

## Открытая лекция и мастер-класс прокурора ЛО



В рамках образовательного процесса в ВШ ЮиСТЭ прошел ряд мероприятий, организованных совместно с Прокуратурой Ленинградской области.

По традиции Высшая школа юриспруденции и судебно-технической экспертизы в рамках профессионального взаимодействия представляет последние тренды и наработки в области юридического образования. В этом году основной акцент сделан на применении цифровых технологий в юридической практике и защите интеллектуальной собственности при разработке и продвижении современных инженерных решений.

Прокурор уголовно-судебного управления Прокуратуры Ленинградской области, старший советник юстиции Владимир Михайлов выступил перед студентами с открытой лекцией «Цифровая Фемида — алгоритмы суда, прокуратуры и экспертизы». Он отметил особенности предоставления цифровых доказательств в суде присяжных и их влияние на принятие процессуальных решений.

Также Владимир Владимирович принял участие в инициативном мастер-классе «Современные научные исследования в юриспруденции», модераторами которого выступили старший преподаватель Кристина Семенова и директор высшей школы Дмитрий Мохоров. Как пример возможного использования в правоприменении специальных технических компетенций при

установлении истины по рассматриваемому судом делу Владимир Михайлов привел научные достижения Института электроники и телекоммуникаций СПбПУ, возглавляемого профессором Александром Коротковым, и исследования Центра судебных экспертиз ВШ ЮиСТЭ.

В ходе проведенных мероприятий студенты смогли ознакомиться с новейшими технологическими разработками и актуальными направлениями научной мысли в области юриспруденции, подкрепленными не только теоретическими знаниями, но и их интеграцией в работы правоохранительных органов и судебной системы.

"Очень интересно, как на практике работают знания, которые мы получаем в университете. Здорово, что у нас есть возможность общаться с практикующими юристами, прокурорами, следователями, судьями, экспертами. Политех дает нам огромные возможности истинно политехнических знаний, позволяющих найти свое место в жизни", — поделились ребята.