

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ГОРНЫХ РАБОТ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых».

Рабочая программа учебной практики используется при реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования.

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 «Ведение технологических процессов горных и взрывных работ».

1.3 Цели и задачи учебной практики – требования к результатам прохождения учебной практики:

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

Знать:

- учебный подземный полигон, его оборудование, горные машины;
- шахту как предприятие по добыче полезных ископаемых;
- правила личного поведения в шахте, основные правила безопасности при производстве работ, правила пользования индивидуальными средствами защиты от шума, пыли, газов, вибрации и поражения электрическим током, правила пользования приборами по замеру вредных и ядовитых газов в рудничном воздухе, правила пользования средствами противопожарной защиты в шахте;
- технологию проведения и крепления горизонтальных, наклонных и вертикальных выработок, комплекс технологических процессов при ведении очистных работ, транспортную схему доставки руды (породы) от забоя до погрузки в вагоны, работу горно-шахтного стационарного оборудования, схемы подачи воды и сжатого воздуха в рудник и проходческие забои;
- горные машины и механизмы, средства малой механизации, монтажные и демонтажные работы по горному оборудованию.