Аннотация дисциплины «Геология полезных ископаемых»

Дисциплина «Геология полезных ископаемых» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 Геология (квалификация «Бакалавр»), профиль «Геология» и входит в состав обязательных дисциплин вариативной части блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (индекс Б1.В.ОД.12).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, включая 36 часов лекций, 18 часов практических занятий, 36 часов лабораторных занятий и 126 часов самостоятельной работы, включая 45 часов на подготовку к экзамену и курсовую работу. Дисциплина реализуется в 5 семестре 3-его курса.

Дисциплина «Геология полезных ископаемых» базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин: «Общая геология», «Геохимия», «Структурная геология», «Петрография» и «Минералогия».

Цель дисциплины - формирование знаний в области генезиса месторождений полезных ископаемых, их связи с геологическими формациями и структурами и последующем их использовании при изучении рудных полей, узлов и отдельных месторождений широкого спектра полезных ископаемых.

Задачи дисциплины:

- Рассмотреть основные принципы генетической классификации месторождений полезных ископаемых;
- Сформировать теоретические знания о физико-химических условиях формирования эндогенных, экзогенных и метаморфогенных месторождений полезных ископаемых.
- Дать базовые теоретические знания о геологических условиях формирования оруденения, месторождений СВЯЗИ рудных обстановками, тектоникой, геодинамическими магматизмом, процессами осадконакопления и метаморфизма; типовых рудных формациях, моделях рудообразования; рассмотреть закономерности размещения месторождений полезных ископаемых в недрах Земли;

• Освоить методы изучения минерального состава, структурных и текстурных особенностей руд, околорудных изменений вмещающих пород.

Для успешного освоения дисциплины «Геология полезных ископаемых» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда (ОК-4),
- способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания математики и естественных наук (ОПК-3);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4);
- способность использовать знания в области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии горючих ископаемых, экологической геологии для решения научно-исследовательских задач (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки (ПК-1);
- способность в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций (ПК-3);
- готовность применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата) (ПК-4);
- готовность к работе на современных полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата) (ПК-5);

- способность использовать знания фундаментальных разделов физики, химии, экологии, информационных технологий для решения практических задач в области геологии (ПК-7).

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

Код и	П	
· ·		2
формулировка		Этапы формирования компетенции
компетенции	_	
ПК-2, способность	Знает	Генетические типы полезных ископаемых, площади
самостоятельно		их распространения, геодинамические обстановки,
получать		периодичность, длительность и глубинные уровни
геологическую		формирования месторождений, морфологию тел
информацию,		полезных ископаемых, минералого-геохимические,
использовать в		текстурно-структурные характеристики руд, этапы
научно-		и стадии формирования руд, парагенетические
исследовательской		минеральные ассоциации минералов, источники
деятельности		рудного вещества и способы его отложения, модели
навыки полевых и		формирования месторождений основных
лабораторных		генетических классов.
геологических	Умеет	Определять промышленно-генетический тип
исследований(в		потенциального месторождения. На основе
соответствии с		имеющихся геологических материалов (карт,
направленностью		разрезов, образцов руд и вмещающих пород)
(профилем)		создавать геологические модели месторождений
подготовки)		полезных ископаемых. Анализировать генезис
		месторождений по совокупности геологических
		материалов, данных о составе, строении, условиях
		залегания рудных тел.
	Владеет	Навыками работы с литературными источниками
		по вопросам классификации и генезиса
		месторождений полезных ископаемых. Методами
		анализа месторождений полезных ископаемых с
		точки зрения рентабельности освоения. Знаниями о
		возможностях рационального извлечения
		минеральных компонентов руд и сохранения
		экологических условий природопользования.
ПК-6, готовность в	Знает	Характерные черты геологического строения
составе научно-		главных генетических типов месторождений,
производственного		условия залегания, типичные формы тел полезных
коллектива		ископаемых и вещественный состав руд. Общие
участвовать в		закономерности размещения различных типов
составлении карт,		полезных ископаемых в пределах крупных
схем, разрезов и		структурных элементов и областей земной коры и
другой		генетическую связь оруденения с определенными
установленной		типами пород. Виды и масштабы геолого-
отчетности по		картировочных работ; общие обязательные
утвержденным		требования к картам геологического содержания.

формам	Умеет	Составлять геолого-генетическое описание месторождений полезных ископаемых. Строить кондиционные геологические карты и разрезы; собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую информацию.
	Владеет	Навыками системного анализа сложных рудномагматических процессов, при использовании всего теоретического багажа дисциплины при поисковооценочных работах. Методикой составления и оформления первичных (полевых), промежуточных и окончательных (отчетных) графических и текстовых материалов в соответствии с современными требованиями к содержанию и оформлению геологических карт среднего и крупного масштабов, с использованием на всех этапах современных ГИС-технологий.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Геология полезных ископаемых» применяются следующие методы активного обучения: семинар, лекция-дискуссия, конференция, коллоквиум.