

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 09 Химия по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики/ Б.Х. Сибанбаева; 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 «Химия» и 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 ФГОС СПО и получаемой профессии среднего профессионального образования 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 требования цели, задачи, к результатам освоения дисциплины «Химия», ее тематическое содержание, объем, условия реализации, требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению, особенности организации контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Программа учебной дисциплины «Химия» предназначена для изучения химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих.