ПРОГРАММНО-УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ

«СОСТАВЛЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ СХЕМ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ»

Программно-учебный модуль (ПУМ) создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» из списка ТОП-50.

В состав ПУМ входят:

- теоретические материалы, необходимые для освоения профессионального навыка по компетенции «Мехатроника»;
- контрольно-оценочные средства: 40 заданий, позволяющих организовать пошаговый и итоговый контроль знаний с визуализацией результата и разнообразить учебный процесс.

ПУМ входит в составе комплекта «Мехатроника» в Перечень рекомендованных федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГБУ «ФИРО») учебных электронных изданий по профессиям и специальностям среднего профессионального образования (www.firo.ru).

Материалы для ПУМ

В. В. Ермолаев — преподаватель специальных дисциплин, член Союза писателей России.

Экспертиза материалов ПУМ

М.Ю.Исупов — преподаватель специальных дисциплин первой квалификационной категории ГБПОУ г. Москвы «Московский государственный образовательный комплекс», эксперт WorldSkills Russia по компетенции «Мобильная робототехника».

Версия 1.1.0.0

- © «Академия-Медиа», 2018
- © Издательский центр «Академия», 2018
- © Образовательно-издательский центр «Академия», 2018