

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

На базе 9 классов - очно

Квалификация: горный техник - технолог

Образовательный уровень – базовый

Рабочие профессии: Электрослесарь подземный

Сроки обучения: очная форма обучения: на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей:

Общеобразовательные дисциплины

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
- История
- Обществознание
- Химия
- Биология
- Физическая культура
- География
- Астрономия
- Основы безопасности и жизнедеятельности
- Математика
- Информатика
- Физика

ПП Профессиональная подготовка

ОГЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

- ОГСЭ.01 Основы философии;
- ОГСЭ.02 История;
- ОГСЭ.03 Иностранный язык ;
- ОГСЭ.05 Физическая культура;

ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

- ЕН.01 Математика;
- ЕН.02 Экологические основы природопользования;

ОПЦ Общепрофессиональный цикл

- ОП.01 Инженерная графика;
- ОП.02 Электротехника и электроника;
- ОП.03 Метрология, стандартизация, сертификация;
- ОП.04 Геология;
- ОП.05 Техническая механика
- ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОП.07 Основы экономики;
- ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности;
- ОП.09 Охрана труда;

- ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.11 Материаловедение;
- ОП.12 Основы финансовой грамотности;
- ОП.13 Поиск работы и основы предпринимательской деятельности;
- ОП.14 Психология общения;
- ОП.15 Менеджмент

ПЦ Профессиональный цикл

ПМ. Профессиональные модули

- ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ;
- ПМ.02 Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ;
- ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения;
- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих