

## приложение 4

к приказу ГУАП от 28.12.2024 г. № 05-777/24

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на 2025/2026 учебный год на места в рамках контрольных цифр приема

<b>1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»</b>			
<b>1.1. Уровень высшего образования - бакалавриат</b>			
<b>1.1.1. Очная форма обучения</b>			
<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Количество мест в рамках контрольных цифр</b>	<b>Образовательные программы</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика	7	Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве
03.03.01	Прикладные математика и физика	25	Прикладная физика и информационные технологии в наноиндустрии
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	60	Программные системы анализа, обработки и передачи данных; Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	84	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	85	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	30	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика	90	Прикладная информатика в информационной сфере
09.03.03	Прикладная информатика	30	Прикладная информатика и программирование
09.03.04	Программная инженерия	80	Проектирование программных систем
10.03.01	Информационная безопасность	28	Безопасность компьютерных систем
11.03.01	Радиотехника	105	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации; Радиотехнические системы и их эксплуатация; Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей

11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	125	Программно-защищенные инфокоммуникации; Коммуникационные технологии Интернета вещей
11.03.03	Конструирование и технология электронных	25	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	45	Промышленная электроника
12.03.01	Приборостроение	50	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
12.03.02	Опtotехника	25	Оптико-электронные приборы и комплексы
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	25	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	50	Лазерная техника и лазерные технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	59	Цифровая энергетика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и	40	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника	56	Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов
20.03.01	Техносферная безопасность	19	Инжиниринг и цифровизация систем обеспечения безопасности техносферы
23.03.01	Технология транспортных процессов	24	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.03.02	Системы управления движением и навигация	36	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	30	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	30	Цифровое качество и проектирование продукции
27.03.03	Системный анализ и управление	30	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах
27.03.04	Управление в технических системах	80	Управление и информатика в технических системах
27.03.05	Инноватика	30	Инновации и технологический менеджмент

### 1.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	25	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.03	Прикладная информатика	15	Прикладная информатика в информационной сфере
09.03.03	Прикладная информатика	10	Интеллектуальные информационные системы и технологии

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	15	Цифровая энергетика
<b>1.1.3. Заочная форма обучения</b>			
<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Количество мест в рамках контрольных цифр</b>	<b>Образовательные программы</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	16	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	17	Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	17	Прикладная информатика в информационной сфере
09.03.03	Прикладная информатика	17	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия	17	Проектирование программных систем
11.03.01	Радиотехника	25	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации
12.03.01	Приборостроение	10	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	19	Цифровая энергетика
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных	15	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	20	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	20	Цифровое качество и проектирование продукции
<b>1.2. Уровень высшего образования - специалитет</b>			
<b>1.2.1. Очная форма обучения</b>			
<b>Код специальности</b>	<b>Наименование специальности</b>	<b>Количество мест в рамках контрольных цифр</b>	<b>Образовательные программы</b>
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	20	Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	44	Автоматизированные системы обработки информации и управления; Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
10.05.03	Информационная безопасность	8	Безопасность открытых информационных систем
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	7	Организация и технологии защиты информации (в информационных системах)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	76	Радиоэлектронные системы передачи информации

13.05.02	Специальные электромеханические системы	17	Электромеханические системы специальных устройств и изделий
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	50	Приборы систем управления летательных аппаратов
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	20	Эксплуатация авиационного оборудования комплексов с беспилотными летательными аппаратами
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	20	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и	15	Метрологическое обеспечение космических средств
<b>1.3. Уровень высшего образования - магистратура</b>			
<b>1.3.1. Очная форма обучения</b>			
<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Количество мест в рамках контрольных цифр</b>	<b>Образовательные программы</b>
01.04.02	Прикладная математика и информатика	11	Математическое и компьютерное моделирование
03.04.03	Радиофизика	15	Радиотехнические системы и комплексы
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	7	Встроенные системы обработки информации и управления
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	5	Системы с искусственным интеллектом; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)
09.04.02	Информационные системы и технологии	5	Информационные системы в кибернетике
09.04.03	Прикладная информатика	5	Информационная сфера
09.04.04	Программная инженерия	5	Проектирование интеллектуальных программных систем
11.04.01	Радиотехника	15	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	33	Защищенные инфокоммуникационные системы
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	15	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	10	Проектирование и конструирование встраиваемых систем для космического и ракетного оборудования
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	15	Системы сбора, обработки и отображения информации
12.04.01	Приборостроение	20	Измерительные информационные технологии
12.04.01	Приборостроение	18	Интеллектуальные транспортные системы
12.04.02	Опtotехника	18	Опτικο-электронные приборы и комплексы

12.04.04	Биотехнические системы и технологии	18	Биотехнические системы и технологии для здравоохранения
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	18	Лазерные приборы и системы
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	40	Менеджмент в электроэнергетике; Цифровая энергетика
15.04.06	Мехатроника и робототехника	29	Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике
20.04.01	Техносферная безопасность	15	Инновационные технологии и эколого-экономическая оценка безопасности в природно-технических системах
23.04.01	Технология транспортных процессов	28	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.04.02	Системы управления движением и навигация	15	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
27.04.01	Стандартизация и метрология	15	Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств
27.04.02	Управление качеством	15	Управление качеством бережливого продукта
27.04.04	Управление в технических системах	17	Управление в технических системах
27.04.05	Инноватика	15	Управление технологическими изменениями в производственных системах
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	6	Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов

#### **1.4. Уровень высшего образования - аспирантура**

##### **1.4.1. Очная форма обучения**

<b>Код научной специальности</b>	<b>Наименование научной специальности</b>	<b>Количество мест в рамках контрольных цифр</b>	<b>Образовательные программы</b>
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	3	Общая направленность
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	1	Общая направленность
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	Общая направленность
2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	1	Общая направленность
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	11	Системный анализ, управление и обработка информации в технических системах; Системный анализ, управление и обработка информации, статистика по отраслям
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	1	Общая направленность

2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2	Общая направленность
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	6	Общая направленность
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	1	Общая направленность
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	1	Общая направленность
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	1	Общая направленность
2.9.4.	Управление процессами перевозок	1	Общая направленность

## **2. Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»**

### **2.1. Уровень высшего образования - бакалавриат**

#### **2.1.1. Очная форма обучения**

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Количество мест в рамках контрольных цифр</b>	<b>Образовательные программы</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	25	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

#### **2.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения**

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Количество мест в рамках контрольных цифр</b>	<b>Образовательные программы</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем