

Направление подготовки 25.05.03

Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

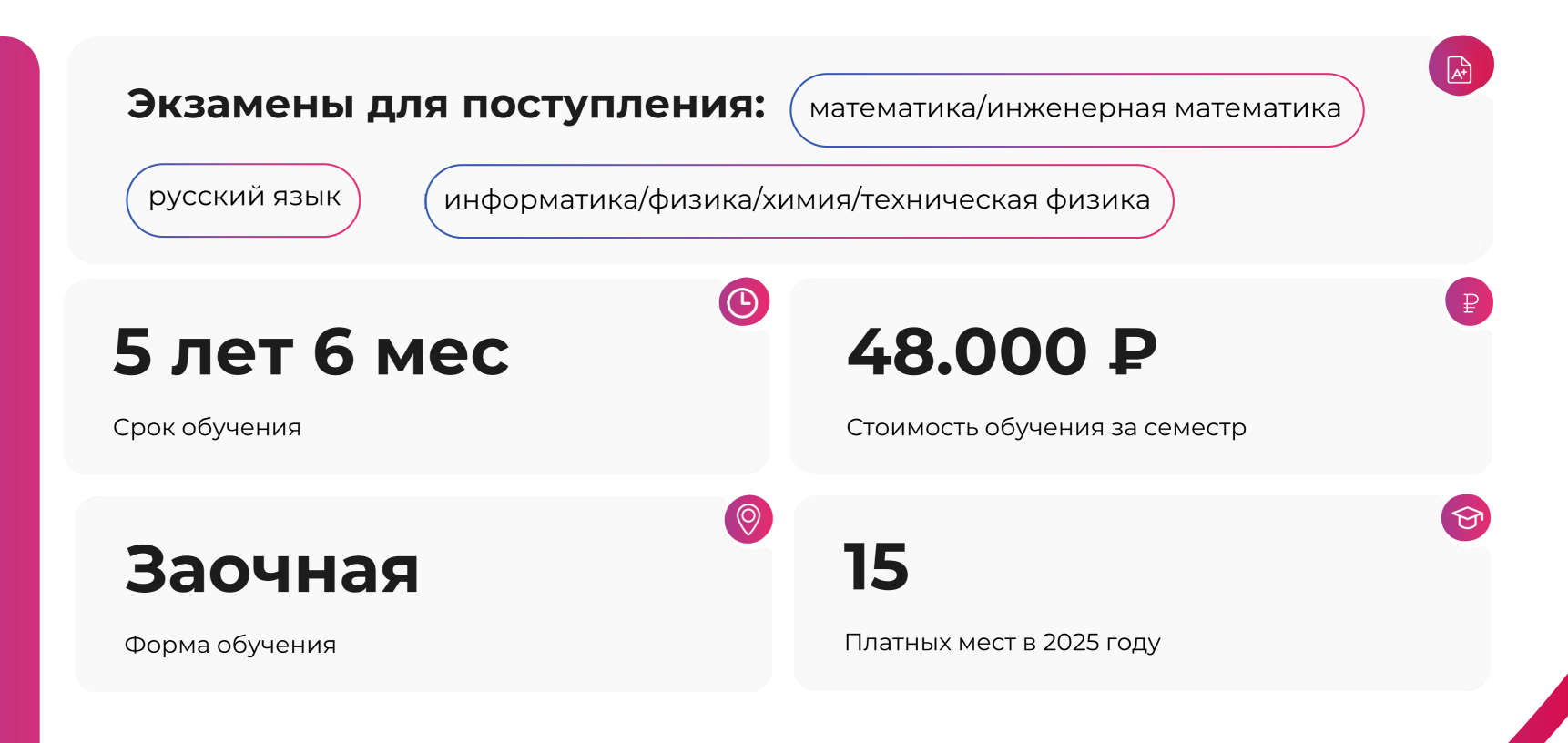
Образовательная программа

Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

#Специалитет



В программе предусмотрено ознакомление обучающихся с основными направлениями модернизации и развития радиотехнических средств обеспечения полетов, технического обслуживания и ремонта с использованием современной вычислительной техники, и специальных программных приложений





Преимущества программы

Почему программа перспективная



01



Актуальное направление обучение является перспективным в любое время, обладая преимуществом инженерного образования с возможностями адаптации к современным требованиям в профессии инженера

Миссия

Социальная ответственность образовательной программы обусловлена вкладом специалистов в повышение уровня безопасности воздушного движения, ускорения экономического развития страны и укрепления ее обороноспособности.



02

Обучающиеся приобретают знания по организации тех. эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полетов с использованием современных контрольно- измерительных средств, средств автоматизации управления техническим обслуживанием и ремонтом

03

Изучение дисциплин позволяет получить широкое представление об особенностях технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования в авиационной отрасли и условиях будущей деятельности



Вельмисов Игорь Анатольевич

- ↑ Профессор кафедры 21 «Радиотехнические и оптоэлектронные комплексы»
- Автор в соавторстве:
 - Учебного пособия «Радиотехническое обеспечение безопасности полетов»
 - Учебно-методических пособий:
 - «Техническая эксплуатация радиотехнических средств обеспечения полетов»
 - «Радиотехническое оборудование аэродрома и организация технической эксплуатации»
 - «Радиотехнические системы навигации и управления воздушным движением»





Крячко Александр Федотович

- Заведующий кафедрой
- **†** Профессор
- ◆ Автор учебных и учебно-методических пособий, посвященных вопросам технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушного транспорта

Вельмисов Игорь Анатольевич

- ↑ Профессор кафедры 21 «Радиотехнические и оптоэлектронные комплексы»
- → Автор в соавторстве: Учебного пособия «Радиотехническое обеспечение безопасности полетов» Учебно-методических пособий: «Техническая эксплуатация радиотехнических средств обеспечения полетов» «Радиотехническое оборудование аэродрома и организация технической эксплуатации» «Радиотехнические системы навигации и управления воздушным движением»

Аюков Борис Алексеевич

- Доцент кафедры
- ◆ Автор учебных и учебно-методических пособий, посвященных безопасности полетов и организации технического обслуживания средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов

Невейкин Михаил Евгеньевич

- Доцент кафедры
- ★ Автор учебных и учебно-методических пособий, посвященных организации технического обслуживания и ремонта радиоэлектронных систем аэропортов и воздушных трасс

Формирование и передача сигналов в радиоэлектронном оборудовании аэропортов и воздушных трасс

Аэронавигационная информация

Основы безопасности полётов

Основы организации воздушного движения

Авиационная метрология

Ключевые специальные дисциплины **Q**





Компетенции выпускника:

- → В процессе обучения студенты получают знания: по основам безопасности полетов; основам Воздушного права; основным документам, регламентирующим эксплуатацию техническое обслуживания и ремонт радиотехнических средств обеспечения полетов воздушных судов; основам организации воздушного движения и метеорологического обеспечения; основам метрологического и материально-технического обеспечения; основам электромагнитной совместимости радиотехнических средств на аэродроме
- ↑Приобретают умения работать в составе производственных коллективов и дежурных смен специалистов ЭРТОС,
 критического мышления в условиях недостаточной информации

Кем вы сможете работать:

- → инженер по транспортному радиооборудованию авиационной, морской и других транспортных отраслях народного хозяйства
- инженер по эксплуатации радиоэлектронных средств аэропортов и воздушных трасс
- инженер по эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушных судов
- инженер-электроник по эксплуатации аэродромных источников электропитания

Партнеры и работодатели







БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КОСМОНАВТОВ ИМЕНИ Ю. А. ГАГАРИНА»

ФГБУ «НИИ испытательный центр подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина»



Филиал «Аэронавигация Центральной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»



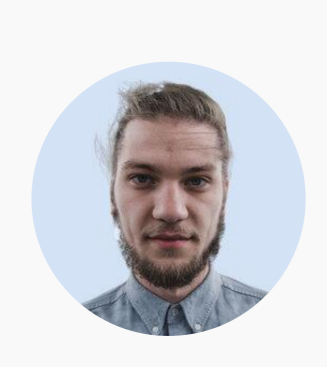
Филиал «Аэронавигация Северо-Запада» ФГУП «Госкорпорация по ОВД»



Филиал «КАМЧАТАЭРОНАВИГАЦИЯ» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

Больше информации о программе

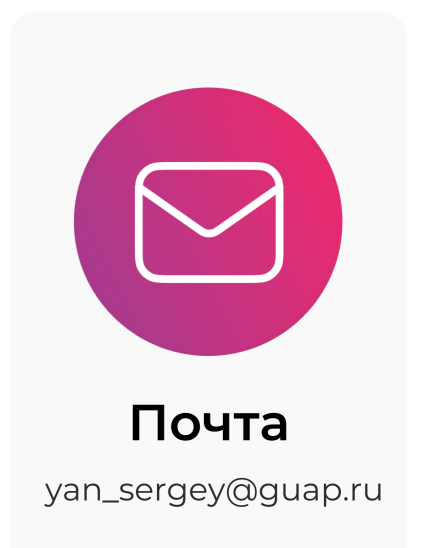


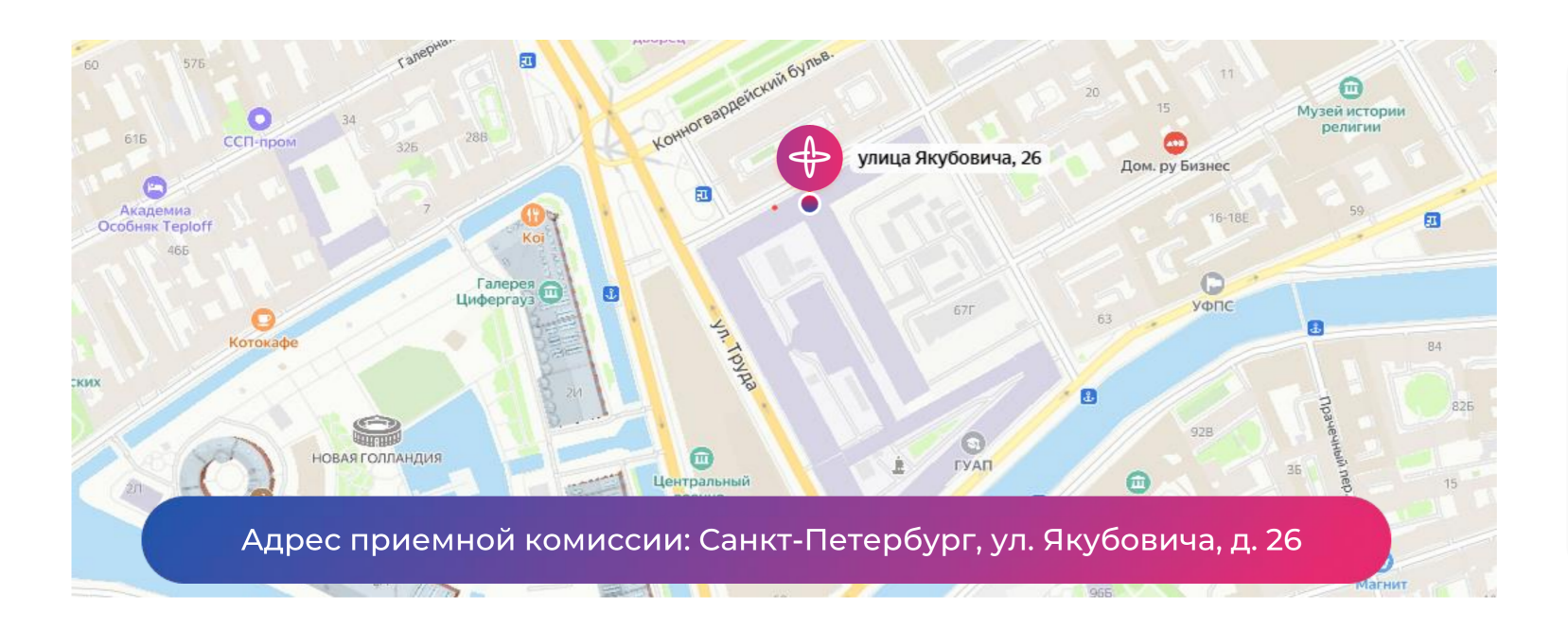


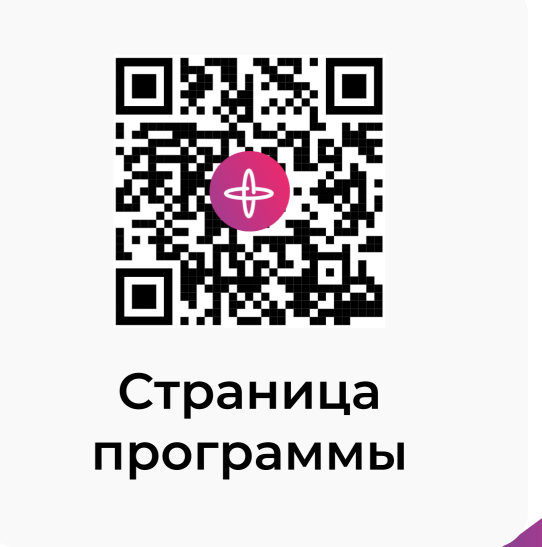
Ян Сергей Игоревич



Телефон +7 (812) 312-21-07 добавочный 023









Спасибо за внимание!

Сайт для поступающих

Сообщество

поступающих

ГУАП ВКонтакте

#Специалитет

#Институт радиотехники и инфокоммуникационных технологий