

Результаты анкетирования студентов по курсу «Нефтегазоносные и угольные бассейны СНГ». Курс читается на 4 курсе для студентов 404 и 438 групп, обучающихся по профилю подготовки «Геология и геохимия горючих ископаемых». В анкетировании принимало участие 35 студентов.

1. Был ли полезен курс с Вашей т.зр.?

Более 90% студентов ответило положительно. Один ответ отрицательный.

2. Вы успевали составлять конспект лекции?

Большинство студентов ответили положительно. Около 30% указали, что по-разному, иногда не успевали.

3. Что можете предложить для улучшения понимания материала?

Большинство всем довольны и выражают благодарность преподавателям. Многие отметили, что хотели бы видеть новые карты (пожелание к факультету), видеоматериалы с промыслов. Высказывалась мысль о необходимости разделения на две группы.

4. Какие разделы, темы Вам показались наиболее сложными?

Наиболее сложными показались разделы касающиеся тектоники и газоносности. Конкретно по бассейнам: Донецкий и Печорский угольные и Терско-Каспийский НГБ.

5. Отражает ли курс современное состояние связанной с ним науки (по Вашим ощущениям)?

Около 70% студентов ответили положительно. В качестве комментариев к этому вопросу студенты указали, что зачастую нет актуальных (на текущий год) сведений о запасах.

6. Какие разделы следовало бы излагать более подробно, а какие - сократить?

Хотелось бы подробнее тектонику и современную разработку, историю формирования бассейна. Сократить предлагают информацию о бассейнах с незначительными запасами и выработанных, историю открытия.

7. Какие критерии Вы бы предложили для оценки Ваших знаний на экзамене?

Отмечается 5-ти балльная система, работа в течение семестра, знание карты, понимание промышленной значимости бассейна. По сути, новых вариантов оценки знаний не предлагалось.

8. Имеется ли учебник/учебное пособие по курсу?

Мнения разделились. Многие написали, что достаточно презентаций преподавателей и статей и книг, рекомендованных по отдельным бассейнам. Примерно половина студентов, просто ответила «да», некоторые «нет».

Кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых – 25 человек  
Кафедра теоретических основ разработки месторождений нефти и газа – 10 человек.