**Успешное выступление студентов ГУАП в киберспортивном турнире по дронрейсингу "RDR"**

11 декабря 2021 года прошел финал международного онлайн-турнира по гонкам на дронах, организованного российской лигой дронрейсинга "RDR". Киберспортивный турнир начинается с квалификации. Пилоты за определенный срок должны показать свое лучшее время пролета трассы. Только 24 лучших пилота проходят в следующий этап – гонки на вылет.

Гонки на вылет проходят по системе double top – это когда пилот после первого проигрыша попадает в нижнюю сетку, в которой соревнуется с такими же пилотами. Победившие в нижней сетке попадают в полуфинал. В финальной гонке три пилота, которые прилетели к финишу первыми становятся победителями турнира.

Среди 150 пилотов, сотрудники лаборатории беспилотных авиационных систем Евгений Вознесенский и Григорий Петров смогли пройти отборочный этап и попасть в 24 лучших пилотов, а затем смогли попасть в 10 лучших пилотов среди профессиональной лиги.

Отзывы о прошедшем международном онлайн чемпионате:

Отзыв учащегося факультета среднего профессионального образования, участника компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» Григория Петрова:

*Недавно мне удалось поучаствовать международном кибертурнире по дронрейсингу. Для меня это были первые соревнования по дронрейсингу. Все началось с двухнедельной квалификации. Для того, чтобы показать хорошее время, я в течении двух недель летал квалификационную трассу для новичков. Сначала результаты были не совсем хорошими, но когда я поменял дрон, то мое время сразу уменьшилось на более 20 секунд. Также я прошел квалификацию и среди профессионалов. Там я смог занять 8 место.*

*После квалификации начались гонки на вылет. Вот здесь уже было более волнительно, т.к. тут уже реальная конкуренция. После первых вылетов у меня очень сильно тряслись руки. Но с каждым вылетом мое волнение уменьшалось. По итогу гонок на вылет я смог занять 16 место.*

*После гонок на вылет среди новичков начались гонки среди профессионалов. Среди профессионалов мне удалось достойно продержаться до середины гонок.*

*Также мне удалось поучаствовать в аукционе во время трансляции. Мне удалось купить видеопередатчик по хорошей цене.*

*Большим плюсом этого турнира является то, что всем участникам будут присуждаться официальные разряды по киберспорту.*

*В заключении хочу сказать спасибо лаборатории беспилотных авиационных систем ГУАП за предоставленную возможность поучаствовать в турнире. Турнир мне понравился, и я точно буду участвовать в нем еще.*

Отзыв магистра ккафедры системного анализа и логистики, сотрудника лаборатории беспилотных авиационных систем Евгения Вознесенского:

*11 декабря 2021 года команда лаборатории беспилотных авиационных систем ИШ ГУАП и кафедры системного анализа и логистики приняла участие в кибертурнире по дронрейсингу, организованного российской лигой дронрейсинга "RDR". Всего было две трассы - для профессионалов и новичков. Разница в том, что профессиональные пилоты не могли принять участие в гонке "НОНПРО", когда в "ПРО" гонке мог участвовать пилот любого уровня. За две недели до старта были опубликованы эти две трассы в общий доступ и объявлено начало квалификации. Задача квалификации - отобрать на турнир топ 24 пилота по лучшему времени суммы 3х кругов, всего подало заявок более 150ти конкурсантов. С этой задачей удалось справиться мне и Григорию Петрову из нашей команды. На самом турнире пилоты показали очень высокий уровень владения спортивными дронами, соперники попались из разных городов и стран. Это событие подарило нам море эмоций и опыта.*