ПРОГРАММНО-УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ «ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СБОРОК В AUTODESK INVENTOR»

Программно-учебный модуль (ПУМ) создан в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств», «Технология металлообрабатывающего производства», «Информационные системы и программирование» из списка ТОП-50.

В состав ПУМ входят:

- теоретические материалы, необходимые для освоения профессионального навыка по компетенции «Аддитивное производство»;
- контрольно-оценочные средства: 44 задания, позволяющих организовать текущий и промежуточный контроль знаний с визуализацией результата.

Автор материалов для ПУМ

A.B. Толстиков — эксперт WorldSkills Russia по компетенции «Реверсивный инжиниринг».

И.С. Лаврененко — преподаватель высшей квалификационной категории.

Рецензент материалов ЭУМК

М.С.Журкин — преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ «Западный комплекс непрерывного образования», эксперт WorldSkills Russia по компетенции «Реверсивный инжиниринг».

Версия 1.1.0.0

- © «Академия-Медиа», 2020
- © Издательский центр «Академия», 2020
- © Образовательно-издательский центр «Академия», 2020