Команда ВШМиСО заняла третье место на MediaSkills - 2025



Студенты Высшей школы медиакоммуникаций и связей с общественностью Гуманитарного института Политеха Петра заняли третье место на региональном этапе Школы атомных коммуникаций MediaSkills - 2025 в Санкт-Петербурге, успешно защитив два проекта для Ленинградской АЭС (ЛАЭС): «Эко-тропа "Зелёный импульс"» и «Сборник вредных советов для атомщика»».

Команда из четырех студенток направления подготовки «Реклама и связи с общественностью» — Климачёва Айя, Дубина Арина, Зайцева Дарья, Глухарёва Алина, Ольховикова Карина — представила интегрированное решение, объединяющее экопросветительский маршрут с цифровым проводником, образовательные форматы для различных сегментов аудиторий и инструменты укрепления культуры безопасности по принципу «Безопасность начинается с меня». Концепция дополнена комплексом действий, призванных повысить интерес жителей региона к строительству новых энергоблоков Ленинградской АЭС (ЛАЭС) с реакторами ВВЭР-1200.

«Для нас это первый опыт участия в региональном этапе MediaSkills: для студентов серьёзная точка роста, погружение в отрасль и диалог с экспертами, — отметила наставник команды, доцент ВШМиСО ГИ СПбПУ Анна Сафонова. — Дебют — это всегда вызов: в сжатые сроки нужно корректно считывать ожидания заказчика и оценивать собственные ресурсы. Для реализации внешних коммуникационных задач ЛАЭС наши студенты смело взяли в разработку идею экотропы с цифровым проводником. В качестве инструмента развития внутрикорпоративной культуры безопасности ими был предложен "Сборник вредных советов для атомщика". Выступление получилось ярким! Уверены, что решения команды будут востребованы на ЛАЭС».

Проект отвечает актуальным задачам электроэнергетического дивизиона ГК «Росатом»: повышает доверие к современной атомной энергетике как безопасной и экологичной высокотехнологичной отрасли, сочетает внешние и внутренние коммуникации, предусматривает реалистичный план внедрения и измеряемые показатели эффективности.

«Нам важно, чтобы в проектах от заказчика студенты проходили полный производственный цикл — от исследования и анализа рисков до визуализации, продюсирования и оценок эффективности проекта, — подчеркнула директор ВШМиСО ГИ СПбПУ Марина Арканникова. — Наши звездочки продемонстрировали зрелую работу, высокий уровень практической

подготовки и силу командного взаимодействия. Мы гордимся их результатом и готовы сопровождать дальнейшее развитие кейса совместно с ЛАЭС».