

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины УДД. 02 Основы самостоятельной работы студентов по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики/ Л.В. Кругляк; БУ «Когалымский политехнический колледж». – Когалым, 2019.

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

Рабочая программа определяет место учебной дисциплины в структуре ОПОП по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, раскрывает цели, задачи, требования к результатам освоения дисциплины «Основы самостоятельной работы студентов», 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 «Основы самостоятельной работы студентов» предназначена для изучения видов внеаудиторной учебной деятельности обучающихся, организации самостоятельной работы студентов в учебно-исследовательской и проектной деятельности 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.