

«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2018

Наши студенты – лучшие в профессии

АННА КЛОЧНЕВА

Убедительной победой студентов Технологического университета завершился в Московской области IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2018. Молодые профессионалы принесли своему вузу 15 золотых, серебряных и бронзовых медалей.

Более 1500 студентов, школьников и экспертов приняли участие в соревнованиях по профессиональному мастерству в рамках 119 компетенций шести блоков профессий: строительная сфера, сфера информационных и коммуникационных технологий, творчество и дизайн, промышленное производство, сферы услуг и обслуживания гражданского транспорта.

Студенты Технологического университета в этом году продемонстрировали на чемпионате максимум своих возможностей и способностей, и в итоге ни один из участников из Технологического университета не остался без заслуженной награды.

Соревнования по компетенциям чемпионата проходили на 24 площадках Подмосквовского региона и подразумевали поэтапное прохождение участниками конкурсных заданий в течение 2–3 дней. Некоторым студентам Технологического университета посчастливилось соревноваться в родных стенах, поскольку вуз стал площадкой для компетенций «Технология композитов» и «Графический дизайн». За призовые места в этих компетенциях боролись участники из Королёва, Щёлкова, Коломны, Электростали, Наро-Фоминска, Луховиц и других городов Подмосквья. Однако лучшими были признаны студенты именно Технологического университета. В «Технологии композитов» победу одержали молодые профессионалы из университетского Колледжа космического машиностроения и технологий (ККМТ) Илья Андреевский и Владислав Зубков, которые благодаря знаниям и опыту, приобретённым во время работы на высокотехнологичном оборудовании Инжинирингового центра Технологического университета, смогли с успехом выполнить конкурсное задание и создать из композиционных материалов спортивный лук. А упорная подготовка для участия в компетенции чем-

пионата «Графический дизайн» помогли студентке Техникума технологий и дизайна (ТТД) Татьяне Короткевич стать лучшей в своей профессии.

Дизайнеры из техникума оказались лучшими и в других компетенциях. Справившись с заданием по макетированию, разработке и эскизированию женского платья, студентка ТТД Анастасия Колесникова стала обладательницей золотой медали в компетенции «Технология моды», прошедшей на базе Губернского колледжа в Серпухове. А студентка техникума Анастасия Голякова в Ногинском колледже одержала победу над своими соперницами в компетенции «Промышленный дизайн».



Владислав Зубков и Илья Андреевский во время выполнения конкурсного задания в компетенции «Технология композитов».

Столь высокие достижения студентов Технологического университета – это результат их упорной и качественной подготовки. Вуз предоставил для молодых людей всё необходимое для оттачивания их профессионального мастерства: лучших преподавателей-наставников, современное оборудование и программное



Студенты Технологического университета – победители регионального чемпионата WorldSkills.

обеспечение, помещения. Если имеющееся в вузе оборудование не соответствовало требованиям чемпионата WorldSkills по тем или иным компетенциям, то руководство университета отправляло своих студентов на практику на стажировку за

рубеж. Так, студент ККМТ Егор Оленич, победивший в компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» в подмосковном колледже «Энергия» города Реутова, во время подготовки к чемпионату был отправлен на стажировку в Германию, где проходил обучение на специальном станке CTX 310 eso V3. «Мне очень помог приобретён-

ный в Германии опыт, – рассказывает Егор. – Там я научился и полностью натренировал все действия, которые в итоге составили моё конкурсное задание на соревнованиях. Я с лёгкостью нарисовал по заданным чертежам на компьютере трёхмерную модель будущей детали, а затем изготовил её из алюминия на уже знакомом мне фрезерном станке».

Многие студенты университета – участники WorldSkills – проходили дополнительную подготовку на промышленных предприятиях региона, с которыми вуз тесно и плодотворно сотрудничает. Благодаря этому взаимодействию молодые люди завоевали призовые места чемпионата в таких компетенциях, как «Производственная сборка изделий авиационной техники», «Управление беспилотными летательными аппаратами», «Инженерный дизайн». А в компетенции «Реверсивный инжиниринг» студентка ККМТ Елена Поелуева взяла золотую медаль.

Помимо студентов колледжа и техникума подготовка на базе Технологического университета позволила одержать победу в чемпионате и учащимся королёвских школ. Например, в компетенциях «Графический дизайн. Юниоры» и «Технология моды. Юниоры» лучшими были признаны ученица гимназии №17 города Королёва Полина Рыжкова и ученица королёвской школы №10 Мария Семёнова соответственно. Юные

участники готовились к соревнованиям и оттачивали своё мастерство на базе Техникума технологий и дизайна Технологического университета под чутким руководством его преподавателей, что сыграло решающую роль в приобретении ими всех необходимых для участия в чемпионате знаний и навыков. Золотую медаль Технологическому университету в компетенции «Промышленный дизайн. Юниоры» принесла и Алина Царёва, представлявшая на чемпионате структурное подразделение вуза – детский технопарк «Кванториум».

Торжественное награждение победителей и призёров регионального чемпионата WorldSkills Russia прошло в Красногорском культурно-досуговом комплексе «Подмосквье» 8 декабря. Всего из рук заместителя министра образования Московской области Юрия Картушина награды получили 15 студентов и студенческих команд Технологического университета, из которых 9 золотых медалистов и 6 призёров, взявших «серебро» и «бронзу» соревнований.

Победители регионального чемпионата будут отстаивать честь родного вуза и всей Московской области на отборочных соревнованиях к финалу VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2018, которые пройдут в марте-апреле 2018 года и в финале WorldSkills Russia – 2018 в августе 2018 года в Южно-Сахалинске.

Вузы России

Об учёбе и жизни в РЭУ им. Г.В. Плеханова

МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ САМОЙЛОВ,
АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ РЕСТОРАННОГО БИЗНЕСА;
ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ ПЕРОВ,
ЗАВКАФЕДРОЙ РЕСТОРАННОГО БИЗНЕСА, Д.Э.Н.,
ПРОФЕССОР

Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова – это не только вуз, выпускающий экономистов и финансистов, но и альма-матер для большого числа инженеров. Подготовка инженерных кадров ведётся по двум основным направлениям – это инженеры-механики пищевого оборудования и инженеры-технологи пищевых производств. В наше время сохраняется востребованность специалистов дан-

ных профилей, поскольку в любое, даже самое кризисное, время люди едят. Соответственно спрос на продукты питания и оборудование для приготовления пищи есть величина, мало зависящая от кризисных явлений, а, следовательно, инженеры-пищевики никогда не остаются без работы по специальности.

Подготовка инженеров в РЭУ велась всегда, начиная со дня его основания. В настоящее время «кузницей» механиков и технологов является кафедра ресторанного бизнеса. Стоит отметить, что кафедра выпускает также и специалистов в области управления предприятиями питания.

На кафедре имеется значительное число лабораторий, в которых студенты выполняют лабораторные работы. Студенты имеют прекрасную возможность на практике изучать различные технологические процессы, происходящие благодаря соответствующему оборудованию. Отдельного внимания заслуживает лаборатория Плехановки «Процессы и аппараты пищевых производств». В ней находится новейшее оборудование для полноценного изучения таких дисциплин, как «Процессы и аппараты пищевых производств», «Механика жидкости и газа», «Торговое оборудование», и других.

Кафедра занимается научно-исследовательской работой, проводятся международные конференции, в которых участвуют в том числе и студенты старших курсов.

Таким образом, студенты кафедры ресторанного бизнеса не только получают актуальные для работы в современном мире навыки и знания, но и могут участвовать в научной деятельности, а самые активные исследователи имеют все шансы получить дополнительную «научную» стипендию от университета и продолжить своё обучение в магистратуре и аспирантуре.

Приходите, мы ждём вас!