

ПРОГРАММНО-УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ

«ЧТЕНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ»

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**: 18 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