**AtomSkills’2018: эксперты ГУАП провели соревнования по корпоративной безопасности в рамках чемпионата ГК Росатом**

**С 30 июля по 4 августа в Екатеринбурге прошёл III Чемпионат профессионального мастерства по методике WorldSkills Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2018, где активную роль в организации принимали сотрудники Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.**

AtomSkills – это масштабное отраслевое движение, объединившее более 1000 специалистов из 78 предприятий госкорпорации, студентов отраслевых учебных заведений и ветеранов атомной отрасли. Для Росатома – это главный инструмент развития среды для обмена профессиональными знаниями между представителями поколений, обеспечивающий устойчивое развитие и достижение стратегических целей Росатома. Корпоративный чемпионат проводится по международным стандартам WorldSkills.

В этом году среди 27 соревновательных компетенций была представлена **компетенция «Корпоративная защита от угроз внутренней информационной безопасности», созданная при активном участии ГУАП и его индустриальных партнёров**. Закономерно, что организацию соревнований по корпоративной защите ГК Росатом поручил нашему вузу, как организации-создателю компетенции, обладающей как значительным опытом проведения различных проектов в области информационной безопасности, так и чемпионатов всех уровней по стандартам WorldSkills.

По контракту с ГК Росатом за подготовку и проведение соревнований по компетенции «Корпоративная защита от угроз внутренней информационной безопасности» отвечали начальник Управления информатизации ГУАП *Антон Валерьевич Сергеев* (главный эксперт компетенции) и ассистент Кафедры Инфокоммуникационных технологий ГУАП *Николай Валентинович Матвеев* (зам. главного эксперта). Техническое сопровождение обеспечивал представитель индустриального партнёра ГУАП компании InfoWatch. На протяжении 5 дней, на площадке МВЦ «Екатеринбург-Экспо» специалисты дивизионов Росатома и учебных заведений из разных регионов страны, прошедшие серьезный предварительный отбор в ходе отборочных этапов, боролись за звание сильнейших офицеров внутренней безопасности. А эксперты ГУАП контролировали соответствие правил оценки участников стандартам WorldSkills, обеспечивали беспристрастность и честность судейства, а также гарантировали бесперебойную работу оборудования и быстрое устранение возникавших неисправностей.

Задания участников компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ» включали анализ развернутой ИТ-инфраструктуры предприятия, поиск имеющихся в ней уязвимостей, нормативное обеспечение мероприятий по защите, развертывание и применение системы для предотвращения утечек конфиденциальной информации и защиты организаций от внутренних угроз информационной безопасности (DLP-системы) InfoWatch Traffic Monitor.

Победителем в профессиональной компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ» стал студент Омского государственного технического университета (ОмГТУ) Евгений Парыгин, который ранее в этой специальности выиграл отборочный чемпионат в своем вузе.

Победители и призеры AtomSkills-2018, помимо значительного денежного приза, получили возможность в составе команды Росатома принять участие в WorldSkills Hi-Tech — российском национальном чемпионате рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности, который состоится в октябре 2018 года в Екатеринбурге.