

Учредитель журнала «Профессиональное образование и общество»
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
города Москвы «Колледж современных технологий имени Героя Советского
Союза М.Ф. Панова» организует обучение по востребованным специальностям:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий;

09.02.02 Компьютерные сети;

09.02.04 Информационные системы (по отраслям) и др.

Реализует программы ДПО опережающей подготовки с учетом компетенций
FutureSkills: «Технологии блокчейн», «Оператор многофункциональных
робототехнических комплексов» и «Куратор информационной безопасности»,
оказывает бесплатные образовательные услуги по реализации
дополнительных общеразвивающих (общеобразовательных) программ для
учащейся молодежи от 14 до 18 лет ознакомительного, базового и
углубленного уровней по шести направлениям: техническом,
социально-педагогическом, эколого-биологическом, художественном,
туристско-краеведческом, физкультурно-спортивном.

Открытый на базе ГБПОУ КСТ Центр Роботизированной сварки является
уникальным проектом для города Москвы. На базе этого Центра
осуществляется подготовка высоко востребованных специалистов,
объединяющих знания и умения сварщика и программиста.
Интеграция автоматизации и роботизации с рабочими профессиями
сегодня определяет будущее промышленности и экономики.
И свою задачу ГБПОУ КСТ видит в обучении профессионалов для
экономики будущего.

ГБПОУ КСТ принимает участие в проектах ДОНМ: МЭШ, Профессиональное
обучение без границ, Абилимпикс, Чемпионаты Ворлдскиллс,
Московское долголетие, Юные мастера, Школа Новых Технологий,
Московский Технологический Марафон: Дизайнотон, GoCTF- 2019.



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ОБЩЕСТВО

2019 №2 (30)

**Ежеквартальный
научно-теоретический и
практический журнал**



ISSN: 2227-9652

Колледж современных технологий
www.kst.mskobr.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ОБЩЕСТВО 2019 №2 (30)

Издание ГБПОУ КСТ публикует статьи, отражающие современные
тенденции развития профессионального образования в российском
и международном пространстве, раскрывающие эффективные
методы подготовки кадров в соответствии с мировыми стандартами
и потребностями новых высокотехнологичных производств.