455

КРЕДИТ – 8 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO 432 Структурная геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: усвоение студентами знаний по особенностям строения и развития тектонических структур различных рангов; глубинному строению Земли и эволюции строения литосферных плит; изучение причинно-следственных связей тектонических процессов, происходящих в недрах планеты, со структурой земной коры и верхней мантии.

Задача курса: изучение причин, особенностей проявления, направления действий тектонических движений в разрезе верхних твердых оболочек Земли – в земной коре и литосферной мантии, а также выявление времени и последовательности заложения, развития и стабилизации тектонических структур земной коры различного ранга (структурных элементов земной коры), формирующихся в результате тектонических напряжений и в различных тектонических режимах.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Раздел геологии изучающий строение, движения и деформацию литосферы, и ее развитие в связи с развитием Земли в целом. Геодинамика - новая научная дисциплина, которая устанавливает и исследует силы, порождающие процессы, изменяющие состав и строение оболочек твердой Земли. Основной ее метод – моделирование: математическое и физическое. Геотектоника в решении наиболее общих вопросов – причин тектонических движений, деформаций и развития структуры литосферы в целом, смыкается с геодинамикой, поскольку именно последняя изучает силы, действующие в масштабе всего земного шара.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- тектоническую терминологию; причины и закономерности тектонических движений;
- методы геотектоники (структурный анализ, сравнительная геотектоника, анализ мощностей, анализ перерывов и несогласий, объемный анализ, палеотектонический анализ, изучение современных и неотектонических движений, физическое и математическое моделирование и другие);
- методы и специфику изучения тектонических движений геологического прошлого и современных;
- концепцию тектоники литосферных плит и другие гипотезы формирования Земли в целом и земной коры в частности;

- эпохи горообразования и тектогенеза в истории Земли;
 - цикличность тектонических процессов;
 - тектонические критерии поисков месторождений полезных ископаемых;
- 2) уметь:
- составлять различные виды тектонических карт и профилей, другие модели тектонических структур, включая 3 и 4D модели;
 - определять относительный возраст тектонических нарушений;
 - определять амплитуду и направления тектонических движений, время их проявления и продолжительность движений;
 - определять тектонические критерии прогноза месторождений полезных ископаемых
- 3) владеть навыками:
- использования принципов тектонического районирования;
 - применения методов геотектонических исследований.

Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений

КОД – GEO 450

КРЕДИТ – 8 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO 493 Нефтегазовая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: дать полную информацию об объекте исследований, в поисках закономерностей, объединяющих наблюденные разрозненные факты о строении и функционировании залежи в единое целое, в выработке правил рационального проведения исследований, в создании методов обработки, обобщения и анализа результатов наблюдений и исследований, в оценке эффективности этих методов в различных геологических условиях для проведения рациональной системы разработки нефтяных и газовых месторождений.

Задача курса:

- освоить геологические основы проектирования разработки нефтяных залежей;
- изучить режимы эксплуатации залежей и связанную с ними нефтеотдачу.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Освоение, опробование скважин, геолого-промышленные и гидродинамические исследования. Пробная эксплуатация. Основные положения и задачи разработки. Ввод в разработку месторождений нефти и газа. Выделение эксплуатационных объектов, этажей разработки. Система разработки нефтяных месторождений, геолого-промышленный контроль за нефтеотдачей в процессе разработки. Геологические факторы. Технологические факторы. Стадии разработки. Рациональная система разработки. Анализ темпа разработки. Новые методы воздействия на пласт для повышения нефтеотдачи.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

1) знать:

- методы исследования скважины и пластов;
- коллекторские свойства горных пород;

2) уметь:

- определить режимы работы скважины;
- провести анализ разработки месторождений;

3) владеть навыками:

получения обработки, анализа и обобщения геолого-геофизической и технической информации.

Методы лабораторного изучения органического вещества, нефти и газа

КОД – GEO 624

КРЕДИТ – 7 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO493 Нефтегазовая геология

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цель курса: ознакомление и понимание студентами теоретических основ геохимических методов, на базе которых может быть произведен выбор и применение наиболее рационального метода поисков и обнаружения месторождений полезных ископаемых зависимости от конкретных геологических и ландшафтно-геохимических условий, а также приобретение практических навыков интерпретации и обработке геохимических данных.

Задача курса:

- формирование у студентов представлений о геохимических основах поисков, геохимических поисковых признаках месторождений и методах геохимических поисковых работ;
- овладение методами оценки условий миграции и концентрирования химических элементов, выявления геохимических барьеров;
- изучение геохимических классификаций химических элементов по разным признакам;
- овладение методами изотопной геохимии;
- проведение анализа геохимических карт с использованием ГИС-технологий;
- овладение методикой геохимических поисков в различных ландшафтно-климатических зонах;
- проведение подсчёта геохимических ресурсов недр территорий.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Лабораторные методы поисков месторождений полезных ископаемых основываются на изучении закономерностей распределения элементов и их соединений, встречающихся в природных условиях. Легкооткрываемые месторождения обнаружены, поэтому перспективы открытия новых объектов связываются с фондом «труднооткрываемых месторождений» к числу которых относятся месторождения: перекрытые рыхлыми отложениями; первичные и вторичные минералы руд, рудные тела которых визуально не отличимые от вмещающих пород. Обнаружение именно таких типов месторождений производится геохимическими методами поисков.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины студенты должны

4) знать:

- теоретические основы геохимических методов поисков МПИ,

- формы нахождения элементов в земной коре,
- общие понятия о геохимических аномалиях,
- основные закономерности миграции элементов в земной коре,
- внутренние и внешние факторы миграции элементов,
- общие закономерности формирования вторичных литохимических ореолов рассеяния, их параметры,
- виды геохимических методов поисков месторождений полезных ископаемых

5) уметь:

- на базе теоретических основ геохимических методов производит выбор наиболее рационального метода поисков для обнаружения месторождений твердых полезных ископаемых зависимости от конкретных геологических и ландшафтно-геохимических условий.

6) владеть навыками:

- обучающиеся приобретут навыки работы в команде при обсуждении плана работы над разделами программы курса, во время подготовки и публичной защиты материалов в виде докладов и презентаций,
- освоят правила активного и конструктивного слушания, открытости, обратной связи.
- интерпретации геохимических данных.

Инновационные методы геологоразведочных работ

КОД – GEO 609

КРЕДИТ – 7 (2/0/1/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO436 Геоинформационные технологии в геологии

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

В рамках курса студент освоит практическое применение и методы трехмерного моделирования в геологоразведочных работах с помощью программного обеспечения Micromine. Это требует от современного специалиста-геолога знаний не только геологии и металлогении, но и в области ГИС.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс предназначен для студентов специальности 6В07202. Данный курс рассматривает основные вопросы, связанные с геоинформационными системами: обеспечение ГИС, картографические проекции, тематическая картография, функциональные возможности ГИС, а также приведены некоторые технологии создания цифровых карт. На этом курсе студенты освоят компьютерную грамотность применительно для решения геологических задач с использованием современных программ MapInfo, Micromine.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

Студент должен уметь: Работать с геологической базой данных, создавать и визуализировать данные по месторождению; Привязывать растровые изображения; Создавать каркасные и блочные модели рудных тел.

По окончании курса студент должен знать: ГГИС Micromine приминительно для решения геологических задач, уметь интерпретировать геологические данные и уметь обрабатывать. Рассуждать и мыслить аналитически и критически; оценивать свои действия.

Микроскопические исследования минералов и горных пород

КОД – GEO 604

КРЕДИТ – 8 (2/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO196 Кристаллография и минералогия

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Получение знаний о методах исследования петрографических минералов, образующих породы с помощью поляризационного микроскопа, и практика написания петрографических описаний.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

В результате изучения дисциплины студенты должны овладеть основами кристаллооптического метода, умением и навыками с помощью поляризационного микроскопа определять минеральный состав и строения горных пород, составлять их петрографическое описание. Кристаллооптика является разделом физики и исследует закономерности распространения световых волн в твердых средах. Она является основой микроскопического метода исследования минералов и горных пород.

Используя микроскоп можно исследовать структуру горных пород, минеральный состав, их форму и размеры, изменения в минералах и другие особенности. Особенно это касается горных пород, большинство которых имеет микрозернистое строение и не всегда возможно исследовать макроскопически. Кроме того, надо отметить, что исследование под микроскопом довольно дешевый и быстрый метод определения минералов и горных пород.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

- научить студентов работать с поляризационным микроскопом;
- знать основы кристаллооптического метода исследования минералов в шлифах;
- определять минеральный состав и строение горных пород; определять виды и разновидности горных пород

Петрография осадочных пород нефтегазоносных областей Казахстана

КОД – GEO 625

КРЕДИТ – 8 (2/0/2/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ – GEO493 Нефтегазовая геология

GEO434 Петрография

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Получение знаний о теоретических основах прогнозирования нефтегазоносности недр, литосфера на установку и планирование поисково-разведочных работ геологические факторы и факторы, контролирующие размещение нефтяных и газовых месторождений знать основные закономерности.

Основные задачи поисково-разведочных работ и методики их решения концепция;

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Петрография осадочных пород – описательная часть литологии, изучающая вопросы классификации осадочных пород, их химический и минеральный состав, структурные и текстурные признаки.

Учение о геологических формациях крупный раздел литологии, рассматривающий геологические системы различного иерархического (надпородного) уровня организации вещества, где рассматривается состав, строение, формы выделения, положение в структурах земной коры, обстановки формирования, минерагеническая специализация этих систем.

Студент должен уметь:

- определять минералы по их физическим свойствам, которые встречаются в природе;
- определять минеральные зерна и агрегаты по их морфологическим особенностям, внешнему облику или их габитусу;
- использовать парагенетические ассоциации минералов для диагностики минералов;
- отличать минералы, слагающих горную породу от похожих минералов и анализировать минеральные ассоциации;
- определять основные типы горных пород по внешним признакам, описывать состав, структуры и текстуры горных пород.

знать: – теоретические основы кристаллографии и общей геологии; – задачи и методы изучения магматических, осадочных, метаморфических и метасоматических горных пород; – морфологические виды минеральных агрегатов и овладеть методами визуальной диагностики минералов

Защита дипломной работы/дипломного проекта

КОД – ЕСА102

КРЕДИТ – 4

Целью выполнения дипломной работы (проекта) является:

- 1) систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических навыков по специальности и применение их при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач, а также задач культурного назначения;
- 2) развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладение методикой научного исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых проблем и вопросов;
- 3) выяснение подготовленности студента к самостоятельной работе в условиях современного производства, науки, техники, культуры, а также уровня его профессиональной компетенции.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Порядок защиты дипломной работы (проекта) определяется Правилами проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой государственной аттестации обучающихся в организациях образования, утвержденными приказами МОН РК. Защита дипломной работы (проекта) проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии с участием не менее половины ее членов. Защита дипломной работы (проекта) организуется в публичной форме, с присутствием студентов, преподавателей выпускающей кафедры. На защиту могут быть приглашены также научный руководитель, представители организации, на базе которой проводилось дипломное исследование и другие заинтересованные лица. Продолжительность защиты одной дипломной работы, как правило, не должна превышать 30 минут на одного студента. Для защиты дипломной работы студент выступает с докладом перед государственной аттестационной комиссией и присутствующими не более 15 минут. В обсуждении дипломной работы (проекта) могут принимать участие все присутствующие в форме вопросов или выступлений. После обсуждения секретарь комиссии зачитывает отзыв (в случае присутствия научный руководитель может выступить лично) и рецензию. При наличии замечаний в отзыве и/или рецензии студент должен дать аргументированное пояснение по их сути. По результатам защиты дипломной работы (проекта) выставляется оценка по балльно-рейтинговой буквенной системе. При этом принимается во внимание уровень теоретической, научной и практической подготовки, отзыв научного руководителя и оценка рецензента. Результаты защиты дипломной работы оформляются протоколом заседания государственной аттестационной комиссии индивидуально по каждому студенту и объявляются в день проведения защиты.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Краткое описание программы	3
2 Объем и содержания программы	7
3 Требования для поступающих	9
4 Требования для завершения обучения и получение диплома	14
5 Рабочий учебный план образовательной программы	15
6 Рамка компетенций выпускника	18
7 Процесс накопления компетенций	20
8 Компетенции по завершению обучения	22
9 Политика получения дополнительного образования Minor	28
10 Приложение к диплому по стандарту ECTS	29

Рецензия

на образовательную программу бакалавриата 6В07202 «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»

Рецензируемая образовательная программа бакалавриата: «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» представляет собой систему документов, разработанную на основе ГОСО бакалавриата Республики Казахстан, Национальной рамкой квалификации, профессиональными стандартами и согласована с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификации, Законов «Об образовании», «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам расширения академической и управлеченческой самостоятельности высших учебных заведений», «О недрах и недропользовании».

Рецензируемая программа включает краткое описание программы с указанием целей, видов трудовой деятельности и объектов профессиональной деятельности выпускников. В разделе «Объем и содержание программы» указана квалификация и академическая степень, задачи образовательной программы, требования для поступающих, правила перезачета кредитов для ускоренного (сокращенного) обучения на базе 12-летнего среднего, среднетехнического и высшего образования, требования для завершения обучения и получение диплома.

В пятом разделе приводится рабочий учебный план по семестрам и Каталог элективных дисциплин с указанием ожидаемых результатов обучения, объемов кредитов, семестр обучения, компоненты цикла дисциплин. В компонентам плана включены следующие данные: название составляющих модуля (дисциплин, практик и т.п.), цикл дисциплины (общеобразовательный, базовые, профессиональные), группа дисциплин, обязательный компонент или компонент по выбору, количество кредитов, форма контроля. Шестой и седьмой разделы полностью посвящены дескрипторам уровня и объема знаний, умений, навыков и компетенций. Здесь подробно описаны ключевые и специальные компетенции выпускника. В образовательной программе описаны возможность получения образования по программе Minor. При освоении не менее 12 кредитов по дисциплинам программы «Горная инженерия» имеется возможность получения еще одной квалификации. В девятом разделе описываются требования к приложению к диплому и типовая форма. Затем идет подробное описание всех дисциплин обязательных и элективных с указанием кода, пререквизитов, целей и задач дисциплины, приводится краткое описание курса и затем даются знания, умения, навыки по завершению курса.

Разработанная образовательная программа «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки бакалавра. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций. Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

ГНС Института геологических наук

им.К.И.Сатпаева



Жунусов А.А.

РЕЦЕНЗИЯ

на ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ «6В07202 - Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

Уровень образовательной программы: бакалавриат.

Целью данной образовательной программы является подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных и востребованных на рынке труда специалистов для горно-металлургического сектора Республики Казахстан, способных выполнять расчетно-проектную, производственно-технологическую, организационную работу на промышленных предприятиях региона.

Программа основана на нормативных документах и составлена в соответствии с ее целью. Программа структурирована, представлена полным перечнем необходимых требований для многогранной и многоуровневой подготовки высококачественного специалиста. В ней предусмотрено развитие интеллектуальных, профессиональных, личностных качеств будущего специалиста. Приведен перечень образовательных модулей отвечающих современному уровню подготовки специалиста востребованного на рынке труда. В программу добавлены обновленные требования к компетентности бакалавров, соответствующие новым требованиям в современной науке и на производстве. Составители программы предвидят широкий спектр возможностей выпускника после получения им необходимых навыков. Они учитывают возможность находиться молодому специалисту на стыке различных областей знаний, что позволяет выпускникам находить решения для постоянно возникающих новых задач и быть адаптированными к новым ситуациям. Программа предусматривает воспитание ответственности, лидерских и общечеловеческих качеств выпускника, что так же необходимо современному обществу и государству.

Актуальность и востребованность программы бесспорна и представляет интерес для специалистов занимающихся подготовкой новых выпускников геологов различной специализации. Образовательная программа по специальности „6В07202 - Геология и разведка месторождений полезных ископаемых“ и рекомендована для применения.

Директор
ТОО «ИКЦ «ГЕО»



Кабазиев Б.М.

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу докторантуры 8D07205 «Геология и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» по направлению «Геология»

Рецензируемая образовательная программа докторантуры «Геология и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» по направлению «Геология» разработана в соответствии с Законом об образовании Республики Казахстан, Государственной программой индустриально-инновационного развития Республики Казахстан, ГОСО докторантуры Республики Казахстан. Национальной рамкой квалификации, профессиональными стандартами и согласована с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификации.

Образовательная программа докторантуры «Геология и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» направлена на подготовку высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области геологии, поисков и разведки месторождений твердых полезных ископаемых, для геологических предприятий, осуществляющих недропользование на всех этапах геологоразведочного и добывчного производства, научно-исследовательских и проектных учреждений, вузов и органов государственного надзора по рациональному использованию и охраны недр.

Рецензируемая программа включает: компетенции выпускника образовательной программы послевузовского образования докторантуры, формируемые в результате освоения программы; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации этой программы. Образовательная программа описывает цели, ожидаемые результаты, содержание образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Разработанная образовательная программа предусматривает практическую подготовку обучающихся в виде педагогической и исследовательской практики, в виде научно-исследовательской работы докторанта, включая научную стажировку, которые помогут сформировать практические, исследовательские, преподавательские навыки докторантов. Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных Государственной программой индустриально-инновационного развития Республики Казахстан.

По окончании теоретического и практического курса обучения в программе описаны требования для завершения обучения и получения диплома. Выпускнику докторантуры данной образовательной программы присваивается степень «доктор философии PhD».

Разработанная образовательная программа в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки докторантов. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций. Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника образовательной программы докторантуры по направлению «Геология».

Начальник геологоразведочного участка

Пустынное АО «АК Алтыналмас», к.г.-м.и.



Расходкин В. В.

Рецензия

на образовательную программу специальности бакалавриата «6B07202 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»

Образовательная программа бакалавриата: «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» была разработана в соответствии с Законом об образовании Республики Казахстан, Государственной программой индустриально-инновационного развития Республики Казахстан, ГОСО бакалавриата Республики Казахстан, РУП по специальности бакалавриата «6B07202 – «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых», Национальной рамкой квалификации, профессиональными стандартами и согласована с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификации.

Рецензуемая программа включает: паспорт образовательной программы, указана квалификация и академическая степень, ключевые и специальные компетенции выпускника. Полученные компетенции после изучения каждой дисциплины и соответствующего модуля более подробно приведены в Приложениях 1 и 2. В Приложении 3 приведены данные по объему образовательной программы, а в Приложении 4 дано краткое содержание всех дисциплин образовательной программы «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых». В образовательной программе описаны необходимые способности, которыми выпускник должен обладать по завершению обучения.

Программа отвечает основным требованиям стандарта. Ее структура включает следующие разделы «Дисциплины (модули)», «Практики», «Государственная итоговая аттестация». Образовательная программа бакалавриата «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» состоит из общего модуля и специального модуля. Общий модуль включает в себя Модуль социально-гуманитарных дисциплин и языковой подготовки, Модуль основ экономики, информационных технологий, безопасности и экологии, Модуль математической подготовки, Модуль естественнонаучных дисциплин, Модуль технических дисциплин. Специальный модуль состоит из Модуля основных геологических дисциплин и Модуля специальности.

Разработанная образовательная программа в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки бакалавра. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций. Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Д.г-м.н., профессор отделения геологии
Инженерной школы природных ресурсов
Томского политехнического университета

Е.Г. Язиков

