

Аннотация

Рабочая программа практической подготовки (производственная практика) 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 практической подготовки (производственная практика) является частью подготовки специалистов среднего звена 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.

Рабочая программа практической подготовки (производственная практика) 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.