

Приложение № 4  
 УТВЕРЖДЕН  
 приказом ГУАП  
 от 19.01.2026 г. № 05-16/26

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в 2026/2027 учебном году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления

1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»			
1.1. Уровень высшего образования - бакалавриат			
1.1.1. Очная форма обучения			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр приема	Образовательные программы
01.03.02	Прикладная математика и информатика	32	Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве
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	75	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	80	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиainдустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	95	Прикладной искусственный интеллект и наука о данных
09.03.03	Прикладная информатика	30	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика	41	Прикладная информатика и программирование
09.03.04	Программная инженерия	80	Проектирование программных систем
10.03.01	Информационная безопасность	27	Безопасность компьютерных систем
11.03.01	Радиотехника	125	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации; Радиотехнические системы и их эксплуатация; Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей

11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	50	Промышленная электроника
12.03.01	Приборостроение	60	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
12.03.02	Оптехника	25	Опτικο-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	36	Цифровая энергетика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	25	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника	34	Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов
16.03.01	Техническая физика	15	Физические методы контроля качества и диагностики
20.03.01	Техносферная безопасность	10	Промышленная безопасность и охрана труда
23.03.01	Технология транспортных процессов	19	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.03.02	Системы управления движением и навигация	61	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	29	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	21	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	21	Цифровое качество и проектирование продукции
27.03.03	Системный анализ и управление	21	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах
27.03.04	Управление в технических системах	24	Управление и информатика в технических системах
27.03.05	Инноватика	21	Инновации и технологический менеджмент

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

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр приема	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.03	Прикладная информатика	20	Прикладной искусственный интеллект и наука о данных
09.03.03	Прикладная информатика	20	Интеллектуальные информационные системы и технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	30	Цифровая энергетика

#### 1.1.3. Заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр приема	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	15	Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	18	Прикладной искусственный интеллект и наука о данных

09.03.03	Прикладная информатика	20	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия	25	Проектирование программных систем
11.03.01	Радиотехника	32	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации
12.03.01	Приборостроение	16	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	12	Цифровая энергетика
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	17	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники

## 1.2. Уровень высшего образования - специалитет

### 1.2.1. Очная форма обучения

Код специальности	Наименование специальности	Количество мест в рамках контрольных цифр приема	Образовательные программы
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	78	Автоматизированные системы обработки информации и управления; Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	72	Радиоэлектронные системы передачи информации
13.05.02	Специальные электромеханические системы	20	Электромеханические системы специальных устройств и изделий
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	55	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	6	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	12	Метрологическое обеспечение космических средств

## 1.3. Уровень высшего образования - магистратура

### 1.3.1. Очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр приема	Образовательные программы
01.04.02	Прикладная математика и информатика	21	Математическое и компьютерное моделирование
03.04.03	Радиофизика	15	Радиотехнические системы и комплексы
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	10	Встроенные системы обработки информации и управления

09.04.01	Информатика и вычислительная техника	9	Системы с искусственным интеллектом; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)
09.04.03	Прикладная информатика	8	Разработка кроссплатформенных систем с использованием искусственного интеллекта
09.04.04	Программная инженерия	8	Проектирование интеллектуальных программных систем
11.04.01	Радиотехника	20	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	40	Защищенные инфокоммуникационные системы
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	25	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств; Проектирование и конструирование встраиваемых систем для космического и ракетного оборудования
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	18	Системы сбора, обработки и отображения информации
12.04.01	Приборостроение	30	Измерительные информационные технологии
12.04.01	Приборостроение	15	Интеллектуальные транспортные системы
12.04.02	Опtotехника	15	Опτικο-электронные приборы и комплексы
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	15	Биотехнические системы и технологии для здравоохранения
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	15	Лазерные приборы и системы
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	16	Цифровая энергетика
15.04.06	Мехатроника и робототехника	15	Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике
23.04.01	Технология транспортных процессов	35	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.04.02	Системы управления движением и навигация	20	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
27.04.01	Стандартизация и метрология	12	Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств
27.04.02	Управление качеством	12	Управление качеством бережливого продукта
27.04.04	Управление в технических системах	30	Управление в технических системах
27.04.05	Инноватика	12	Управление технологическими изменениями в производственных системах
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	10	Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов

### 1.3.2. Заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр приема	Образовательные программы
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	15	Оптические системы и сети связи

### 1.4. Уровень высшего образования - аспирантура

<b>1.4.1. Очная форма обучения</b>			
<b>Код научной специальности</b>	<b>Наименование научной специальности</b>	<b>Количество мест в рамках контрольных цифр приема</b>	<b>Образовательные программы</b>
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	5	Общая направленность
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3	Общая направленность
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2	Общая направленность
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	Общая направленность
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	1	Общая направленность
2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	1	Общая направленность
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	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	2	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	5	Общая направленность
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	2	Общая направленность
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	2	Общая направленность
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	2	Общая направленность
2.9.4.	Управление процессами перевозок	1	Общая направленность
<b>2. Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»</b>			
<b>2.1. Уровень высшего образования - бакалавриат</b>			
<b>2.1.1. Очная форма обучения</b>			

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Количество мест в рамках контрольных цифр приема</b>	<b>Образовательные программы</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	25	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
<b>2.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения</b>			
<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Количество мест в рамках контрольных цифр приема</b>	<b>Образовательные программы</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем