

Аннотация

Рабочая программа **производственной практики** профессионального модуля ПМ.01 «Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности» программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих квалифицированных рабочих и по профессии СПО (ПП КРС) 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики/С.В.Терентьева; БУ «Когалымский политехнический колледж». – Когалым, 2019.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе требований ФГОС СПО по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики базовой подготовки.

Рабочая программа производственной практики определяет порядок освоения одного из основных видов профессиональной деятельности в структуре ОПОП по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, раскрывает требования к результатам освоения профессионального модуля «Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности», его объем, тематическое содержание, условия реализации, требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению, особенности организации контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля.

Программа производственной практики профессионального модуля «Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности», предназначена для организации овладения обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД):

-выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности;

И соответствующих профессиональными (ПК), общими компетенциями (ОК) в профессиональных образовательных организациях, реализующих основную профессиональную образовательную программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.