

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭУМК

Электронный учебно-методический комплекс для общепрофессиональной дисциплины **«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»** по укрупненным группам специальностей среднего профессионального образования Машиностроение, Техника и технология наземного транспорта, Управление в технических системах, Технология легкой промышленности, Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки включает следующие компоненты:

- программу учебной дисциплины;
- электронный учебник, прошедший экспертизу ФГАУ «ФИРО», с удобной интерактивной навигацией, словарем и списком полезных интернет-ресурсов;
- контрольно-оценочные средства (329 тестов), позволяющие организовать пошаговый и итоговый контроль знаний с визуализацией результата.

Электронный учебно-методический комплекс полностью соответствует требованиям ФГОС для укрупненных групп специальностей среднего профессионального образования Машиностроение, Техника и технология наземного транспорта, Управление в технических системах, Технология легкой промышленности, Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки (32 акад. ч); входит в Перечень учебных изданий для образовательных учреждений, реализующих образовательные программы по специальностям среднего профессионального образования, и разработан в рамках реализации проекта по подготовке кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям (ТОП-50).

Над электронным учебно-методическим комплексом работали:

Авторы материалов

М. В. Немцов – профессор кафедры электротехники ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» – для электронного учебника

М. Л. Немцова – преподаватель специальных дисциплин высшей квалификационной категории ГБПОУ города Москвы «Политехнический колледж имени П. А. Овчинникова» – для электронного учебника

И. О. Мартынова – руководитель структурного подразделения ГБПОУ «Образовательный комплекс градостроительства «Столица» – для контрольно-оценочных средств

Рецензенты (эксперты)

Г. И. Никольская – преподаватель ГБПОУ города Москвы «Политехнический колледж имени П. А. Овчинникова»

А. Е. Бояринов – преподаватель Московского колледжа железнодорожного транспорта Института прикладных технологий ФГБОУ ВО Российский университет транспорта (МИИТ)

И. Н. Эткина – преподаватель электротехнических дисциплин ГБПОУ города Москвы «Политехнический техникум № 2»

Медиагруппа

Н. Н. Согомонян (редактирование электронного учебника); Е. Ю. Хрусталева (сценарии контрольно-оценочных средств); Л. В. Честная (сценарии, редактирование контрольно-оценочных средств); Д. В. Жуков (иллюстрации); С. С. Селех (компьютерная верстка); Т. М. Власенко (корректурa электронного учебника); Г. Н. Петрова (корректурa контрольно-оценочных средств); З. Т. Аскерова, Е. М. Ковригина (тестирование)

Регистрационное свидетельство № 44117 от 28.04.2016 (номер гос. регистрации 0321600772) выдано ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» Минкомсвязи России.

© «Академия-Медиа», 2017

© Издательский центр «Академия», 2017

© Образовательно-издательский центр «Академия», 2017