

ПРИКАЗ



24.01.2025

№ 05-26/25

**Об утверждении количества мест для приема на обучение по договорам
об образовании**

В соответствии со статьей 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 года № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 года № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить количество мест для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение на 2025/2026 учебный год за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – платных мест) (приложение к настоящему приказу).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



Ю.А. Антохина

Приложение

к приказу ГУАП от «24» 01 2025 г.

№ 05-26/25

Количество мест для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение на 2025/2026 учебный год за счет средств физических и (или) юридических лиц

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 платных мест	Образовательные программы
01.03.02	Прикладная математика и информатика	8	Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве
03.03.01	Прикладная математика и физика	5	Прикладная физика и информационные технологии в nanoиндустрии
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	10	Программные системы анализа, обработки и передачи данных; Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	10	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	20	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	25	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика	10	Прикладная информатика в информационной сфере
09.03.03	Прикладная информатика	20	Прикладная информатика и программирование
09.03.04	Программная инженерия	15	Проектирование программных систем
10.03.01	Информационная безопасность	20	Безопасность компьютерных систем
11.03.01	Радиотехника	5	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	5	Программно-защищенные инфокоммуникации; Коммуникационные технологии Интернета вещей
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	5	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств
12.03.01	Приборостроение	4	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	5	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	5	Цифровая энергетика
15.03.06	Мехатроника и робототехника	15	Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов
23.03.01	Технология транспортных процессов	10	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.03.02	Системы управления движением и навигация	4	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	10	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.02	Управление качеством	5	Цифровое качество и проектирование продукции
27.03.03	Системный анализ и управление	5	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах
27.03.04	Управление в технических системах	5	Управление и информатика в технических системах
27.03.05	Инноватика	5	Инновации и технологический менеджмент
38.03.01	Экономика	40	Международный бизнес; Экономика предприятий и организаций
38.03.02	Менеджмент	25	Управление IT-проектами
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	20	Управление государственными и муниципальными закупками
38.03.05	Бизнес-информатика	40	Управление информационными ресурсами
40.03.01	Юриспруденция	150	Общая направленность; Гражданское право; Уголовное право; Государственное право
41.03.05	Международные отношения	40	Общая направленность
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	27	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
43.03.02	Туризм	15	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг
43.03.03	Гостиничное дело	15	Организация гостиничных услуг
45.03.02	Лингвистика	45	Перевод и переводоведение
51.03.01	Культурология	15	Цифровая культура и цифровое искусство

1.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	3	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.03	Прикладная информатика	15	Интеллектуальные информационные системы и технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	5	Цифровая энергетика
27.03.02	Управление качеством	40	Цифровое качество и проектирование продукции
27.03.04	Управление в технических системах	25	Управление и информатика в технических системах
38.03.01	Экономика	50	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика предприятий и организаций
38.03.02	Менеджмент	25	Управление человеческими ресурсами
38.03.05	Бизнес-информатика	15	Управление информационными ресурсами
40.03.01	Юриспруденция	50	Общая направленность
1.1.3. Заочная форма обучения			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	15	Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	10	Прикладная информатика в информационной сфере
09.03.03	Прикладная информатика	10	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия	38	Проектирование программных систем
11.03.01	Радиотехника	20	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации
12.03.01	Приборостроение	18	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	10	Цифровая энергетика
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	20	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	6	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	10	Цифровое качество и проектирование продукции
40.03.01	Юриспруденция	90	Общая направленность
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	15	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
45.03.02	Лингвистика	40	Теоретическая и прикладная лингвистика
1.1.4. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства			

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
09.03.02	Информационные системы и технологии	5	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	2	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика	2	Прикладная информатика в информационной сфере
09.03.03	Прикладная информатика	2	Прикладная информатика и программирование
09.03.04	Программная инженерия	5	Проектирование программных систем
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	2	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	2	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и	2	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника	2	Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов
20.03.01	Техносферная безопасность	2	Инжиниринг и цифровизация систем обеспечения безопасности техносферы
23.03.01	Технология транспортных процессов	2	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	20	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	2	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	2	Цифровое качество и проектирование продукции
27.03.03	Системный анализ и управление	2	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах
27.03.04	Управление в технических системах	2	Управление и информатика в технических системах
27.03.05	Инноватика	2	Инновации и технологический менеджмент
38.03.01	Экономика	5	Международный бизнес; Экономика предприятий и организаций
38.03.02	Менеджмент	25	Управление IT-проектами
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	2	Экономика и управление государственно-частным партнерством в высокотехнологичных отраслях; Управление государственными и муниципальными закупками
38.03.05	Бизнес-информатика	2	Управление информационными ресурсами

40.03.01	Юриспруденция	4	Общая направленность; Гражданское право; Уголовное право; Государственное право
41.03.05	Международные отношения	2	Общая направленность
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	2	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
43.03.02	Туризм	2	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг
43.03.03	Гостиничное дело	2	Организация гостиничных услуг
45.03.02	Лингвистика	2	Перевод и переводоведение
51.03.01	Культурология	2	Цифровая культура и цифровое искусство

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

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
09.03.03	Прикладная информатика	2	Интеллектуальные информационные системы и технологии
38.03.01	Экономика	40	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика предприятий и организаций
38.03.02	Менеджмент	5	Управление человеческими ресурсами
38.03.05	Бизнес-информатика	2	Управление информационными ресурсами
40.03.01	Юриспруденция	8	Общая направленность; Гражданское право; Уголовное право; Государственное право

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

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
09.03.02	Информационные системы и технологии	3	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	2	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика	2	Прикладная информатика в информационной сфере
09.03.04	Программная инженерия	2	Проектирование программных систем
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	5	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	2	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	2	Цифровое качество и проектирование продукции
40.03.01	Юриспруденция	2	Общая направленность; Гражданское право; Уголовное право; Государственное право

42.03.01	Реклама и связи с общественностью	2	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
45.03.02	Лингвистика	2	Перевод и переводоведение
1.2. Уровень высшего образования - специалитет			
1.2.1. Очная форма обучения			
Код специальности	Наименование специальности	Количество платных мест	Образовательные программы
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	6	Автоматизированные системы обработки информации и управления; Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
10.05.03	Информационная безопасность	7	Безопасность открытых информационных систем
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	8	Организация и технологии защиты информации (в информационных системах)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	2	Радиоэлектронные системы передачи информации
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	2	Приборы систем управления летательных аппаратов
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	1	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
38.05.01	Экономическая безопасность	25	Экономическая безопасность
38.05.02	Таможенное дело	20	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности
1.2.2. Заочная форма обучения			
Код специальности	Наименование специальности	Количество платных мест	Образовательные программы
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	15	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
38.05.01	Экономическая безопасность	30	Экономическая безопасность
38.05.02	Таможенное дело	25	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности
1.2.3. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства			
Код специальности	Наименование специальности	Количество платных мест	Образовательные программы
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	2	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
38.05.02	Таможенное дело	2	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности
1.2.4. Заочная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства			

Код специальности	Наименование специальности	Количество платных мест	Образовательные программы
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	2	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
38.05.02	Таможенное дело	2	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности
1.3. Уровень высшего образования - магистратура			
1.3.1. Очная форма обучения			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
01.04.02	Прикладная математика и информатика	4	Математическое и компьютерное моделирование
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	10	Встроенные системы обработки информации и управления
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	10	Системы с искусственным интеллектом; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	10	Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems)
09.04.02	Информационные системы и технологии	7	Информационные системы в кибернетике
09.04.03	Прикладная информатика	15	Цифровая аналитика производственных систем
09.04.03	Прикладная информатика	7	Информационная сфера
09.04.03	Прикладная информатика	15	Корпоративные информационные системы
09.04.04	Программная инженерия	15	Проектирование интеллектуальных программных систем
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	10	Защищенные инфокоммуникационные системы
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	10	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	2	Проектирование и конструирование встраиваемых систем для космического и ракетного оборудования
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	2	Системы сбора, обработки и отображения информации
12.04.01	Приборостроение	5	Измерительные информационные технологии
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	2	Биотехнические системы и технологии для здравоохранения
23.04.01	Технология транспортных процессов	5	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.04.02	Системы управления движением и навигация	2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
27.04.01	Стандартизация и метрология	3	Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств

27.04.02	Управление качеством	2	Управление качеством бережливого продукта
27.04.04	Управление в технических системах	3	Управление в технических системах
27.04.05	Инноватика	5	Управление технологическими изменениями в производственных системах
27.04.07	Научно-технологические и экономика инноваций	10	Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов
38.04.01	Экономика	20	Организация внешнеэкономической деятельности; Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса
38.04.02	Менеджмент	55	Стратегическое управление персоналом организации
40.04.01	Юриспруденция	45	Юрист в области уголовного права и противодействия преступности; Юрист в сфере гражданского и предпринимательского права; Юрист в области защиты прав и свобод человека
41.04.05	Международные отношения	17	Региональные исследования в международных отношениях
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	45	Реклама и связи с общественностью в сфере социальных инноваций
45.04.02	Лингвистика	12	Перевод и переводоведение

1.3.2. Заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	18	Системы с искусственным интеллектом; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)
09.04.03	Прикладная информатика	14	Корпоративные информационные системы
09.04.03	Прикладная информатика	16	Информационная сфера
38.04.01	Экономика	17	Финансы; Организация внешнеэкономической деятельности; Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса
38.04.02	Менеджмент	17	Стратегическое управление персоналом организации
40.04.01	Юриспруденция	45	Юрист в области уголовного права и противодействия преступности; Юрист в сфере гражданского и предпринимательского права; Юрист в области защиты прав и свобод человека

1.4. Уровень высшего образования - аспирантура

1.4.1. Очная форма обучения			
Код научной специальности	Наименование научной специальности	Количество платных мест	Образовательные программы
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	3	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	2	Системный анализ, управление и обработка информации в технических системах; Системный анализ, управление и обработка информации, статистика по отраслям
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1	Общая направленность
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	2	Общая направленность
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	1	Общая направленность
2.9.4.	Управление процессами перевозок	1	Общая направленность
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	3	Общая направленность
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	3	Общая направленность
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	8	Общая направленность
5.2.5.	Мировая экономика	7	Общая направленность
5.7.6.	Философия науки и техники	1	Общая направленность
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	3	Общая направленность
5.8.5.	Теория и методика спорта	2	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			

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	5	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
2.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	10	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
09.03.03	Прикладная информатика	10	Цифровизация организаций
38.03.01	Экономика	25	Экономика предприятий и организаций
40.03.01	Юриспруденция	45	Общая направленность
2.1.3. Заочная форма обучения			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
40.03.01	Юриспруденция	15	Общая направленность
2.1.4. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
09.03.03	Прикладная информатика	5	Цифровизация организаций
38.03.01	Экономика	5	Экономика предприятий и организаций
40.03.01	Юриспруденция	5	Общая направленность