

ПРОГРАММНО-УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ

«ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ (ЭЛЕКТРОИЗМЕРЕНИЯ)»

Программно-учебный модуль (ПУМ) создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (по отраслям)» из списка ТОП-50.

В состав ПУМ входят:

- **теоретические материалы**, необходимые для освоения профессионального навыка по компетенции «Электромонтажник»;
- **контрольно-оценочные средства**: 40 заданий, позволяющих организовать текущий контроль знаний с визуализацией результата.

ПУМ входит в комплект «Электромонтажник», получивший положительное экспертное заключение федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт развития образования» (ФГБУ «ФИРО») (http://www.firo.ru/?page_id=10964).

Авторы материалов для ПУМ

Г. В. Ярочкина — кандидат педагогических наук, заместитель руководителя Центра инновационных сетей и образовательных инициатив ФГАУ «ФИРО» (теоретические материалы);

А. В. Бычков — преподаватель электротехнических дисциплин, председатель цикловой комиссии СПб ГБПОУ «Санкт-Петербургский техникум отраслевых технологий, финансов и права» (контрольно-оценочные средства);

И. В. Шашкова — преподаватель электротехнических дисциплин СПб ГБПОУ «Санкт-Петербургский техникум отраслевых технологий, финансов и права» (контрольно-оценочные средства).

Рецензенты материалов ПУМ

А. М. Полиженков — преподаватель специальных дисциплин кафедры «Электрические станции, сети и системы» ГБПОУ города Москвы «Колледж современных технологий имени Героя Советского Союза М.Ф. Панова»;

М. В. Кукушкин — кандидат философских наук, заведующий мастерскими ГБПОУ Московской области «Павлово-Посадский техникум».

Версия 1.1.0.0

© «Академия-Медиа», 2017

© Издательский центр «Академия», 2017

© Образовательно-издательский центр «Академия», 2017