

## Дистанционное обучение

Ссылка на видеоконференцию: <http://disrm1.zabgu.ru/b/eww-ch3-jmk>

РФ – 18

Лекция (19.11.2020 г.)

Тема: теоретические основы электрического профилирования (продолжение).

Данная тема предполагает изучить следующие вопросы: профилирование над пластами большой мощности, перекрытых наносами, рассмотреть две электроразведочные установки: СЭП и КЭП.

Требуется изучить теоретический материал по одному из изданий:

1) Электроразведка: справочник геофизика. В двух книгах/Под ред. В.К. Хмелевского и В.Н. Бондаренко. Книга первая. 2-е изд. –М: Недра, 1989. -438 с.

2) Якубовский Ю.В. Электроразведка: учебник для вузов / Ю.В. Якубовский, И.В. Ренард. – Москва: Недра, 1991. – 359 с.

Лабораторная работа (19.11.2020 г.)

Тема: электрическое профилирование (продолжение).

Выполнить лабораторную работу №3 из: Карасев, А.П. Лабораторный практикум по электроразведке учеб. пособие. Ч 1 / А.П. Карасев, Е.Ю. Юдицких, В.В. Оленченко. – Чита: ЧитГУ, 2006. – 108 с.