

ВЫСТАВКА

научно-технических разработок в области беспилотных аппаратов в рамках Международного молодежного форума по беспилотным аппаратам, БГТУ, г. Минск, 22-23 апреля 2024 г.

1 этаж:

РУП «НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЕСПИЛОТНЫХ КОМПЛЕКСОВ»

- Беспилотный летательный аппарат «Бусел МКР»
- БЛА-мишень «R-50» с турбореактивным двигателем

2 этаж:

ЗАО «Беспилотные летательные аппараты»

ООО «КБ Беспилотные Вертолеты»

- Натурные образцы

ООО «ЮВР»

- Массогабаритный макет БЛА вертолётного типа с электрическим двигателем «Электрон 7».
- Стенд рекламный типа «ролл-ап»,
- Набор полезных нагрузок к БЛА «Электрон 7»

3 этаж:

EDU Technics:

- Конструктор учебного квадрокоптера ARA EDU. "Основы конструирования и эксплуатации БПЛА"
- Конструктор учебного квадрокоптера ARA EDU. Максимальная версия
- Учебно-лабораторный исследовательский квадрокоптер ARA UAV
- Многофункциональный модульный БПЛА ARA PRO
- Малый FPV дрон x8 повышенной грузоподъемности
- Малый FPV дрон повышенной грузоподъемности
- Профессиональный БАС ARA PRO - QM4 квадрокоптерного типа с вариативными целевыми нагрузками. PRO
- Агропромышленная БАС ARA-PRO-AGR мультироторного типа. PRO

- Промышленная БАС АРА-PRO-WM2 самолетного типа с вариативными целевыми нагрузками. PRO
- Разведывательная БАС одномоторного самолетного типа АРА FWE-WM1
- Профессиональная БАС АРА-PRO-ICE самолетного типа с ДВС
- Мобильный робототехнический комплекс разведывательного типа (МРК РТ)

4 этаж:

Военная академия

- Беспилотный авиационный комплекс «Москит»
- Макет экспериментальной установки для получения мультиспектрального изображения

УП «Белгеодезия»

- Беспилотный гидрографический аппарат для проведения съемки рельефа водоемов «АРАСНЕ – 3»

«ЛЭМТ БелОМО»

- Ноутбук с презентацией разработок

Государственное предприятие «БелПСХАГИ»

- DJI Matrice 350 RTK
- Геоксан 201 Urban

БГТУ

- образцы беспилотных аппаратов, используемых в образовательном процессе
- экспозиция университета на постоянно действующей выставке БГТУ