

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Программа онлайн-семинара
«Экономика уранового производства. Операционный уровень»
(24 ак.ч.) 24-26 апреля 2024 г. Офис ТОО «СП «Буденовское»

- 1. Подготовка и адаптация программы обучения под нужды Предприятия.**
- 2. Требования к тренеру:** МВА, опыт работы на руководящих должностях экономического блока в системе АО «НАК «Казатомпром».
- 3. Подготовка раздаточного, презентационного и лекционного материалов.**

Проведение обучения:

- Правовые основы экономики предпринимательской деятельности горного производства: специфика и аспекты экономического планирования уранового производства.
- Контракт на недропользование: технико-экономическое обоснование отработки месторождения.
- Раздельный учет: разделение видов деятельности в горном производстве.
- Правовые основы экономики предпринимательской деятельности горного производства: контракт на недропользование.
- Технология добычи урана и ее отражение в себестоимости продукции: особенности месторождений, влияющие на технологию и экономику горнорудных предприятия.
- Понятия, термины, определения: раскрытие основных понятий и терминов.
- Виды технологических параметров: учет технологических параметров в разработке годовых планов развития горных работ (ПРГР)
- Нормируемые составляющие себестоимости: изменение нормируемых затрат от изменения объемов производства.
- Основное оборудование и аппаратная схема производства: производственные процессы на месторождениях ПСВ и технологическое оборудование.
- Охват сооружений и оборудования по видам горных работ: отражение производственных мощностей в себестоимости производимой продукции.
- Технологические переделы: формирование себестоимости технологических переделов.
- Планы развития горных работ (ПРГР): основные разделы планов горных работ.
- Обоснование объемов горно-подготовительных работ: специфика принятия решений об объемах ГПР и сроков.
- Состав горно-подготовительных работ: корреляция объемов ГПР в зависимости от специфики месторождения (содержания, глубины залегания, состава рудной массы и т.д.).
- Виды скважин в ПРГР: обоснование объемов бурения.

Ст. Методист ОКП



И. Ахметова