**Организационное собрание для финалистов Национальной технологической олимпиады по направлению «Летающая Робототехника» 2024**

20 марта для финалистов всероссийского студенческого трека НТО «Летающая робототехника» был проведен семинар по вопросам регламента, правилам проведения финала. Площадкой проведения отборочных этапов и финала является специализированная лаборатория беспилотных авиационных систем инженерной школы ГУАП. Формат проведения финала позволяет участникам решать сложные задачи дистанционного управления беспилотными авиационными системами, летающими дронами, выполняя подключение и работу через центр управления полетами (ЦУП) ГУАП. Семинар провели директор института аэрокосмических приборов и систем Майоров Н.Н., заведующий лабораторией беспилотных авиационных систем инженерной школы ГУАП Костин А.С.

Информация по студенческому треку размещена на сайте НТО: https://ntcontest.ru/tracks/nto-student/letayushchaya-robototekhnika-students/

В завершении семинара студенты задали вопросы по правилам проведения, выделяемому времени для загрузки кодов для БАС. В завершении директор института привел пример формирования уникальных заданий для финала, рассказал про актуальность задания, на примере финала 2023 года, формирования полетных заданий в лабиринте

Впереди у участников финал, который пройдет с 25 марта по 27 марта!

*Деканат института аэрокосмических приборов и систем ГУАП желает студентам финалистам успешного выполнения заданий, сильной командной работы, успешного участия!*