

Объектно-ориентированный подход при решении задач на практических занятиях по техническим дисциплинам

Алефиренко В. М.

2015

Кафедра ПИКС, Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники, ул. П. Бровки, 6, г. Минск
220013, Беларусь

Ключевые слова:

Объектно-ориентированный подход, практические занятия,
технические дисциплины.

Аннотация: Предложен объектно-ориентированный подход при
решении задач на практических занятиях по техническим
дисциплинам, который предусматривает объединение отдельных
заданий в единый комплекс логически связанных между собой
заданий, направленных на конкретный объект исследования, в
результате последовательного выполнения которых достигается
конечная цель проведения практических занятий.

Источник публикации:

Инженерно-педагогическое образование: проблемы и пути
развития: материалы Международной науч.-практ. конф., Минск,
14-15 мая 2015 г. / МГВРК. – Минск, 2015. – С. 110-111.