|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**05.04.24 |
| --- | --- | --- |

**В Технической академии Росатома прошла II Отраслевая школа уполномоченных по культуре безопасности**

*Ее посетили представители более 20 компаний*

На площадке Технической академии Росатома со 2 по 4 апреля прошла II Отраслевая школа уполномоченных по культуре безопасности «Мы создаем безопасное будущее». Соорганизатором Школы выступила Генеральная инспекция Госкорпорации «Росатом».

Мероприятие собрало под одной крышей представителей топливного, электроэнергетического, инжинирингового и машиностроительного дивизионов Росатома, а также ряда других компаний.

За три дня участники школы «за партами» обсудили специфику работы уполномоченных и их роль в обеспечении культуры безопасности на предприятии, особенности коммуникаций с персоналом. Перечисленные темы активно обсуждались в ходе выступлений спикеров школы. Обсуждения были построены на активном обмене опытом. Также для участников проводили интеллектуальные квизы по теме безопасности.

«Главная задача уполномоченных — не проходить мимо нарушений и своим личным примером демонстрировать соблюдение норм и правил безопасности. На нашей Школе уполномоченных мы, прежде всего, уделяем внимание развитию тех компетенций, которые им необходимы. Так, например, одна из ключевых компетенций — коммуникация. Поскольку уполномоченный — это проводник идей и лучших практик с точки зрения безопасности в своем коллективе. Мы верим, что те знания, которые мы даем на Школе, и практики, которыми мы обмениваемся, будут закреплены на многих предприятиях Росатома», — отметила организатор Школы, директор Центра компетенций по культуре безопасности и надежности человеческого фактора Технической академии Елена Чернецкая.

**Справка:**

Уполномоченные по культуре безопасности — объединение сотрудников, ответственных за продвижение и совершенствование принципов культуры безопасности в организации. Они призваны своим примером демонстрировать приверженность принципам безопасного поведения, выявлять и распространять положительные практики в области культуры безопасности.

Техническая академия Росатома — современная площадка для обмена опытом и знаниями специалистов атомной отрасли, выросшая на традициях Центрального института повышения квалификации Минсредмаша. Академия осуществляет профессиональную переподготовку руководителей и специалистов атомной энергетики и промышленности, аттестацию персонала, а также оказывает научно-методическую поддержку организациям Госкорпорации «Росатом» в области обеспечения безопасного использования атомной энергии, контроля, государственной безопасности, операционных и поддерживающих процессов. Также осуществляется подготовка персонала для зарубежных АЭС. В составе Академии действуют отраслевые учебно-методические центры по промышленной безопасности, мобилизационной подготовке, охране труда, отраслевой центр оценки профессиональных компетенций бухгалтеров, центр обеспечения психофизиологической надежности работников и развития культуры безопасности в организациях Госкорпорации «Росатом».

Центр компетенций по культуре безопасности и надежности человеческого фактора Технической академии определен отраслевым центром обеспечения психофизиологической надежности работников и развития культуры безопасности в организациях Госкорпорации «Росатом». Основными задачами центра являются разработка и актуализация локальных нормативных актов по культуре безопасности, оказание методической помощи по организации и проведению самооценки состояния культуры безопасности, разработка программ и проведение обучения по культуре безопасности для различных категорий работников, организация и проведение социально-психологических исследований по культуре безопасности.

Безопасность — один из ключевых приоритетов деятельности Госкорпорации «Росатом» и ее предприятий. Использование информационных технологий позволяет внедрять современные методики охраны труда и борьбы с травматизмом.