

Приложение № 4  
к приказу ГУАП  
от 31.10.2023 г. № 05-577/23

Перечень направлений подготовки (специальностей) на которые ГУАП будет осуществлять прием по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

<b>1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение</b>	
<b>1.1. Уровень высшего образования - бакалавриат</b>	
<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика
03.03.01	Прикладные математика и физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
12.03.01	Приборостроение
12.03.02	Оптотехника
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.03.01	Техническая физика
19.03.01	Биотехнология
20.03.01	Техносферная безопасность
23.03.01	Технология транспортных процессов
24.03.02	Системы управления движением и навигация
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика

38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
38.03.05	Бизнес-информатика
40.03.01	Юриспруденция
41.03.05	Международные отношения
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
43.03.03	Гостиничное дело
45.03.02	Лингвистика
51.03.01	Культурология

### 1.2. Уровень высшего образования - специалитет

Код специальности	Наименование специальности
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
13.05.02	Специальные электромеханические системы
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники
38.05.01	Экономическая безопасность
38.05.02	Таможенное дело

### 1.3. Уровень высшего образования - магистратура

Код укрупненной группы направлений подготовки	Наименование укрупненной группы направлений подготовки	Наименование направления подготовки
01.04.00	Математика и механика	01.04.02 Прикладная математика и информатика
09.04.00	Информатика и вычислительная техника	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
		09.04.02 Информационные системы и технологии
		09.04.03 Прикладная информатика
		09.04.04 Программная инженерия
10.04.00	Информационная безопасность	10.04.01 Информационная безопасность

11.04.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.01 Радиотехника
		11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
		11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
		11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
12.04.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.04.01 Приборостроение
		12.04.02 Опотехника
		12.04.04 Биотехнические системы и технологии
		12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии
13.04.00	Электро- и теплоэнергетика	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
15.04.00	Машиностроение	15.04.06 Мехатроника и робототехника
19.04.00	Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология
20.04.00	Техносферная безопасность и природообустройство	20.04.02 Природообустройство и водопользование
23.04.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.04.01 Технология транспортных процессов
24.04.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	24.04.02 Системы управления движением и навигация
27.04.00	Управление в технических системах	27.04.01 Стандартизация и метрология
		27.04.02 Управление качеством
		27.04.04 Управление в технических системах
		27.04.05 Инноватика
		27.04.07 Научно-технические технологии и экономика инноваций
38.04.00	Экономика и управление	38.04.01 Экономика
		38.04.02 Менеджмент
		38.04.06 Торговое дело
40.04.00	Юриспруденция	40.04.01 Юриспруденция
41.04.00	Политические науки и регионоведение	41.04.04 Политология
		41.04.05 Международные отношения
42.04.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	42.04.01 Реклама и связи с общественностью
45.04.00	Языкознание и литературоведение	45.04.02 Лингвистика

<b>1.4. Уровень высшего образования - подготовка научных и научно-</b>		
<b>Шифр группы научных специальностей</b>	<b>Наименование группы научных специальностей</b>	<b>Научные специальности</b>
1.1.	Математика и механика	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
		2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы
		2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
		2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
		2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций
		2.2.16. Радиолокация и радионавигация
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
		2.3.2. Вычислительные системы и их элементы
		2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
		2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
2.5.	Машиностроение	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы
		2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов
		2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
2.9.	Транспортные системы	2.9.4. Управление процессами перевозок
5.1.	Право	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки
		5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки
5.2.	Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
		5.2.5. Мировая экономика
5.7.	Философия	5.7.6. Философия науки и техники
5.8.	Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования

	5.8.5. Теория и методика спорта
<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>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
38.03.01	Экономика
40.03.01	Юриспруденция
<b>2.2. Уровень высшего образования - специалитет</b>	
<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>
38.05.02	Таможенное дело