

Отчёт о встрече с представителями Уральского филиала РГП на ПХВ «Казаэронавигация»

Дата проведения: 30 октября 2025 г.

Время: 12:00

Место: Библиотека, корпус Б

Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем (КазУИиТС)

Организаторы:

- Уральский филиал РГП на ПХВ «Казаэронавигация» (Комитет гражданской авиации МТ РК)
- Центр карьеры и трудоустройства КазУИиТС



Цель мероприятия:

Встреча была направлена на знакомство обучающихся с деятельностью «Казаэронавигации» — национального оператора воздушного движения и ключевого драйвера цифровой трансформации авиационной отрасли Казахстана. Особое внимание было уделено возможностям стажировок, трудоустройства и профессионального роста для обучающихся и выпускников технических, инженерных и IT-специальностей.

Участники встречи:

В мероприятии приняли участие представители ключевых подразделений Уральского филиала:

- Инженеры радиотехнического обеспечения и связи;
- Специалисты по управлению безопасностью полётов;
- Сотрудники служб аэронавигационной информации и метеорологического обеспечения;
- HR-специалисты, представившие карьерные возможности и стажировочные программы.

Ключевые темы обсуждения:

Специалисты компании подробно рассказали о стратегической роли «Казаэронавигации» в обеспечении безопасности, эффективности и технологической модернизации воздушного пространства Республики Казахстан.



Основные направления деятельности, представленные на встрече:

1. Радиотехническое обеспечение и связь
 - Эксплуатация и модернизация систем CNS (связь, навигация, наблюдение);
 - Работа с современным оборудованием (ILS, VOR/DME, NDB, ADS-B и др.);
 - Внедрение цифровых решений для мониторинга и контроля воздушного пространства.
2. Аэронавигационная информация (AIS/AIM)
 - Подготовка и актуализация Сборника аэронавигационной информации (AIP RK);
 - Распространение NOTAM, обновление аэродромных данных и аэронавигационных карт.
3. Управление безопасностью полётов (СУБП)
 - Анализ и минимизация операционных рисков;
 - Внедрение международных стандартов ICAO и развитие культуры безопасности.
4. Авиационная безопасность

- Защита критически важной инфраструктуры;
 - Контроль доступа и взаимодействие с государственными органами.
5. Метеорологическое обеспечение полётов
- Прогнозирование погодных условий и подготовка авиационных метеосводок (METAR, TAF);
 - Эксплуатация метеорадаров и автоматизированных станций наблюдения.

Условия трудоустройства:

Приём в «Казаэронавигацию» осуществляется на конкурсной основе.

Основные требования:

- Образование: высшее или среднее техническое по направлениям: радиотехника, телекоммуникации, IT, инженерия, метеорология (возможна - экология), навигация, безопасность полётов.
- Подготовка: не менее 1600 часов профильной подготовки для инженерных позиций (возможность пройти бесплатные подготовительные курсы продолжительностью до 10 месяцев).
- Возраст: для авиационных диспетчерских специальностей — от 21 до 30 лет.
- Гражданство: Республика Казахстан.
- Обязательство: после завершения первоначального обучения кандидаты обязаны отработать в компании не менее 5 лет.
- Личные качества: высокая техническая грамотность, дисциплинированность, умение работать в команде; знание английского языка приветствуется.



Студенты проявили высокий интерес: задавали вопросы по требованиям к кандидатам, условиям стажировок, специфике работы и перспективам профессионального развития.

Итоги:

Встреча прошла в конструктивной и заинтересованной атмосфере. Обучающиеся получили исчерпывающую информацию о современных технологиях гражданской авиации, реальных требованиях работодателя и возможностях карьерного старта в стратегически важной отрасли. Многие студенты выразили заинтересованность в прохождении стажировок и последующем трудоустройстве в «Казаэронавигации»,

рассматривая компанию как перспективную платформу для реализации профессионального потенциала в сфере цифровой авиации Казахстана.

Актуальная информация о вакансиях, стажировках и обучающих программах доступна на официальном сайте компании: <https://ans.kz>

Центр карьеры и трудоустройства

Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем

31 октября 2025 г.