

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.08 Физика по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 19.02.10 Технология продукции общественного питания / К.Т. Рустамов; БУ «Когалымский политехнический колледж». – Когалым, 2017.

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 и получаемой специальности среднего профессионального образования 19.02.10 Технология продукции общественного питания.

Рабочая программа определяет место учебной дисциплины в структуре ОПОП по специальности среднего профессионального образования 19.02.10 Технология продукции общественного питания, реализуемой на базе основного общего образования, 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 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.