

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭУМК

Электронный учебно-методический комплекс для общепрофессиональной дисциплины **«МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА ТРАНСПОРТЕ»** по специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 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 (364 теста), позволяющие организовать пошаговый и итоговый контроль знаний с визуализацией результата.

Электронный учебно-методический комплекс полностью соответствует требованиям ФГОС для специальности среднего профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (60 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

И. А. Иванов – доктор технических наук, профессор кафедры технологии металлов ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» – для электронного учебника

С. В. Урушев – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии металлов ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» – для электронного учебника

А. А. Воробьев – кандидат технических наук, доцент кафедры технологии металлов и кафедры электрической тяги, заместитель заведующего кафедрой технологии металлов, руководитель Центра промышленного и городского транспорта ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» – для электронного учебника

Д. П. Кононов – кандидат технических наук, доцент кафедры технологии металлов ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» – для электронного учебника

М. И. Лукьянова – преподаватель ГБПОУ города Москвы «Колледж автомобильного транспорта № 9» – для контрольно-оценочных средств

Рецензенты (эксперты)

Г. А. Борисова – почетный работник общего образования Российской Федерации, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ города Москвы «Колледж автомобильного транспорта № 9»

Е. В. Лабунская – преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ города Москвы «Московский технологический колледж»

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 № 44124 от 28.04.2016 (номер гос. регистрации 0321600779) выдано ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» Минкомсвязи России.