

Направление подготовки 25.03.01

Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Образовательная программа

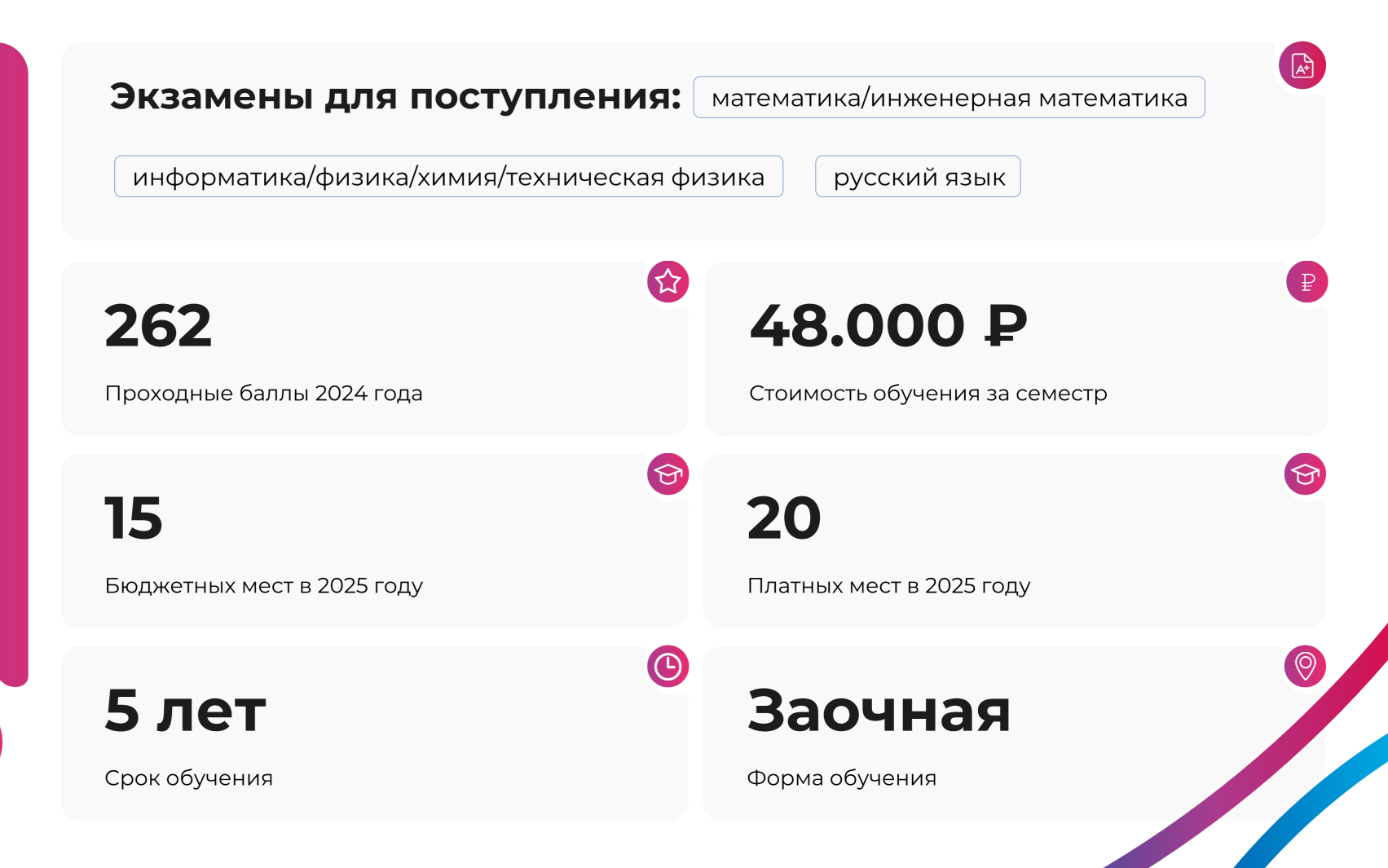
Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники

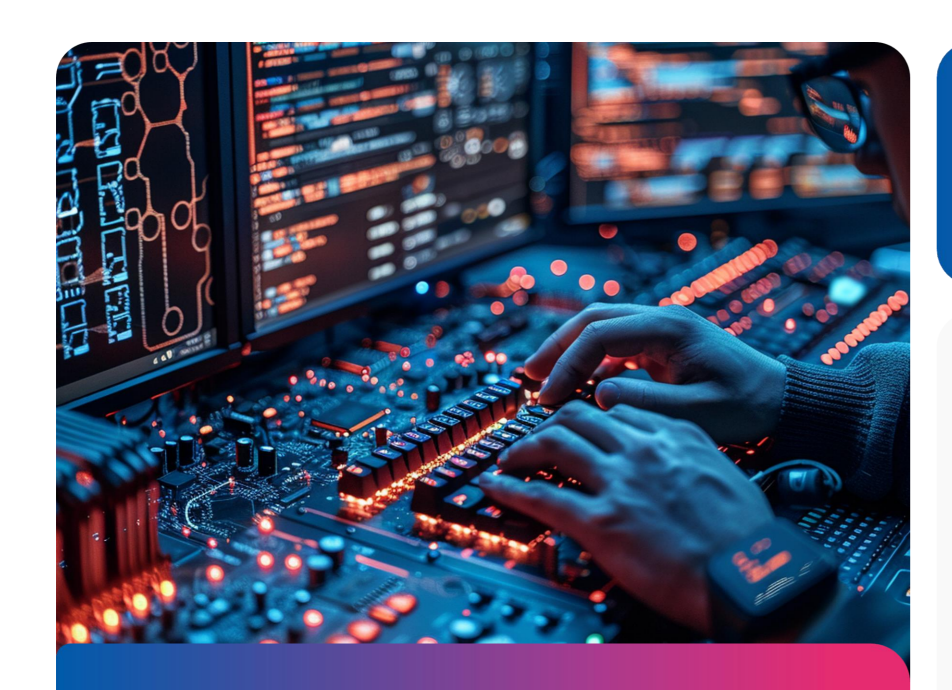
#Бакалавриат

Институт аэрокосмических приборов и систем



ГУАП научит обслуживать авиационную технику, контролировать летную готовность техники, составлять техническую документацию, готовить технические объекты к сертификации, проводить эксперименты и анализировать их результаты. В качестве теоретической базы в полном объеме преподаются: теоретическая механика, инженерная и компьютерная графика, аэродинамика. Специалисты в области эксплуатации авиационной техники в соответствии с положениями Воздушного Кодекса Российской Федерации относятся к так называемому «авиационному персоналу». То есть их труд напрямую влияет на безопасность полетов воздушных судов.





Миссия

В рамках обучения студенты осваивают дисциплину «Основы проектной деятельности в профессии», которая содержит в себе модуль «Обучение служением». При прохождении данной дисциплины студенты осваивают навыки ведения социально-адаптированных проектов с применением специализированного программного обеспечения

Преимущества программы

Почему программа перспективная

01

Выпускники по данному направлению работают в авиакомпаниях, аэропортах, авиационных ремонтных заводах, летно-испытательных станциях и научно-исследовательских институтах авиационной промышленности

02

Профессия требует развитых интеллектуальных способностей - умения анализировать информацию, систематизировать данные, участвовать в проведении экспериментов

03

В то же время специалисту необходимо умение хорошо работать руками чтобы при необходимости самостоятельно выполнить все ремонтные работы



Ускова Наталья Игоревна

- Старший преподаватель кафедры 13
- → Автор патента «Программа анализа свойств FPN типа float», 2020
- ◆ Автор учебно-методического пособия: «Применение преобразования Фурье в моделировании электро-механических систем», 2022
- ♦ Статья в журнале: «Impact of opal nanoconfinement on the ferroelectric transition in deuterated KDP», 2021
- ← Статья в журнале: «Dielectric properties of ferroelectric diisopropylammonium bromide embedded in porous glass»





Почта

natalyauskova.spbu@gmail.com

Преподаватели



Павлов Антон Михайлович

- Старший преподаватель
- ◆ Статья: «Подтверждение требований, предъявляемых к пожаробезопасности электрооборудования газотурбинного двигателя частью 33 Авиационных правил», 2023
- ◆ Статья: «Определение параметров подшипниковых опор ротора при неравномерной нагрузке», 2024
- ◆ Статья: «Динамическая оценка ресурса радиальных подшипников качения неуравновешенного ротора», 2024
- ◆ Статья: «Подтверждение соответствия электрических соединений электрооборудования газотурбинного двигателя требованиям АП-33.29», 2024

Кунтуров Андрей Леонидович

- **†** Доцент
- ◆ Статья: «Коэффициент совокупной готовности космического аппарата к выполнению задач по предназначению, как показатель оценки качества», 2023
- ◆ Статья: «Взаимосвязь понятий "самообразование" и "самостоятельная работа", как компонентов подготовки будущих военных специалистов к профессиональной деятельности», 2021
- ♦ Учебно-методическое пособие: «Аналоговая схемотехника»

Скорина Сергей Феодосиевич

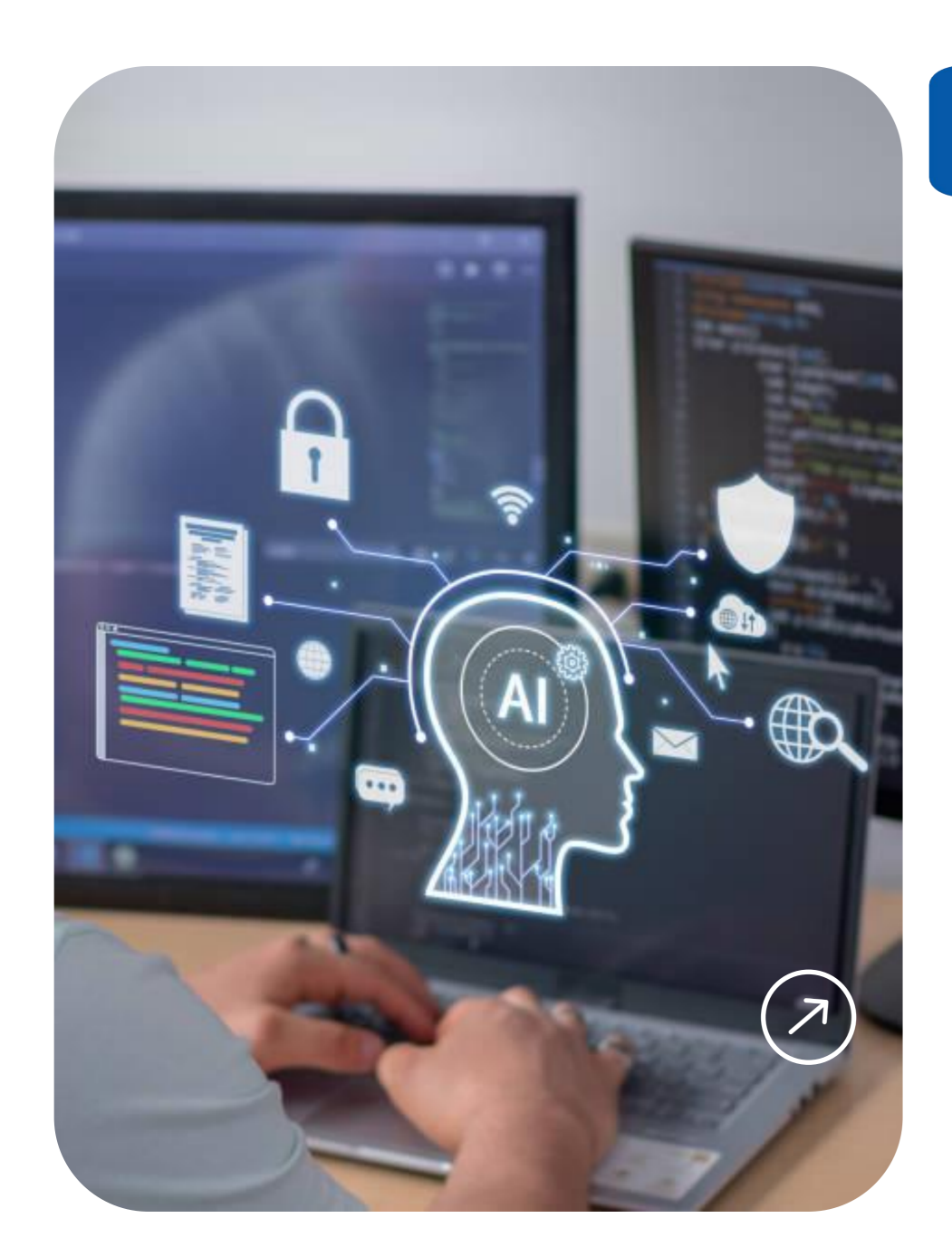
- ♦ Доцент кафедры 13
- ◆ Почетный работник высшего профессионального образования РФ, юбилейная медаль «300 лет Санкт-Петербургу»
- № Медаль федерального космического агентства «Звезда голубой планеты» Почетные медали федерации космонавтики России им. Гагарина Ю.А., Циолковского К.Э.

Кузьмичев Юрий Алексеевич

- Доцент кафедры 13
- Автор статьи: «Использование интеллектуальной обработки измерительной информации для повышения точности системы стабилизации ракетыносителя»
- ◆ Автор статьи: «Применение алгебраического критерия для оценки устойчивости систем автоматического управления, содержащих звенья с чистым запаздыванием»

Овчинникова Наталья Анатольевна

- → Заведующий кафедрой 13, доцент
- ◆ Автор учебного пособия: «Системы управления летательными аппаратами с элементами искусственного интеллекта», 2024
- ◆ Автор учебнометодического пособия: «Основы аэродинамики и динамики полета летательных аппаратов: Динамика полёта летательных аппаратов», 2022
- ★ Автор учебного пособия:
 «Введение в направление
 «Приборостроение»», 2022
- ◆ Автор учебного пособия: «Микромеханические инерциальные чувствительные элементы, микромеханические гироскопы», 2022



Ключевые специальные дисциплины Q

Техническая диагностика

Основы технической эксплуатации летательных аппаратов и авиационных двигателей

Термодинамика и теплотехника

Основы теории надежности

Электроника

Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей

Безопасность полетов

Основы испытания авиационной и космической техники

Цифровые информационные управляющие системы





Компетенции выпускника:

В процессе обучения студенты получают знания в области двигателестроения и получают возможность применить их на производственной практике

Описание приобретаемых в процессе обучения знаний, умений, навыков:

- составлять техническую документацию;
- выполнять подготовительные мероприятия для сертификации объектов;
- ф организовывать и планировать эксплуатацию летательных аппаратов, учитывая требуемый уровень исправности;
- вести договорную работу, связанную с вопросами по обеспечению деятельности производства объектов;
- ↑ готовить информацию, необходимую, чтобы выбирать и обосновывать научнотехнические и организационные решения, используя экономический анализ;
- → разрабатывать оперативные планы трудового и производственного процессов;
- → решать организационные вопросы, связанные с техническим обслуживанием;
- → поддерживать и сохранять летную годность;
- обеспечивать и повышать эффективность эксплуатации;
- ↑ проводить комплекс работ, направленных на предупреждение неисправностей, увеличению работоспособности, снижение эксплуатационных расходов;
- ◆ анализировать надежность техники авиации, обобщать опыт, полученный в результате ее использования;
- ◆ организовывать и координировать мероприятия, направленные на предупреждение отказов системы.

Область трудовой деятельности выпускника:

- ◆ Государственные и коммерческие авиакомпаниях
- + Работа и в аэропортах
- Выпускники могут стать диагностиками, осуществляя плановые осмотры и проверки летательной техники перед полетом

Партнеры и работодатели

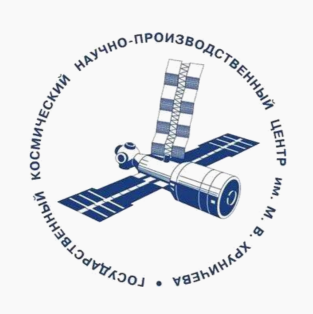




АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»



АО «Гирооптика»



АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»



ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»



АО «ЭнергоАрмИнжиниринг»



КБ «Арсенал»



ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королёва»

Больше информации о программе

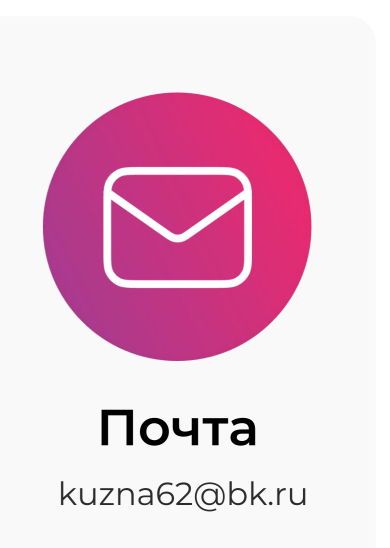


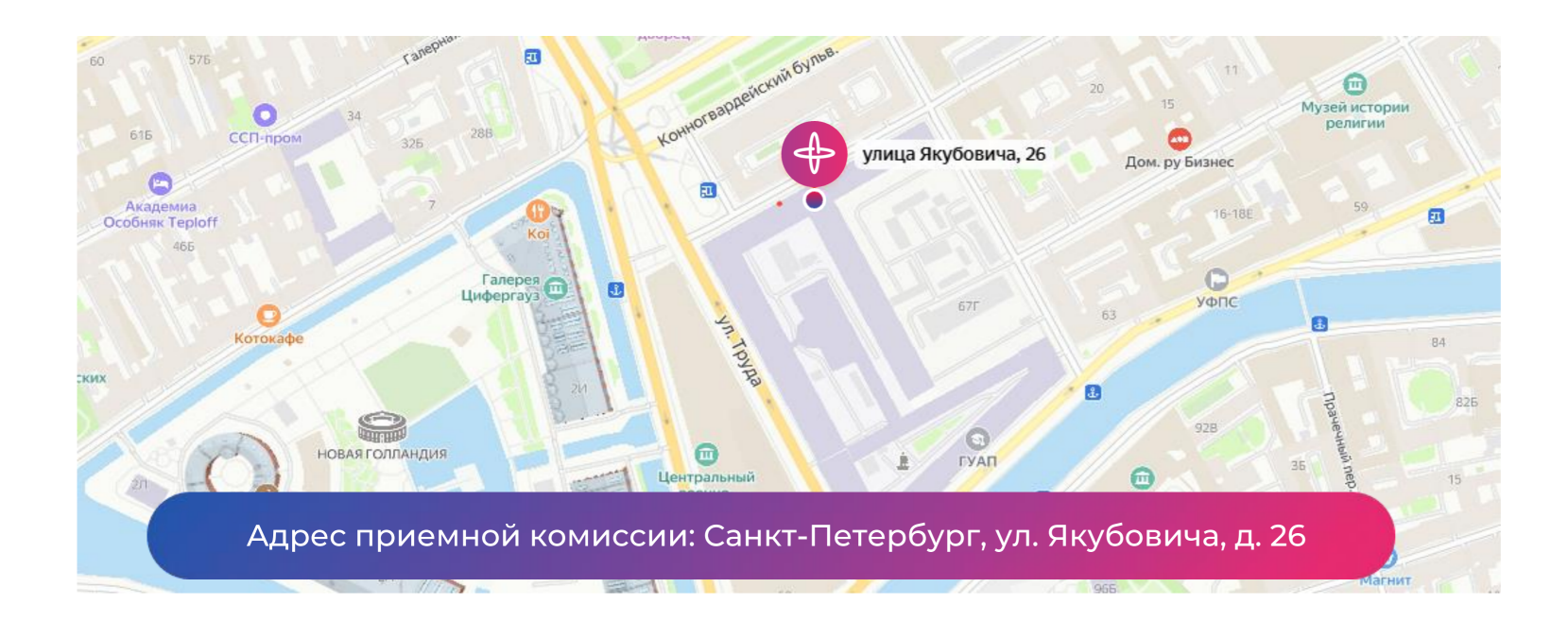


Кузнецова Надежда Александровна



Телефон +7 (812) 312-21-07 добавочный 013







Страница программы





Сообщество поступающих ГУАП ВКонтакте



Сайт для поступающих

Спасибо за внимание!

#Бакалавриат

#Институт аэрокосмических приборов и систем