№ 01-02/2950 от 25.07.2023

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень выполняемых работ** | **Продолжи- тельность, ак.час** |
| 1 | Подготовка раздаточного, лекционного и оценочных материалов; подготовка презентации. | 24 |
| 2 | Проведение обучения работников по теме: «Методика интерпретации геолого – геофизических данных с помощью программы GiK для предприятий, ведущих разведку и добычу урана способом подземного скважинного выщелачивания» | 24 |
| 2.1. | Общие сведения о программе GiK системы «Рудник».  Ввод данных в AtomGeo, в том числе и данных КНДм, координатная, профильная привязка скважин.  Подготовка данных из базы AtomGeo для дальнейшей интерпретации.  Практические занятия и вопросы. | 8 |
| 2.2. | Интерпретации данных каротажа:  Нормирование КС, ПС;  Выделение ЛФТ;  Расчет Ra;  Построение электронного паспорта по скважине;  Уточнение литологии;  Расчет рудных интервалов по данным ГК и КНДм;  Сохранение данных электронного паспорта;  Ввод данных в базу AtomGeo.  Практические занятия и вопросы. | 8 |
| 2.3. | Методы вывод данных скважинных исследований в программе MapInfo:  Настройка модуля MapInfo для печати;  Параметры построения разреза;  Построение разреза и вывод его на печать.  Практические занятия и вопросы. | 8 |
| Итого | | 48 |

по теме «Методика интерпретации геолого – геофизических данных с помощью программы GiK для предприятий, ведущих разведку и добычу урана способом подземного скважинного выщелачивания»

Филиал «Казахстанский ядерный университет», г. Алматы, Богенбай батыра, 168 (офлайн)

**Согласовано**

24.07.2023 09:34 Магулова Мирагуль Адильбековна

24.07.2023 09:45 Мурзабекова Елена Анатольевна

24.07.2023 10:05 Баймуратова Меруерт Аширбековна

25.07.2023 14:18 Утемисов Уалихан Курбантаевич

**Подписано**

25.07.2023 15:45 Қайнбаев Н.А.

