**День института аэрокосмических приборов и систем в лицее 344 Санкт-Петербурга**

2 декабря 2024 года сотрудники Института аэрокосмических приборов и систем провели День открытых дверей Института в лицее 344 Санкт-Петербурга.

Лицей входит в 20-ку лидеров Северо-Западного Федерального округа по поступлению в престижные вузы страны. Выпускники лицея прекрасно учатся в нашем ГУАП. На Педсовете 31 августа 2023 года, который был посвящен организации профориентации: «Школа- Вуз-Отраслевое Предприятие», заместитель директора института Кузнецова Надежда Александровна вышла с предложениями проведения совместных мероприятий как в ВУЗе, так и с выездом в лицей. Магистр института Комарова Любовь была включена в процесс проведения специальных профильных занятий для школьников Лицея 344.

В этом учебном году было решено провести профориентационное мероприятие с «высадкой целого десанта» преподавателей и студентов института. В работу были привлечены старшеклассники лицея. Для ГУАП это очень важно, так как каждый год более 90% выпускников выбирают ЕГЭ по физике, а с информатикой это 100%.

В начале дня представили презентацию института аэрокосмических приборов и систем - Кузнецова Надежда Александровна, заместитель директора института, презентацию Aerospace R&D центра - директор центра, заведующий кафедрой аэрокосмических и программных систем Оленев Валентин Леонидович. В конце выступлений Кузнецова Н.А. ознакомила ребят с перечнем олимпиад для поступления без вступительных испытаний и аэрокосмической олимпиады для получения дополнительных баллов к ЕГЭ. Также профориентаторы института Лореш Глеб и Малышева Валерия рассказали о стипендиях, военной кафедре и всех студиях ГУАП. Слушателям представилась возможность задать любые вопросы, касающиеся учебной, культурной и спортивной жизни студентов.

Для школьников были сформированы четыре локации, представляющие все кафедры института, где старшеклассники ознакомились с программами подготовки и Ядерным направлением Института аэрокосмических приборов и систем.

1. **От спутника до космического корабля.**

Епринцев Михаил Александрович, ассистент кафедры 11.

1. **Эксплуатация Беспилотных Авиационных Систем.**

Костин Антон Сергеевич, доцент кафедры 12, заведующий лабораторией беспилотных авиационных систем, студент Петров Григорий – сотрудник лаборатории.

1. **Игра-конструктор «Космическая отрасль России».**

Борякшева Валентина Павловна ассистент кафедры 13

4. **Разработки для бесшовного цифрового неба.**

Оленев Валентин Леонидович заведующий кафедрой 14, Степанов Владимир Евгеньевич – старший преподаватель кафедры.

*Деканат института аэрокосмических приборов и систем благодарит Директора Лицея 344 Шелюховскую Майю Николаевну за поддержку в проведении мероприятия и сотрудничество!*