

## **Открытые лекции для студентов (проект Студенческий научный лекторий «Безопасность жизнедеятельности»)**

04 июня 2026 года в рамках VIII Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные технологии и вопросы обеспечения безопасности реальной экономики» ITES-2026, в соответствии с пожеланиями обучающихся СПбГЭУ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» и планом кафедры были проведены следующие заседания Студенческого научного лектория:

- **Современные проблемы и перспективы безопасного развития Арктических территорий.** Докладчик - Кренц Сергей Иванович, доцент кафедры безопасности, директор Центра Арктических исследований и проектов Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, член Ассоциации полярников Санкт-Петербурга. В его докладе были рассмотрены вопросы внедрения в Арктической зоне РФ новаторских решений и передовых технологий, что является критически важным фактором для успешного решения широкого спектра задач, связанных с обеспечением устойчивого прогресса арктического макрорегиона. Это обусловлено спецификой добычи полезных ископаемых, где значительная часть месторождений характеризуется труднодоступными залежами. В докладе отмечено, что приоритетным направлением также является экологическая безопасность. Заседание прошло в смешанном формате. В открытой лекции приняли участие студенты СПбГЭУ, в открытой лекции приняли участие студенты, СПбУТУиЭ.

- **Инновационные технологии физической культуры и спорта в здоровьесбережении молодежи (теория и практика).** Докладчик - Григорьев Валерий Иванович, зав. кафедрой физической культуры СПбГЭУ, д-р пед. наук, профессор, заслуженный работник физической культуры Российской Федерации. В своем докладе он раскрыл культурологические, экономические и технологические аспекты развития физической культуры и спорта в России, отметил особенности развития российской системы физической культуры и спорта и заострил внимание на главных направлениях в сфере укрепления здоровья молодежи, студенчества нашей страны. Лекция прошла в смешанном формате, в ее работе приняли участие студенты СПбГЭУ, СЗИУ РАНХиГС при Президенте РФ, СПбУТУиЭ.

- **Вопросы радиационной безопасности: ликвидация последствий аварии на ЧАЭС - уроки Чернобыля.** Докладчик – Любин Александр Евгеньевич, участник мероприятий по ликвидации аварии на Чернобыльской атомной электростанции, награжден медалью «За спасение погибавших», медалью МЧС «За ликвидацию последствий на Чернобыльской АЭС», медалью «40-я годовщина катастрофы на ЧАЭС», знаком Ленинградского военного округа ордена Ленина, знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС» и другими наградами. Докладчик рассказал о технической и технологической стороне аварии, представил презентацию с фотографиями мест событий до аварии, разрушений и негативных последствий после нее, самоотверженной работы бригад по ликвидации последствий аварии для восстановления территорий, экономики, экологии, здоровья людей. Особый интерес слушателей вызвали живые истории о людях, принявших настоящее

сражение, растянувшееся во времени. В заключении студенты задали много вопросов, рассматривали документы и экспонаты, подготовленные для лекции, и выразили большую благодарность Любину А.Е. за наполненный профессиональным опытом рассказ. Лекция прошла в смешанном формате. На нем присутствовали студенты СПбГЭУ, СПбУТУиЭ.