

## Аннотация

**Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.08 Физика по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики/К.Т Рустамов; 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 «Физика», в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов 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 цели, задачи, требования к результатам освоения дисциплины «Физика», 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 «Физика» предназначена для организации изучения физики в профессиональных образовательных организациях, реализующих основную профессиональную образовательную программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих.