

## ІНФОРМАЦІЯ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна: **Буріння технічних свердловин**

Геологорозвідувальний факультет

Освітній рівень: бакалавр

Курс: четвертий

Кількість кредитів: 3 кредити ЄКТС

Лекції: 26 год., практичні заняття: 13 год.

Семестр, чверть: 7-й семестр, 13,14-а чверті

Дисципліна за вибором



**Лектор:** Камишацький Олександр Федорович

**Посада:** доцент кафедри нафтогазової інженерії та буріння  
Гірничий інженер, магістр з дослідницьким рівнем діяльності,  
к.т.н. за спеціальністю 05.15.10 – Буріння свердловин.

**Вчене звання:** -

**Вчений ступінь:** кандидат технічних наук

**Тел.:** 46-63-46

**E-mail:** [kamyshatsky.a.f@nmu.one](mailto:kamyshatsky.a.f@nmu.one)

**Кабінет:** 9/403

### Результати навчання:

1. Класифікувати способи буріння технічних свердловин.
2. Описувати технологію буріння технічних свердловин.
3. Пояснювати, як вибір способу впливає на продуктивність буріння технічних свердловин.
4. Порівнювати бурову техніку та інструмент різних виробників для буріння технічних свердловин.
5. Аналізувати техніко-геологічні засади буріння технічних свердловин.

**Методи навчання:** Метод конкретної ситуації (лекції та практичні заняття із застосуванням мультимедійного супроводження).

**Передумова:** Необхідні базові знання з буріння свердловин та бурових машин і механізмів.

**Методичне забезпечення:** Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни.

**Екзаменаційна методика:** письмовий диференційований залік.

**Реєстрація на курс:** сайт університету – дистанційна освіта, дисципліни за вибором студента.

**Реєстрація на екзамен:** за розкладом.

**Зауваження:** дисципліна рекомендується студентам спеціальностей 185 Нафтогазова інженерія та технології та 184 Гірництво.

**Мова:** українська.