

**Победители**  
**конкурса «Лучший учебник для 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования»**

| <b>НОМИНАЦИЯ</b>  |  |   |
|---|--|---|
| <b>«Лучший учебник для студентов по специальным дисциплинам по профессиям ТОП-50»</b> |  |   |
| <b>Группы профессий и специальностей</b>  | <b>Наименование учебного издания, автор(ы)</b>   | <b>Представлено</b>   |
| Информационные и коммуникационные технологии  | Основы программирования. Учебник с практикумом: учебник», авторы: Макарова Н.В., Нилова Ю.Н., Зеленина С.Б., Лебедева Е.В.   | Издательство «КноРус»   |
|   | Практикум по учебной дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования», автор: Серкова Е.Г.  | Екатеринбургский экономико-технологический колледж              |
| Искусство, дизайн и сфера услуг   | Комплект учебно-практических пособий «Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров»: учебное пособие и лабораторный практикум, автор: Ащряпова А.Х. | Издательство «КноРус»   |
| Обслуживание транспорта и логистика   | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: Учебник, Авторы: Виноградов В.М. , Черепяхин А.А.  | Издательство «КноРус»   |
| Строительство   | Учебное пособие «Проверка и наладка электрооборудования», авторы: Олифиренко Н. А., Галанов К. Д., Овчинникова И.В.  | Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий |
|   | Системы отопления, вентиляции и кондиционирования зданий: устройство, монтаж и эксплуатация: Учебное пособие, авторы: Фокин С.В. , Шпортько О.Н.                                       | Издательство «КноРус»   |

## НОМИНАЦИЯ

### «Лучший комплекс учебно-методических материалов по организации учебной, производственной практики по профессиям ТОП-50»

| <b>Группы профессий и специальностей</b>   | <b>Наименование учебного издания, автор(ы)</b>  | <b>Представлено</b>   |
|--|---|---|
| Искусство, дизайн и сфера услуг  | Комплекс учебно-методических материалов по организации учебной, производственной практики по профессии «Специалист по гостеприимству», автор: Грищенко О.С.   | Армавирский механико-технологический техникум                           |
| Промышленные и инженерные технологии: машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов | Комплекс учебно-методических материалов по организации учебной практике по специальности «Аддитивные технологии», авторы: Свищева Н.Г., Казакова Е.Н.   | Хабаровский техникум техносферой безопасности и промышленных технологий |
|  | Комплекс учебно-методических материалов по организации учебной, производственной и преддипломной практики по специальности СПО 15.02.12 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)", автор: Авдеева Н.Е. | Оскольский политехнический колледж                                      |
| Строительство  | Учебно-методический комплекс по организации учебной практики по профессии СПО 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, авторы: Ильичева И.А., Матвеев А. Б.                                   | Саратовский архитектурно-строительный колледж                           |

| <b>НОМИНАЦИЯ</b><br><b>«Лучший электронный учебно-методический комплекс по профессиям ТОП-50»</b>                      |   |  |
|--|---|--|
| <b>Группы профессий и специальностей</b>   | <b>Наименование учебного издания, автор(ы)</b>  | <b>Представлено</b>                                      |
| Информационные и коммуникационные технологии   | УМК «Технология допечатных процессов»,<br>автор: Борисенко Н.В.   | Новосибирский колледж печати и информационных технологий |
| Искусство, дизайн и сфера услуг  | Учебно-методический комплекс по дисциплине «Рисунок»,<br>автор: Терешкина Н.Ф.  | Бугурусланский педагогический колледж                    |
|  | Электронный учебно-методический комплекс "Техническое оснащение и организация рабочего места",<br>авторы: Жих Н.Н., Иванова С.А., Солопова В.В. | Новотроицкий политехнический колледж,                    |
| Обслуживание транспорта и логистика  | УМК «Устройство автомобилей»,<br>авторы: Гладов Г.И., Петренко А.М., Секирников В.Е.  | «Издательский центр «Академия»                           |
| Промышленные и инженерные технологии: машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов | УМК «Основы материаловедения (металлообработка)»,<br>авторы: Заплатин В.Н., Сапожников Ю.И. , Дубов А.В., Духнеев Е.М., Секирников В.Е.         | «Издательский центр «Академия»                           |
| Промышленные и инженерные технологии: автоматизация, радиоэлектроника и электроника                                    | УМК «Основы электроматериаловедения», автор: Журавлева Л.В.   | «Издательский центр «Академия»                           |
|  | УМК «Производство оптических деталей и узлов»,<br>автор: Горелик Б.Д.   | Красногорский колледж,<br>Московская область             |
|  | УМК «Производство оптических деталей средней точности»,<br>автор: Горелик Б.Д.  | Красногорский колледж,<br>Московская область             |