

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
(ГУАП)

ГУАП
№ 05-236/23
от 04.05.2023



ПРИКАЗ

04.05.2023

№ 05-236/23

**О внесении изменений в приказ ГУАП от 28.10.2022 № 05-564/22
«Об утверждении Правил приема на обучение в ГУАП на 2023/2024
учебный год»**

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23.04.2023 № 440 «О перераспределении установленных организациям, осуществляющим образовательную деятельность, на 2023/24 учебный год контрольных цифр приема на обучение за счет средств федерального бюджета по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки по образовательным программам высшего образования (за исключением специальностей и направлений подготовки и (или) укрупненных групп специальностей и направлений подготовки по образовательным программам высшего образования в области искусств)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в пункты 1.1, 1.2, 1.3 приложения 6 к приказу ГУАП от 28.10.2022 № 05-564/22 «Об утверждении Правил приема на обучение в ГУАП на 2023/2024 учебный год», изложив их в следующей редакции:

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	127	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	Опtotехника	25	5
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	25	5
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	25	5
13.03.02	Электрoэнергетика 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	5	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	10	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	10	5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	9	20
27.03.01	Стандартизация и метрология	10	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	102	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	15	10
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	73	20
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	70	20
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 27.04.02 Управление качеством 27.04.04 Управление в технических системах 27.04.05 Инноватика 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций	39	30
38.04.00	Экономика и управление	38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.04.06 Торговое дело	0	45
40.04.00	Юриспруденция	40.04.01 Юриспруденция	0	25
41.04.00	Политические науки	41.04.04 Политология	5	25

