

**«Теоретико-практический курс по геомеханическому моделированию»**

Евразийский союз экспертов по недропользованию совместно с ООО «Литосфера» разработали дополнительную профессиональную образовательную программу:

**«Теоретико-практический курс по геомеханическому моделированию» (очная и дистанционная форма обучения);**

Программа направлена на получение дополнительных компетенций, повышение профессионального уровня специалистов и экспертов в области геомеханического моделирования.

В ходе занятий по ДОП «Теоретико-практический курс по геомеханическому моделированию» слушатели подтверждают профессиональный уровень, квалификацию и получают дополнительные знания и компетенции в области геомеханического моделирования.

**Требования к участникам программы:**

**Специалисты по ГРП и геомеханике, геологии, петрофизике, инженеры по бурению и заканчиванию скважин, стаж не важен.**

В результате обучения слушатели приобретают следующие практические навыки:

1. Определение безопасного окна плотности бурового раствора;
2. Анализ устойчивости стенок ствола скважины;
3. Оптимизация конструкции скважины, определение глубин спуска обсадных колонн;
4. Оценка оптимальной траектории скважины;
5. Определение оптимального направления горизонтальной секции с целью последующего проведения ГРП;
6. Анализ пескопроявления.

Подробная программа курсов прилагается отдельным файлом.

**По окончании курса все участники, прошедшие итоговую аттестацию, получают сертификат об успешном окончании курса.**

СТОИМОСТЬ КУРСА

1. «Теоретико-практический курс по геомеханическому моделированию» (36 часов, дистанционная форма обучения) – 45 000 руб.
2. «Теоретико-практический курс по геомеханическому моделированию» (24 часа, очная форма обучения) – 62 500 руб.

Заявки принимаются на электронную почту: [reception\_eues@eues.ru](mailto:reception_eues@eues.ru)

Даты, место и формат обучения группы будут согласовываться дополнительно.