



29.10.2021

Председатель облизбиркома Евгения Ивлева познакомилась с участниками конкурса "Атмосфера"

Во встрече приняли участие студенты и преподаватели МГЮА, ОГАУ, ОГУ, РАНХиГС, а также представители БГТИ в режиме видео-конференц-связи. Вместе они обсудили старт нового сезона конкурса "Атмосфера", проводимого ЦИК России.

Молодые люди рассказали председателю облизбиркома о своих проектах, которые они планируют представить.

Так, Мария Афанасова (МГЮА) выбрала для себя направление "Реализация принципа тайного голосования при применении дистанционного голосования". Иван Кагдин из РАНХиГС зарегистрировался в номинации «Творческий циклон». Он готовит видеоролик "18 мне уже", посвященный участию в выборах молодежи. Электронное голосование станет предметом исследования Дмитрия Мозалева (ОГУ) и Виталия Дубовского (ОГАУ). Салават Кинасов и Екатерина Трифонова из Бузулукского гуманитарно-технологического института раскроют тему "Особенности применения электоральных процедур на современном этапе".

- В нашем институте регулярно проходят мероприятия, посвященные выборам. Многие студенты уже сейчас участвуют в избирательных процессах, пробуют себя в роли волонтеров, наблюдателей. Поэтому участие в конкурсе не случайно, - рассказала старший преподаватель кафедры юриспруденции БГТИ Наталья Баскакова.

Евгения Ивлева поблагодарила ребят и их наставников за выбор интересных тем для своих исследований.

- Мы рады, что Всероссийский конкурс «Атмосфера» вновь вызвал такой отклик в студенческой среде. У него действительно важная миссия - открыть новые имена, повысить интерес к выборам со

стороны молодёжи и стать для них ступенькой к новым достижениям. Желаю всем удачи и побед! - сказала Евгения Ивлева.

На подготовку у конкурсантов будет примерно месяц - приём работ открыт до 1 декабря. Всего на сегодня от Оренбургской области подана 21 заявка на участие во Всероссийском конкурсе.

У желающих принять участие ещё есть несколько дней, чтобы подать заявку - регистрация на сайте РЦОИТ при ЦИК России продлится до 1 ноября.

