

# ПРОГРАММНО-УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ

## «ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ КАМЕННЫХ РАБОТ»

Программно-учебный модуль (ПУМ) создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности «Мастер общестроительных работ (по отраслям)» из списка ТОП-50.

В состав ПУМ входят:

- **теоретические материалы**, необходимые для освоения профессионального навыка по компетенции «Кирпичная кладка»;
- **контрольно-оценочные средства**: 29 заданий, позволяющих организовать текущий контроль знаний с визуализацией результата.

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

### Авторы материалов для ПУМ

*А. И. Береснев* – преподаватель специальных дисциплин первой квалификационной категории ГБПОУ Московской области «Сергиево-Посадский колледж» (теоретические материалы);

*Г. А. Пискарева* – преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ Московской области «Сергиево-Посадский колледж» (теоретические материалы);

*Т. Г. Русанова* – почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации (контрольно-оценочные средства);

*Т. А. Горева* – преподаватель ГБПОУ Московской области «Электростальский колледж», эксперт Ворлдскиллс Россия (контрольно-оценочные средства);

*Г. В. Кривова* – преподаватель, методист ГБПОУ Московской области «Электростальский колледж» (контрольно-оценочные средства).

### Рецензенты материалов ПУМ

*С. И. Пуляев* – доцент, кандидат технических наук, руководитель отдела ГБПОУ города Москвы «Московский колледж архитектуры и градостроительства»;

*Т. А. Горева* – преподаватель ГБПОУ Московской области «Электростальский колледж», эксперт Ворлдскиллс Россия.

Версия 1.1.0.0

© «Академия-Медиа», 2017

© Издательский центр «Академия», 2017

© Образовательно-издательский центр «Академия», 2017