

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

НОМИНАЦИЯ		
«Лучший учебник для студентов по специальным дисциплинам по профессиям ТОП-50»		
Группы профессий и специальностей	Наименование учебного издания, автор(ы)	Представлено
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»

Группы профессий и специальностей	Наименование учебного издания, автор(ы)	Представлено
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

НОМИНАЦИЯ «Лучший электронный учебно-методический комплекс по профессиям ТОП-50»		
Группы профессий и специальностей	Наименование учебного издания, автор(ы)	Представлено
Информационные и коммуникационные технологии	УМК «Технология допечатных процессов», автор: Борисенко Н.В.	Новосибирский колледж печати и информационных технологий
Искусство, дизайн и сфера услуг	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Рисунок», автор: Терешкина Н.Ф.	Бугурусланский педагогический колледж
	Электронный учебно-методический комплекс "Техническое оснащение и организация рабочего места", авторы: Жих Н.Н., Иванова С.А., Солопова В.В.	Новотроицкий политехнический колледж,
Обслуживание транспорта и логистика	УМК «Устройство автомобилей», авторы: Гладков 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)», 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», автор: Горелик Б.Д.	Красногорский колледж, Московская область
	УМК «Производство оптических деталей средней точности», автор: Горелик Б.Д.	Красногорский колледж, Московская область