

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики/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 соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики среднего профессионального образования.

Рабочая программа определяет место учебной дисциплины в структуре ОПОП по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, реализуемого на базе основного общего образования, раскрывает цели, задачи, требования к результатам освоения дисциплины «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия», ее объем, 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 основную профессиональную образовательную программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих.