

Анонс

БГУИР на выставке достижений суверенной Беларуси «Моя Беларусь»

19 декабря 2025 г. — 26 февраля 2026 г.
Минский международный выставочный центр
(ул. П. Меделки, 24, г. Минск, Республика Беларусь)

18 декабря в Минске в новом Международном выставочном центре второй раз откроется выставка достижений суверенной Беларуси «Моя Беларусь». Площадка включает выставочную зону, инсталляции, зоны ярмарки, отдыха и культурных мероприятий.

Выставка — это масштабная проекция достижений суверенной Беларуси, которая призвана стать центром притяжения для всех, кто хочет узнать больше о потенциале, традициях, прорывных открытиях в промышленности, науке, технологиях, образовании и спорте. С тематическими зонами выставки и другими деталями можно ознакомиться по [ссылке](#).

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники представит как высокотехнологичные, так и молодежные разработки.

ТРЕНАЖЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ (БПЛА)

Предназначен для изучения основных этапов, методов планирования и выполнения полетов на БПЛА мультироторного типа, отработки полетных маневров, в том числе противоаварийных.

Используется на военном факультете БГУИР для обучения курсантов основам управления БПЛА.

Преимущества:

- компьютеризированный интерактивный формат обучения;
- эффективно построенный учебный процесс;
- ПО позволяет имитировать различные сценарии и условия полетов, такие как ветреная и пасмурная погода или маневрирование в ограниченном пространстве;
- предусмотрена возможность записи выполнения упражнения с целью дальнейшего анализа (оценки правильности выполнения маневров и выявления маневров, требующих дополнительной отработки).



ИНТЕРАКТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ «УМНОЕ ЗЕРКАЛО»

Сочетает в себе функции зеркала и информационного дисплея, который настраивается под конкретные нужды пользователя, например, могут быть установлены будильник, таймер, секундомер, календарь, прогноз погоды и другие приложения.

Преимущества:

- управление дисплеем осуществляется с помощью специального приложения;
- встроенная память и wi-fi обеспечивают удобство установки, настройки и обновления функционала дисплея под конкретные потребности пользователя;
- реализована возможность управления подсветкой дисплея для настройки цвета отображаемой информации с целью наилучшего восприятия пользователем.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «СКУД-АЛКО»

Система применяется в сфере охраны труда и предназначена для контроля физического состояния водителей транспортных средств, операторов технологического оборудования и персонала критически важных объектов информатизации и блокирования доступа к аппаратно-программным средствам управления указанными объектами в случаях, когда установлен факт отклонения от нормы показателей их здоровья, в том числе нахождения в состоянии алкогольного опьянения.

Преимущества:

- интеграция алкотестера в СКУД автоматизирует процесс измерения паров этанола в выдыхаемом воздухе и контроля доступа персонала, что снижает риски травматизма и аварий;
- позволяет удаленно управлять как мобильными объектами, так и стационарными;
- позволяет собирать и хранить результаты измерений для дальнейшего формирования отчетов и принятия управленческих решений.



Приглашаем посетить стенд БГУИР и узнать подробнее о всех представленных разработках.