

# ПРОГРАММНО-УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ

## «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

Программно-учебный модуль (ПУМ) создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности «Инфокоммуникационные сети и системы связи» из списка ТОП-50.

В состав ПУМ входят:

- **теоретические материалы:** необходимые для освоения профессионального навыка по компетенции «Информационные кабельные сети»;
- **контрольно-оценочные средства:** 38 заданий, позволяющих организовать пошаговый и итоговый контроль знаний с визуализацией результата и разнообразить учебный процесс.

ПУМ входит в составе комплекта «Информационные кабельные сети» в Перечень рекомендованных федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГБУ «ФИРО») учебных электронных изданий по профессиям и специальностям среднего профессионального образования ([www.firo.ru](http://www.firo.ru)).

### Материалы для ПУМ

*В. В. Баринов* — канд. техн. наук, доцент кафедры вычислительной и прикладной математики ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет».

### Экспертиза материалов ПУМ

*Е. А. Федотова* — преподаватель высшей квалификационной категории Смоленского колледжа телекоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича», эксперт WorldSkills Russia по компетенции «Информационные кабельные сети».

Версия 1.1.0.0

© «Академия-Медиа», 2018

© Издательский центр «Академия», 2018

© Образовательно-издательский центр «Академия», 2018