

## Аннотация

**Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 08 Физика по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений / К.Т Рустамов; БУ «Когалымский политехнический колледж». – Когалым, 2020.**

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физика» 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 специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений базовой подготовки.

Рабочая программа определяет место учебной дисциплины в структуре ОПОП по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, раскрывает цели, задачи, требования к результатам освоения дисциплины «Физика», ее объем, 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 изучения физики 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 специалистов среднего звена.