

ГОРНО-ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Акмурадов Шаназар Нургелдиевич

Алимов Касым Исламбаевич

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Бушило И.Д.

Белорусские калийщики, имея большой опыт в разработке, развитии предприятий отрасли выражают готовность в перспективе обеспечить комплексную разработку нескольких месторождений Туркменистане на основе самых передовых технологий, с учетом строгого соблюдения норм охраны труда, требований экологической безопасности.

Первый этап концепции развития Гарлыкского месторождения предусматривает разработку сырья шахтным методом и строительство завода по производству калийных удобрений мощностью 1-1,5 миллиона тонн в год. После освоения Карабильского и Тюбегетанского месторождений возможно доведение производства калийных удобрений в Туркменистане до 4-4,5 млн. тон в год.

Проект предусматривает возведение комплекса производственных объектов и создание новых рабочих мест, поставку современной техники, обучение туркменских специалистов.

Кафедра ИГМП БНТУ обучает студентов способам построения и чтению машиностроительных чертежей, в том числе чертежей горно-шахтного оборудования. В докладе рассматриваются конструкции современного самоходного вагона 5BC15M, выемочный комбайн, проходческое оборудование.

Горно-шахтное оборудование

Шахтный вагон 5BC15M



Механизированный креп

