

В г. Красногорске (Московская обл.) завершился Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia). Команду Самарской области представили 19 молодых рабочих – лауреатов региональных конкурсов, победителей полуфинала, которые боролись за звание «лучших» по 17 компетенциям.

По итогам соревнований в копилке самарской сборной 6 медалей: студент Самарского техникума кулинарного искусства **Оленин Иван** завоевал «золото» в компетенции «Поварское дело», серебряная медаль у студентки Самарского государственного архитектурно-строительного университета

Родиковой Анастасии

в компетенции «Промышленный дизайн», 4 медали бронзового достоинства достались: студентке Самарского техникума кулинарного искусства

Агаевой Эльвире

(компетенция «Выпечка осетинских пирогов»), студенту Тольяттинского политехнического колледжа

Старикову Никите

(компетенция «Сетевое и системное администрирование»), учащемуся Колледжа технического и художественного образования г.о. Тольятти

Филину Константину

(компетенция «Облицовка плиткой»), студенту Самарского машиностроительного колледжа

Бухарцеву Александру

(компетенция «Промышленная автоматика»).

Кроме того, в неофициальном зачете представители Самарской области завоевали еще 3 медали. Так, студент Самарского Национального Исследовательского Университет им. С.П. Королёва **Павлов Дмитрий** в рамках FutureSkills стал первым в компетенции «Управление беспилотными летательными аппаратами». Также учащийся Самарского государственного колледжа **Данил Косырев** получил серебряную медаль в презентационной компетенции «Печатные технологии в прессе» и «бронзу» привезли студентки Поволжского государственного колледжа

Важенина Алена

и

Зайцева Елизавета

в презентационной компетенции «Туризм».

Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), в котором приняли участие 849 участников из 64 регионов Российской Федерации, прошел с 23 по 27 мая. Президент Российской Федерации **Владимир Владимирович Путин** посетил зал промышленного блока и пообщался с участниками и экспертами компетенций по токарным и фрезерным работам на станках с ЧПУ, мехатронике, мобильной робототехнике, а также сварочным технологиям.

Итоговые соревнования 2016 года определили лучших молодых профессионалов в 99 компетенциях. Каждая соревновательная дисциплина представляла собой реальную или перспективную профессию, востребованную в России и пользующуюся спросом у бизнеса и промышленности. Большинство из 99 компетенций входят список из 50 самых востребованных профессий на российском рынке, требующих профессионального образования и высокого уровня подготовки.