

ЭКСПЕРТИЗА

на МОДУЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ по специальности
„5В070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых“.

Уровень образовательной программы: бакалавриат.

Целью данной образовательной программы является подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных и востребованных на рынке труда специалистов для горно-металлургического сектора Республики Казахстан, способных выполнять расчетно-проектную, производственно-технологическую, организационную работу на промышленных предприятиях региона.

Программа основана на нормативных документах и составлена в соответствии с ее целью. Программа структурирована, представлена полным перечнем необходимых требований для многогранной и многоуровневой подготовки высококачественного специалиста. В ней предусмотрено развитие интеллектуальных, профессиональных, личностных качеств будущего специалиста. Приведен перечень образовательных модулей отвечающих современному уровню подготовки специалиста востребованного на рынке труда. В программу добавлены обновленные требования к компетентности бакалавров, соответствующие новым требованиям в современной науке и на производстве. Составители программы предвидят широкий спектр возможностей выпускника после получения им необходимых навыков. Они учитывают возможность находиться молодому специалисту на стыке различных областей знаний, что позволяет выпускникам находить решения для постоянно возникающих новых задач и быть адаптированными к новым ситуациям. Программа предусматривает воспитание ответственности, лидерских и общечеловеческих качеств выпускника, что так же необходимо современному обществу и государству.

Актуальность и востребованность программы бесспорна и представляет интерес для специалистов занимающихся подготовкой новых выпускников геологов различной специализации. Модульная образовательная программа по специальности „5В070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых“ и рекомендована к принятию и заслуживает высокой оценки.

Др PhD. - консультант геолог Надин Сайб

29.11

