


Рецензия
на рабочую программу учебной дисциплины
ОП.01 «Основы информационных технологий».

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Основы информационных технологий» по профессии 230103.04 «Наладчик аппаратного и программного обеспечения» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и предназначена для обучения учащихся в ГБОУ НПО ПУ №5 КК.

Структура рабочей программы соответствует требованиям и содержит следующие компоненты: пояснительную записку, тематический план, содержание учебной дисциплины, список практических занятий, самостоятельную работу студентов, список литературы и средств обучения. Требования государственного образовательного стандарта к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по данной дисциплине выполняются. Преподавание дисциплины имеет практическую направленность и проводится в тесной взаимосвязи с другими дисциплинами. Прикладные задачи ориентированы на специальность. Чередование теоретического обучения и практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволит повысить эффективность усвоения учебного материала дисциплины. Темы программы содержат требования, предъявляемые к знаниям и умениям студентов («студенты должны знать», «студенты должны уметь»). Программа содержит виды самостоятельной работы студентов, что позволит углубить знания по дисциплине, приобрести навыки самостоятельного изучения материала, работы с дополнительной литературой. Подготовленность, степень усвоения материала систематически отслеживаются путем текущего и итогового контроля. В целом рабочая программа заслуживает положительной оценки и может быть использована при проведении занятий по дисциплине ОП.01 «Основы информационных технологий» по профессии 230103.04 «Наладчик аппаратного и программного обеспечения».

Рецензент: Темуров С.А., специалист научно-исследовательского центра внешнеэкономических связей АТТФ
(Ф.И.О., должность, звание, место работы)

Дата 29.08.19

Подпись 

М.П.

