

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 17 Экология по программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений / Ф.Ф. Мифтахова; 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 «Экология» 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 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

Рабочая программа определяет место учебной дисциплины в структуре ОПОП по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, раскрывает цели, задачи, требования к результатам освоения дисциплины «Экология», 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 «Экология» предназначена для организации изучения аспектов взаимоотношений живых организмов и среды, в которой они обитают, а также последствия взаимодействия систем «общество» и «природа», условия недопущения либо нейтрализации этих последствий 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.