

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

«АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (ТОП-50) и предназначен для изучения профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы)

В состав ЭУМК входят:

- **электронный учебник** с интерактивной навигацией и словарем;
- **интерактивные тренировочные задания**: 36 упражнений, помогающих сформировать профессиональные навыки и подготовиться к итоговому контролю знаний;
- **контрольно-оценочные средства**: 278 заданий, позволяющих организовать текущий и итоговый контроль знаний с визуализацией результата.

ЭУМК получил положительное экспертное заключение Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт развития образования» (ФГБУ «ФИРО») (<http://www.firo.ru>).

Авторы материалов для ЭУМК

А. А. Геленов – кандидат технических наук, доцент (электронный учебник);

В. Г. Спиркин – доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина» (электронный учебник);

Ж. А. Старостина – кандидат технических наук, доцент, преподаватель ГБПОУ города Москвы «Колледж автомобильного транспорта № 9» (контрольно-оценочные средства).

Рецензенты материалов ЭУМК

Н. Н. Белова – преподаватель специальных дисциплин высшей квалификационной категории ГБПОУ города Москва «Образовательный комплекс градостроительства "Столица"» (электронный учебник);

В. Б. Парняк – преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ «Политехнический техникум № 2» (контрольно-оценочные средства).

Версия 1.1.1.0

© «Академия-Медиа», 2019

© Издательский центр «Академия», 2019

© Образовательно-издательский центр «Академия», 2019