

## Аннотация

**Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов по программе подготовки специалистов среднего звена 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений/ С. Г. Федотов; БУ «Когалымский политехнический колледж». – Когалым, 2019.**

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений базовой подготовки.

Рабочая программа определяет порядок освоения одного из основных видов профессиональной деятельности в структуре ОПОП по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений базовой подготовки, раскрывает требования к результатам освоения профессионального модуля «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов», его объем, тематическое содержание, условия реализации, требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению, особенности организации контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля.

Программа профессионального модуля «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов» предназначена для организации овладения обучающимися видом профессиональной деятельности: определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов, профессиональными и общими компетенциями в профессиональных образовательных организациях, реализующих основную профессиональную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.