

Шифр специальности:

25.00.06 Литология

Формула специальности:

Специальность «Литология» – это область геологических знаний о горно-породных образованиях осадочного происхождения, эволюции осадочного породообразования в истории Земли и ее причинах. Объектами рассмотрения литологии являются породно-слоевые тела и их ассоциации, их вещественно-структурная организация, форма проявления, природа и механизм их образования, а также причины, обуславливающие их свойства и практическое значение.

Области исследований:

1. Петрография осадочных пород:

- петрографические и литологические методы исследований;
- вещественный состав, структура и геохимия осадочных горных пород (обломочных, хемогенных, органогенных, полигенных);
- систематизация и классификация осадочных горных пород;
- эволюция осадочных пород в истории Земли на разных стадиях литогенеза.

2. Фациальный анализ:

- теоретические основы фациального анализа;
- палеогеографические реконструкции условий осадконакопления;
- процессы гипергенеза и их моделирование;
- процессы транспортировки и аккумуляции осадочного материала и их моделирование;
- геохимия осадочного процесса.

3. Формационный анализ:

- теоретические основы формационного анализа;
- закономерности регионального и планетарного литогенеза;
- палеотектонические и геодинамические реконструкции на основе формационного анализа;
- теория литостратиграфического анализа для целей геологического картирования и поисков полезных ископаемых.

4. Стадиальный анализ постседиментационных преобразований (диагенетических, катагенетических, метагенетических) и их моделирование.

5. Осадочные горно-породные тела как носители полезных ископаемых: строение, закономерности локализации и условия образования полезных ископаемых осадочного происхождения (глин, песков, карбонатного и

кремнистого сырья, бокситов, осадочных и элювиальных руд железа, марганца и др., энергетического сырья).

6. Экспериментальная литология.

Отрасль наук:

геолого-минералогические науки