

В ИСИ прошли защиты магистров Высшей школы техносферной безопасности

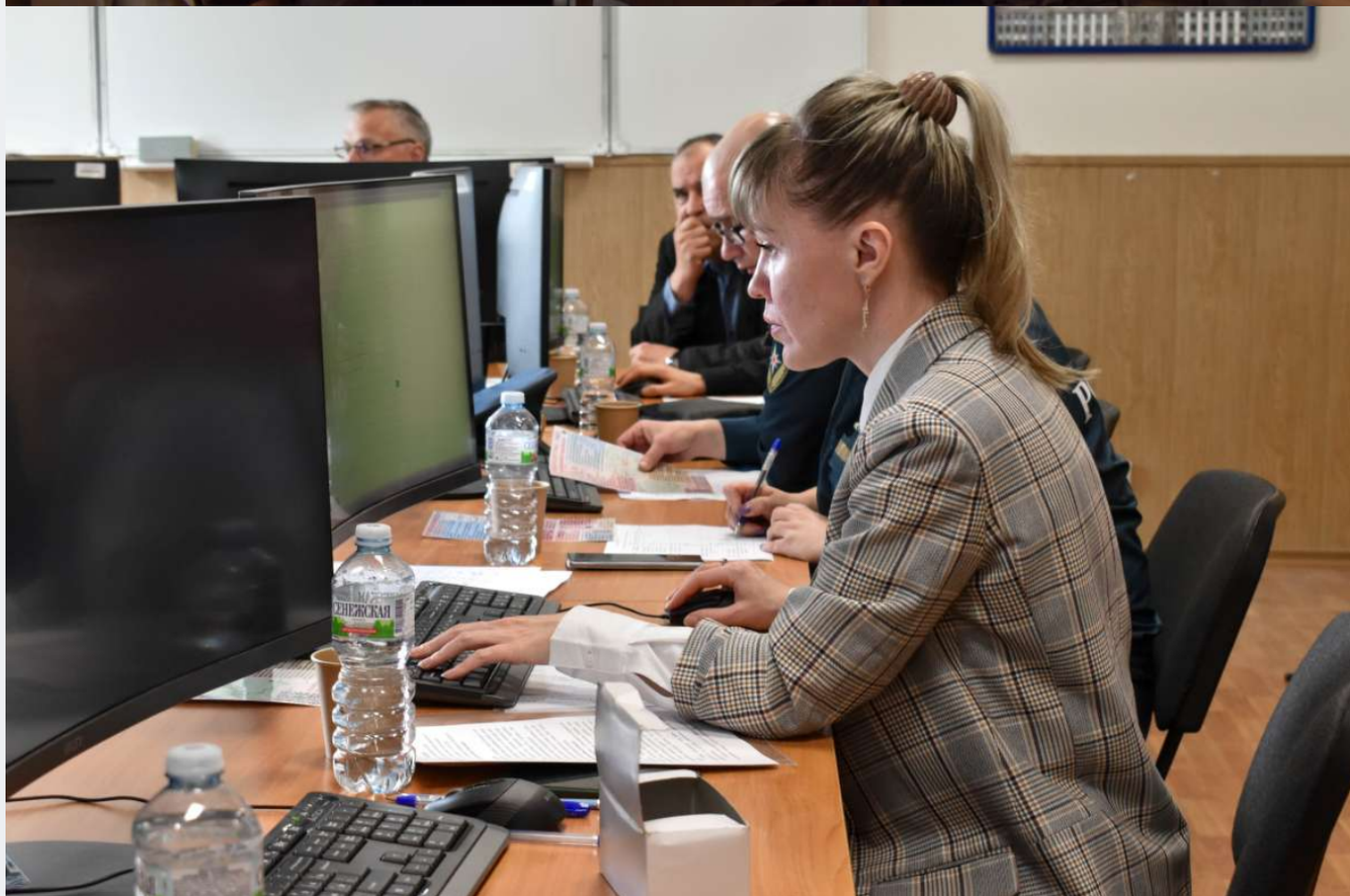
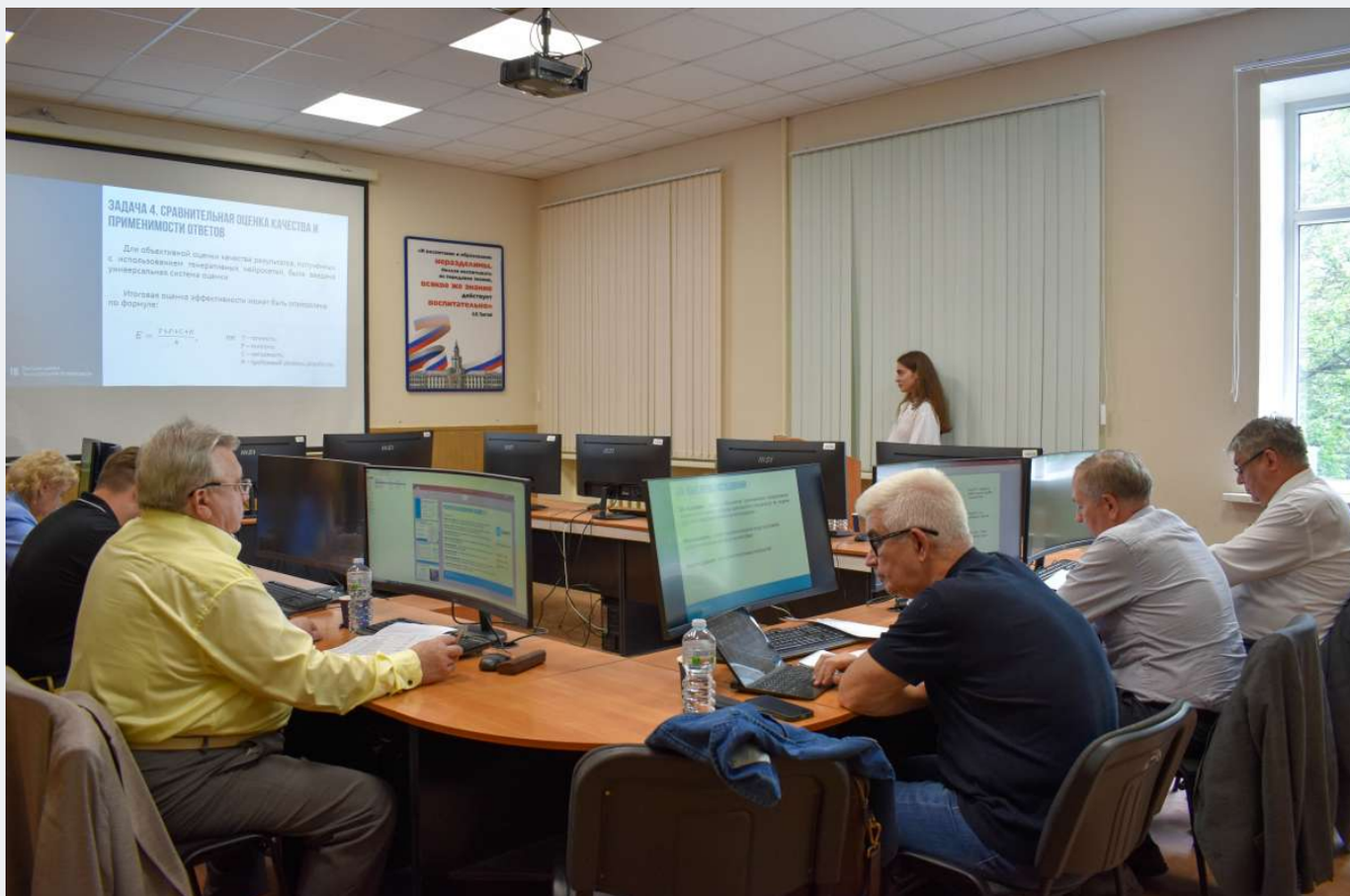


С 10 по 19 июня в Инженерно-строительном институте прошли защиты магистерских диссертаций по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность».

Выпускники представили исследования по следующим профилям:

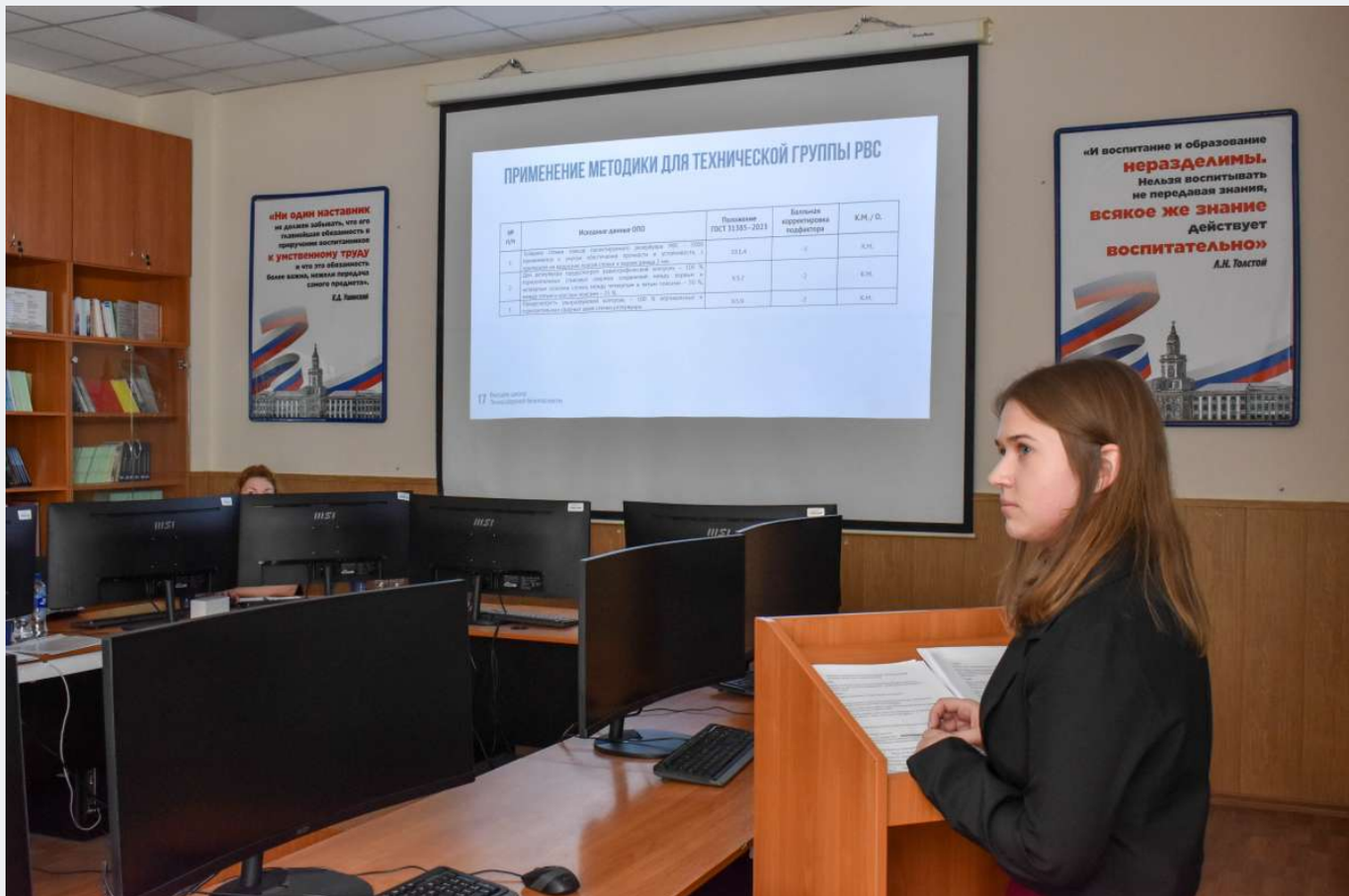
- 20.04.01_05 – «Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности»;
- 20.04.01_06 – «Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях»;
- 20.04.01_08 – «Пожарная безопасность»;
- 20.04.01_09 – «Промышленная безопасность»;
- 20.04.01_11 – «Экологическая безопасность в промышленности».





Работы магистрантов были посвящены актуальным вопросам обеспечения безопасности в различных сферах: от предотвращения техногенных аварий до минимизации экологических рисков. Защиты прошли в присутствии государственной экзаменационной комиссии, в состав которой вошли представители научного сообщества и профильных организаций. Государственную экзаменационную комиссию возглавил генеральный директор ООО «Сигма Эксперт», кандидат технических наук, старший научный сотрудник Владимир Минин.





«Хочу отметить высокий уровень представленных исследований по направлениям, критически важным для обеспечения безопасности в техносфере. Работы по профилю «Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности» продемонстрировали системный подход к управлению комплексными рисками, а проекты в области «Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях» подтвердили эффективность разработанных алгоритмов действий в чрезвычайных ситуациях. Исследования выпускников направления «Пожарная безопасность» отличаются сочетанием инновационных решений с прикладной значимостью. Работы профиля «Промышленная безопасность» отразили умение балансировать между производственными задачами и нормативными требованиями. Особого внимания заслуживают магистерские диссертации по направлению «Экологическая безопасность», предлагающие конкретные мероприятия по снижению антропогенного воздействия на окружающую среду.

Отмечу, что представленные работы соответствуют как академическим стандартам, так и запросам промышленности. Совмещение обучения с профессиональной деятельностью подтверждает практико-ориентированный характер подготовки в Инженерно-строительном институте!», - отметил Владимир Минин.



Поздравляем выпускников с успешным завершением обучения и желаем дальнейших профессиональных достижений!