

Шифр специальности:

## **25.00.11 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения**

Формула специальности:

Содержанием специальности является разработка теоретических основ формирования различных типов месторождений полезных ископаемых, изучение особенностей их геологического строения и закономерностей пространственного размещения в различных геотектонических блоках земной коры, определение геологических предпосылок формирования и поисковых признаков, совершенствование методов оценки, поисков и разведки геологических объектов различных иерархических уровней (рудные районы, узлы, поля, месторождения, рудные тела).

Области исследований:

### 1. Условия образования месторождений твердых полезных ископаемых:

-геология и генетические модели, геодинамические и формационно-магматические условия образования и закономерности пространственного размещения эндогенных месторождений;

-генетические типы: магматогенные и флюидно-магматогенные, ликвационные, пегматитовые, карбонатитовые, гидротермальные;

-экзогенные месторождения: коры выветривания, осадочные, россыпи, гидрогенно-инфильтрационные;

-месторождения твердых горючих полезных ископаемых;

-метаморфогенные месторождения: геологические и физико-химические

условия формирования метаморфических и метаморфизованных месторождений;

-проблемы регенерационного рудообразования, конвергентности месторождений, полихронность и полигенность оруденения;

-генетические и промышленные типы месторождений, их классификация.

2. Техногенные месторождения, перспективы их промышленного освоения: хвосты обогатительных фабрик, отвалы бедных руд и др.

3. Металлогения и минерагения: общая, региональная и специальная, цели и задачи.

4. Прогнозирование, поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений:

-методология прогнозирования и оценки ресурсов полезных ископаемых;

-современные методы поисков и разведки полезных ископаемых.

5. Геологическое обеспечение эксплуатационных работ в условиях горнодобывающих предприятий.

6. Теория и решение прикладных задач охраны недр и окружающей среды в процессе геологоразведочных работ.

Отрасль наук:

технические науки

геолого-минералогические науки