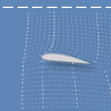
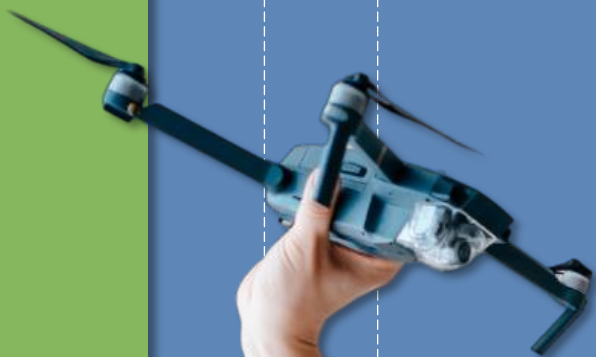
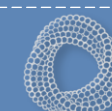


ПЛАТФОРМА ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ БАС

BURAN



AeroNet
Национальная
технологическая
инициатива



EduNet
Национальная
Технологическая
Инициатива

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ
НАСТРАИВАЕМОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ В СФЕРЕ
БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ

#FutureIsHere





“ЕЖЕГОДНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ рынка в кадрах достигнет, по разным прогнозам, 100 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК.

Екатерина ЛЮБИМОВА
АНО «УНИВЕРСИТЕТ 2035»

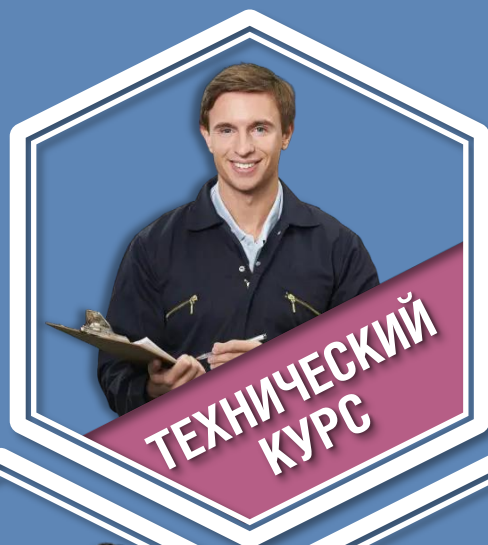


“Сегодня у нас НЕ ХВАТАЕТ ПИЛОТОВ БПЛА – самих пилотов и операторов полезной нагрузки.

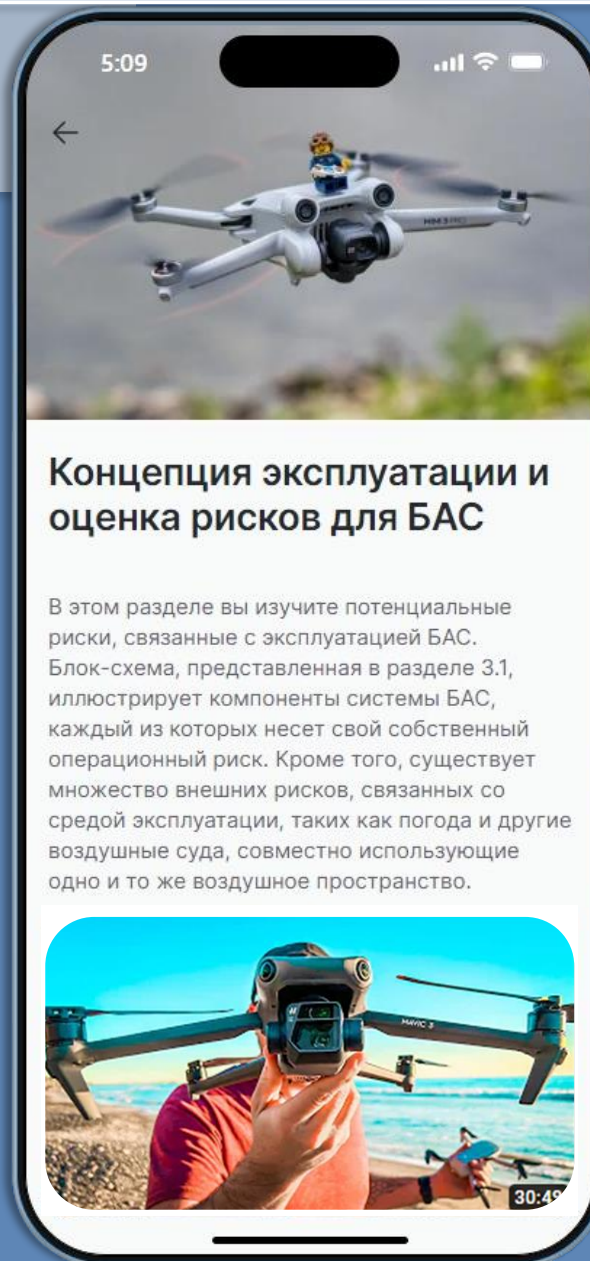
Владимир МАРКИН
АО «НЦВ МИЛЬ И КАМОВ»

НАШЕ РЕШЕНИЕ

ПЛАТФОРМА ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ



15+



Концепция эксплуатации и оценка рисков для БАС

В этом разделе вы изучите потенциальные риски, связанные с эксплуатацией БАС. Блок-схема, представленная в разделе 3.1, иллюстрирует компоненты системы БАС, каждый из которых несет свой собственный операционный риск. Кроме того, существует множество внешних рисков, связанных со средой эксплуатации, таких как погода и другие воздушные суда, совместно использующие одно и то же воздушное пространство.





А2023

УЧАСТНИК АРХИПЕЛАГА 2023

НОВОСИБИРСК, 28 ИЮЛЯ – 7 АВГУСТА 2023

АКСЕЛЕРАТОР НТИ

МЕСТО

2

КАТЕГОРИЯ БАС

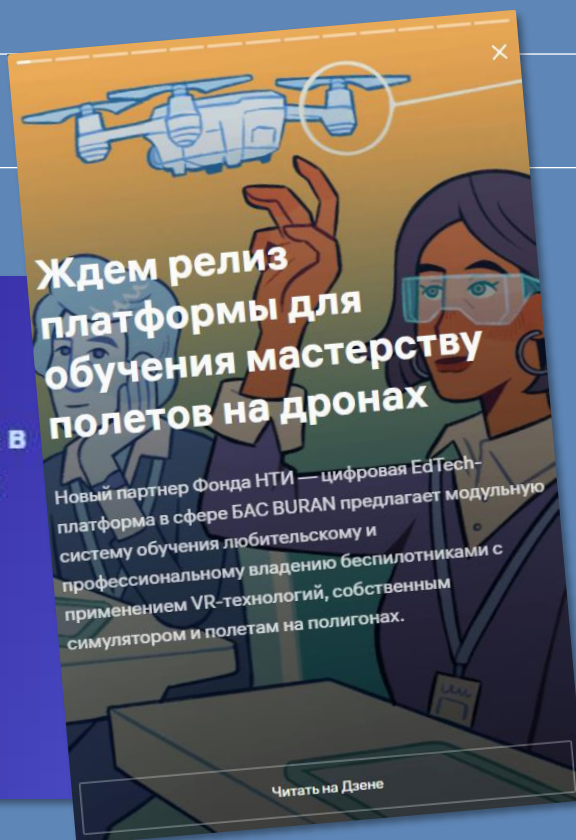
ЛАБОРАТОРИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
КАДРОВЫХ ОТВЕТОВ

ЛИДЕР КОМАНДЫ



ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ
С АНО «ПЛАТФОРМА НТИ»

Герой нашей новой статьи —
цифровая EdTech-платформа в
сфере беспилотников BURAN



ПУБЛИКАЦИИ О ПРОЕКТЕ

vc.ru <https://vc.ru/u/1324628-leader-id/822841-sistema-buran-konstruktor-znaniy-po-bespilotnikam>

83

Дзен <https://dzen.ru/a/ZPrDf3akMV-1jtW2>

157

ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ
111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 6, оф. 212
+7 499 112-49-59 bpla.moscow@yandex.ru
<https://i.moscow/company/51824370>

