



## Уважаемые выпускники!

**Универсальная профессия – это стабильное благополучие на всю жизнь. Именно такие профессии дает институт радиотехники, электроники и связи. Наши выпускники нужны и сегодня, и в обозримой перспективе будут нужны везде и всегда.**

Государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП) является партнером самых современных и рентабельных предприятий, в том числе предприятий оборонной промышленности. Наши выпускники работают во всех сферах народного хозяйства города и страны. Среди них - выдающиеся личности, достигшие больших успехов в науке и технике, директора предприятий и организаций.

### **Количество бюджетных мест для приема в институт радиотехники, электроники и связи по различным условиям поступления на 2020/2021 учебный год**

<b>Направление специальность</b>	<b>Наименование профиля</b>	<b>Количество бюджетных мест</b>	<b>Квалификация</b>
11.03.01	Радиотехника	40	Бакалавр
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	28	Бакалавр
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	25	Бакалавр
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	34	Специалист
12.03.01	Приборостроение	20	Бакалавр
12.03.02	Опtotехника	20	Бакалавр
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	20	Бакалавр
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	20	Бакалавр
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	20	Специалист
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	20	Специалист

## Об институте

Институт №2 (факультет №2) ровесник Университета. Здесь сложились научные школы, пользующиеся авторитетом во всем мире. На факультете работали и работают ученые, стоявшие у колыбели радиоэлектроники как науки.

Очень многие окружающие нас в повседневной жизни предметы являются радиоэлектронными устройствами. Сложнейшей радиоэлектронной аппаратурой оборудованы заводы и банки, научные лаборатории и транспорт, космические аппараты и морские суда. Нельзя представить себе современный мир без спутниковых систем навигации, медицинского оборудования, телевидения и связи, без компьютеров и информационных сетей, без высококачественной аудио- и видеоаппаратуры.

Во всем этом многообразии хорошо разбираются выпускники института радиотехники, электроники и связи. Они могут осуществить проектирование, изготовление, ремонт и обслуживание всей этой техники, без которой сегодня немыслима жизнь.

За последние время в институте образованы базовые кафедры при АО "Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Радиоаппаратуры", АО "Российский Институт Мощного Радиостроения" и ЗАО «Котлин-Новвтор». Эти кафедры, оснащенные современным, зачастую уникальным, оборудованием, позволили значительно повысить уровень исследовательской работы студентов, приблизить его к непосредственным задачам производства.

Институт был одним из разработчиков концепции целевой интенсивной подготовки студентов (ЦИПС) для конкретных отраслей предприятий промышленности и организации групп "Технического университета".

Многие учебники и монографии, по которым учатся наши студенты, написаны нашими преподавателями.

## Важная информация

\*Институт сотрудничает с ведущими университетами США, Канады, Франции, Австрии, Германии, Швейцарии, Китая, что позволяет направлять лучших студентов на стажировки за рубеж.

\*Наши выпускники востребованы, успешно конкурируют на российском и международном рынке труда с выпускниками самых престижных университетов

\*Значительная часть студентов старших курсов нашего института находят возможность успешно совмещать учебу по индивидуальному графику и работу по будущей специальности.

\*Все студенты имеют возможность заниматься научными исследованиями под руководством ученых института.

\* Выпускники института, проявившие себя в научной деятельности, рекомендуются для обучения в аспирантуре. В институте работают три действующих совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата технических наук.

**Для поступления в институт необходимо сдать экзамены в форме ЕГЭ: математика (профиль), русский язык, физика.**

## **Преимущества**

**Работа по специальности:** АО «РИМР»; АО «Газпромнефть»; Группа промышленных компаний «Корпорация ТИРА»; КБ «Арсенал»; АО «РТИ имени академика А.Л. Минца»; АО «Котлин-Новатор»; АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»; АО «Авангард»; АО «Морион»; АО «Пирамида»; ЦНИИ Войск ВКО МО РФ, г. Тверь; АО «НИИ ТМ»; Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова; ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

**Всем иногородним предоставляется общежитие.**

**Военная кафедра.** Важной составляющей в образовательной и воспитательной деятельности ГУАП является подготовка офицеров запаса, которая ведется на военной кафедре с момента основания нашего вуза.

Дополнительную информацию о направлениях подготовки, военной кафедре и общежитиях Вы можете получить на сайте <http://new.guap.ru/targets/abits>

## **Контактная информация**

**ГУАП, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Россия**

**Директор института: Бестугин Александр Роальдович, д.т.н, профессор**

**Телефон деканата: (812)571-19-89; Эл. почта: [fresguap@mail.ru](mailto:fresguap@mail.ru)**

**сайт: [new.guap.ru/i02](http://new.guap.ru/i02)**

**Зам. директора института №2 Васильева Дина Владимировна:**

**8 - (931)385-91-81. WhatsApp, Viber  
[profinst2guap@mail.ru](mailto:profinst2guap@mail.ru)**

**Instagram: @institut.2guap**