ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИТЕ

ВЫПОЛНИЛ: СТ. ГРУППЫ ПРЭ-4 ШВАРЕВ М.Д.

Введение

Практика проходит с целью комплексного освоения обучающимися всех видов профессиональной деятельности (ВПД) по специальности среднего профессионального образования, формирование общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК), а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. Согласно ФГОС СПО специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых горный техник-технолог должен обладать общими компетенциями

Краткая историческая справка рудника СКРУ-3

- 1958 год- Проведена первая детальная геологоразведка Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийномагниевых солей.
- 1968 год- Специалисты Соликамского калийного комбината (СКК) разработали предложение по проекту строительства НСКЗ.
- 9 декабря 1974год- Бригада шахтопроходчиков Владимира Юшкова начала бурение первой скважины на шахтном стволе №3, проектная глубина 384 м. Началась работа по проходке ствола.
- 1976 год- Бригада проходчиков Юрия Бондарчука приступила к проходке ствола №1.
- 13 апреля 1976 года- Выдана первая горная масса от проходки первой выработки между стволом 1 и 3.
- Сегодня СКРУ-3- один из лидеров среди производственных подразделений компании: рудоуправление способно выдать более 11 миллионов тонн руды и выпускать более 2,5 миллиона тонн продукта!

Назначение и взаимосвязь ПГУ РСА



Начальник участка

ПГУ РСА

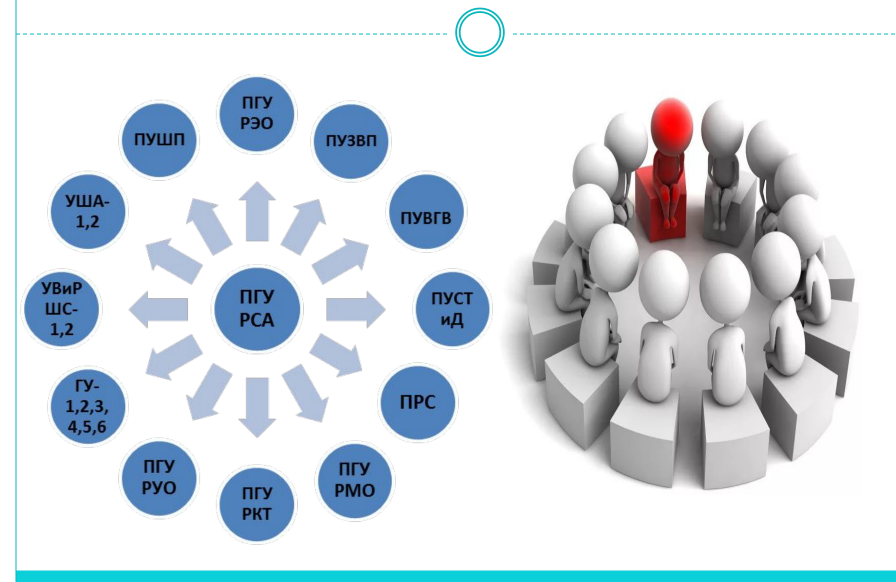
Заместитель начальника

участка

Мастер Г.У.

Электрослесарь подземный

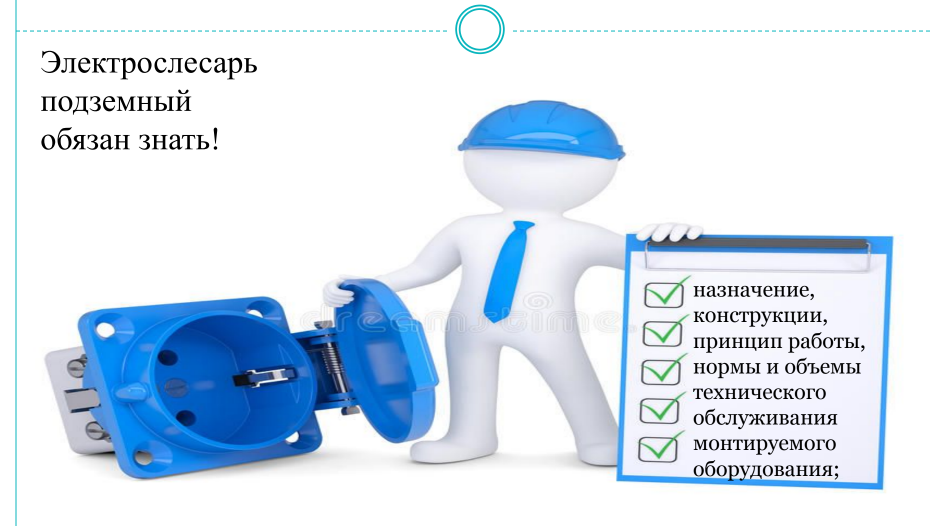
Взаимодействие ПГУ РСА с другими подразделениями рудника



Выполняемые работы на производственной практике



Права и обязанности по профессии



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!