

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений/ З.М. Татарко; БУ «Когалымский политехнический колледж». – Когалым, 2019.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия», в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений базовой подготовки.

Рабочая программа определяет место учебной дисциплины в структуре ОПОП по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений базовой подготовки, раскрывает цели, задачи, требования к результатам освоения дисциплины «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия», её объём, тематическое содержание, условия реализации, требования к минимальному материально – техническому и информационному обеспечению, особенности организации контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Программа учебной дисциплины «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» предназначена для организации изучения математики: алгебры, начал математического анализа, геометрии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.