

Приложение 6
к приказу ГУАП
от « 28 » октября 2022 г. № 05- 564/22

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на 2023/2024 учебный год

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, места для приема граждан Российской Федерации			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
01.03.02	Прикладная математика и информатика	8	15
03.03.01	Прикладные математика и физика	0	20
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	120	30
09.03.02	Информационные системы и технологии	85	15
09.03.03	Прикладная информатика	180	50
09.03.04	Программная инженерия	50	25
10.03.01	Информационная безопасность	75	30
11.03.01	Радиотехника	75	5
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	125	5
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	25	5
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	40	5
12.03.01	Приборостроение	50	10
12.03.02	Оптотехника	25	5
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	30	5
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	25	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	50	30
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	0	15
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	25	10
15.03.06	Мехатроника и робототехника	25	20

16.03.01	Техническая физика	24	5
19.03.01	Биотехнология	0	15
20.03.02	Природообустройство и водопользование	0	15
23.03.01	Технология транспортных процессов	50	10
24.03.02	Системы управления движением и навигация	34	5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	18	5
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	18	5
27.03.01	Стандартизация и метрология	30	10
27.03.02	Управление качеством	30	40
27.03.03	Системный анализ и управление	25	5
27.03.04	Управление в технических системах	40	30
27.03.05	Инноватика	30	10
38.03.01	Экономика	0	40
38.03.02	Менеджмент	0	20
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	20
38.03.05	Бизнес-информатика	0	40
40.03.01	Юриспруденция	0	150
41.03.05	Международные отношения	0	50
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	40
43.03.03	Гостиничное дело	0	15
45.03.02	Лингвистика	0	50
51.03.01	Культурология	0	15

1.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	25	5
09.03.03	Прикладная информатика	0	15
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	25	5
38.03.01	Экономика	0	40
38.03.02	Менеджмент	0	20
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	20
40.03.01	Юриспруденция	0	40

1.1.3. Заочная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	15
09.03.02	Информационные системы и технологии	20	20
09.03.03	Прикладная информатика	30	35
09.03.04	Программная инженерия	20	30
11.03.01	Радиотехника	15	15
12.03.01	Приборостроение	15	15
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	25	15
19.03.01	Биотехнология	0	15
20.03.02	Природообустройство и водопользование	0	15
23.03.01	Технология транспортных процессов	25	5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	9	20
27.03.01	Стандартизация и метрология	20	15
27.03.02	Управление качеством	20	15
38.03.01	Экономика	0	15
38.03.02	Менеджмент	0	15
38.03.05	Бизнес-информатика	0	15
40.03.01	Юриспруденция	0	60
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	25
45.03.02	Лингвистика	8	20
1.1.4. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.03.02	Информационные системы и технологии	0	5
09.03.03	Прикладная информатика	0	5
09.03.04	Программная инженерия	0	5
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	0	10
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	0	5

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	2
19.03.01	Биотехнология	0	5
20.03.02	Природообустройство и водопользование	0	5
23.03.01	Технология транспортных процессов	0	5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	0	10
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	0	5
27.03.01	Стандартизация и метрология	0	2
27.03.02	Управление качеством	0	2
27.03.03	Системный анализ и управление		2
27.03.04	Управление в технических системах	0	2
27.03.05	Инноватика	0	2
38.03.01	Экономика	0	5
38.03.02	Менеджмент	0	10
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	5
38.03.05	Бизнес-информатика	0	2
40.03.01	Юриспруденция	0	5
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	5
43.03.02	Туризм	0	10
43.03.03	Гостиничное дело	0	2
45.03.02	Лингвистика	0	5
51.03.01	Культурология	0	2

1.1.5. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.03.03	Прикладная информатика	0	2
38.03.01	Экономика	0	10
38.03.02	Менеджмент	0	10
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	5
40.03.01	Юриспруденция	0	5

1.1.6. Заочная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.03.02	Информационные системы и технологии	0	5
09.03.03	Прикладная информатика	0	5
09.03.04	Программная инженерия	0	2
19.03.01	Биотехнология	0	5
20.03.02	Природообустройство и водопользование	0	2
23.03.01	Технология транспортных процессов	0	5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	0	10
27.03.01	Стандартизация и метрология	0	2
27.03.02	Управление качеством	0	2
38.03.01	Экономика	0	2
38.03.02	Менеджмент	0	2
38.03.05	Бизнес-информатика	0	2
40.03.01	Юриспруденция	0	2
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	5
45.03.02	Лингвистика	0	5

1.2. Уровень высшего образования - специалитет

1.2.1. Очная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации

Код специальности	Наименование специальности	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	35	5
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	25	15
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	25	15
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	50	5
13.05.02	Специальные электромеханические системы	15	5
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	30	5
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	25	5
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25	5

25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	25	5
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	18	5
38.05.01	Экономическая безопасность	0	20
38.05.02	Таможенное дело	0	30
1.2.2. Заочная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации			
Код специальности	Наименование специальности	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	0	25
38.05.01	Экономическая безопасность	0	20
38.05.02	Таможенное дело	0	20
1.2.3. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства			
Код специальности	Наименование специальности	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	0	2
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	0	2
1.2.4. Заочная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства			
Код специальности	Наименование специальности	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	0	2
1.3. Уровень высшего образования - магистратура			
1.3.1. Очная форма обучения			

Код укрупненной группы направлений подготовки	Наименование укрупненной группы направлений подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
01.04.00	Математика и механика	01.04.02 Прикладная математика и информатика	0	15
09.04.00	Информатика и вычислительная техника	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	77	30
		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	0	10
11.04.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.01 Радиотехника	73	20
		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	95	20
		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	32	5
15.04.00	Машиностроение	15.04.06 Мехатроника и робототехника	0	10
19.04.00	Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	0	15
20.04.00	Техносферная безопасность и природообустройство	20.04.02 Природообустройство и водопользование	7	15

23.04.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.04.01 Технология транспортных процессов	30	5
24.04.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	24.04.02 Системы управления движением и навигация	10	5
27.04.00	Управление в технических системах	27.04.01 Стандартизация и метрология	29	30
		27.04.02 Управление качеством		
		27.04.04 Управление в технических системах		
		27.04.05 Инноватика		
		27.04.07 Научно-технологические и экономические инновации		
38.04.00	Экономика и управление	38.04.01 Экономика	0	45
		38.04.02 Менеджмент		
		38.04.06 Торговое дело		
40.04.00	Юриспруденция	40.04.01 Юриспруденция	0	25
41.04.00	Политические науки и регионоведение	41.04.04 Политология	0	25
		41.04.05 Международные отношения		
42.04.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	42.04.01 Реклама и связи с общественностью	0	10
45.04.00	Языкознание и литературоведение	45.04.02 Лингвистика	0	10

1.3.2. Заочная форма обучения

Код укрупненной группы направлений подготовки	Наименование укрупненной группы направлений подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.04.00	Информатика и вычислительная техника	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	21	45
		09.04.02 Информационные системы и технологии		
		09.04.03 Прикладная информатика		
11.04.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	15	15
20.04.00	Техносферная безопасность и природообустройство	20.04.02 Природообустройство и водопользование	0	15

27.04.00	Управление в технических системах	27.04.01 Стандартизация и метрология	0	30
		27.04.02 Управление качеством		
38.04.00	Экономика и управление	38.04.01 Экономика	0	35
		38.04.02 Менеджмент		
40.04.00	Юриспруденция	40.04.01 Юриспруденция	0	60
1.4. Уровень высшего образования - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре				
1.4.1. Очная форма обучения				
Шифр группы научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Научные специальности	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.1.	Математика и механика	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	5	0
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	15	8
		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		
		2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		
		2.3.2. Вычислительные системы и их элементы		

2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	19	5
		2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		
2.5.	Машиностроение	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	15	3
		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	4	1
5.1.	Право	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	0	5
		5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки		
5.2.	Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	0	15
		5.2.5. Мировая экономика		
5.7.	Философия	5.7.6. Философия науки и техники	0	3
5.8.	Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	0	2
		5.8.5. Теория и методика спорта		

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, места для приема граждан Российской Федерации

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	25	5
38.03.01	Экономика	0	20
40.03.01	Юриспруденция	0	20
2.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.03.03	Прикладная информатика	0	15
38.03.01	Экономика	0	15
40.03.01	Юриспруденция	0	15
2.1.3. Заочная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	0	15
2.1.4. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
38.03.01	Экономика	0	10
40.03.01	Юриспруденция	0	10
2.2. Уровень высшего образования - специалитет			
2.2.1. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации			

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
38.05.02	Таможенное дело	0	15