

ПРИКАЗ



15.04.2026

№ 05-248/26

Об установлении количества мест, на которые проводится прием на обучение в 2026/2027 учебном году в рамках контрольных цифр приема на места в пределах квот

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», распоряжения правительства Российской Федерации от 10 апреля 2026 г. № 803-р.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 15 апреля 2026 года:
 - 1.1. Количество мест, на которые проводится прием на обучение в 2026/2027 учебном году в рамках контрольных цифр приема на места в пределах особой квоты, отдельной квоты (Приложение № 1 к настоящему приказу).
 - 1.2. Количество мест, на которые проводится прием на обучение в 2026/2027 учебном году в рамках контрольных цифр приема на места в пределах целевой квоты (Приложение № 2 к настоящему приказу).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

Ю.А. Антохина

Приложение № 1
 УТВЕРЖДЕНО
 приказом ГУАП
 от 15.04.2026 г. № 05-248/26

Количество мест, на которые проводится прием на обучение в 2026/2027 учебном году в рамках контрольных цифр приема на места в пределах особой квоты, отдельной квоты

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 особой квоты	Количество мест в рамках отдельной квоты	Образовательные программы
01.03.02	Прикладная математика и информатика	4	4	Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	6	6	Программные системы анализа, обработки и передачи данных; Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	8	8	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	8	8	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	10	10	Прикладной искусственный интеллект и наука о данных
09.03.03	Прикладная информатика	3	3	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика	5	5	Прикладная информатика и программирование
09.03.04	Программная инженерия	8	8	Проектирование программных систем
10.03.01	Информационная безопасность	3	3	Безопасность компьютерных систем
11.03.01	Радиотехника	13	13	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	13	13	Программно-защищенные инфокоммуникации; Коммуникационные технологии Интернета вещей
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	3	3	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	5	5	Промышленная электроника
12.03.01	Приборостроение	6	6	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
12.03.02	Опготехника	3	3	Оптико-электронные приборы и комплексы

12.03.04	Биотехнические системы и технологии	3	3	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	5	5	Лазерная техника и лазерные технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	4	4	Цифровая энергетика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	3	3	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника	4	4	Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов
16.03.01	Техническая физика	2	2	Физические методы контроля качества и диагностики
20.03.01	Техносферная безопасность	1	1	Промышленная безопасность и охрана труда
23.03.01	Технология транспортных процессов	2	2	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.03.02	Системы управления движением и навигация	7	7	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3	3	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	3	3	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	3	3	Цифровое качество и проектирование продукции
27.03.03	Системный анализ и управление	3	3	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах
27.03.04	Управление в технических системах	3	3	Управление и информатика в технических системах
27.03.05	Инноватика	3	3	Инновации и технологический менеджмент

1.1.2.очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках особой квоты	Количество мест в рамках отдельной квоты	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2	2	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.03	Прикладная информатика	2	2	Прикладной искусственный интеллект и наука о данных
09.03.03	Прикладная информатика	2	2	Интеллектуальные информационные системы и технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	3	3	Цифровая энергетика

1.1.3. Заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках особой квоты	Количество мест в рамках отдельной квоты	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2	2	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	2	2	Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	2	2	Прикладной искусственный интеллект и наука о данных
09.03.03	Прикладная информатика	2	2	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия	3	3	Проектирование программных систем
11.03.01	Радиотехника	4	4	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации
12.03.01	Приборостроение	2	2	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2	2	Цифровая энергетика

25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	2	2	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
1.2. Уровень высшего образования - специалист				
1.2.1. Очная форма обучения				
Код специальности	Наименование специальности	Количество мест в рамках особой квоты	Количество мест в рамках отдельной квоты	Образовательные программы
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	8	8	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	8	8	Радиоэлектронные системы передачи информации
13.05.02	Специальные электромеханические системы	2	2	Электромеханические системы специальных устройств и изделий
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	6	6	Приборы систем управления летательных аппаратов
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	1	1	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	2	2	Метрологическое обеспечение космических средств
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 мест в рамках особой квоты	Количество мест в рамках отдельной квоты	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	3	3	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
2.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения				
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках особой квоты	Количество мест в рамках отдельной квоты	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2	2	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

УТВЕРЖДЕНО
 приказом ГУАП
 от 15.04.2026 г. № 05-248/26

Количество мест, на которые проводится прием на обучение в 2026/2027 учебном году в рамках контрольных цифр приема на места в

1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный					
1.1. Уровень высшего образования - бакалавриат					
1.1.1. Очная форма обучения					
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках целевой квоты	Образовательные программы	Заказчик целевого обучения	Субъект Российской Федерации, на территории которого будет осуществляться трудовая деятельность гражданином в соответствии с договором о целевом обучении после завершения освоения им образовательной программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2	Программные системы анализа, обработки и передачи данных; Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем	Акционерное общество "Опытно-конструкторское бюро "Электроавтоматика" имени П.А.Ефимова"	г. Санкт-Петербург
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1	Программные системы анализа, обработки и передачи данных; Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем	Управление Федеральной налоговой службы по Санкт-Петербургу	г. Санкт-Петербург

09.03.02	Информационные системы и технологии	2	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе	Управление Федеральной налоговой службы по Санкт-Петербургу	г. Санкт-Петербург
09.03.02	Информационные системы и технологии	1	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	г. Санкт-Петербург
09.03.04	Программная инженерия	1	Проектирование программных систем	Акционерное общество "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический аккумуляторный институт "Источник"	г. Санкт-Петербург
09.03.04	Программная инженерия	2	Проектирование программных систем	Акционерное общество "Опытно-конструкторское бюро "Электроавтоматика" имени П.А.Ефимова"	г. Санкт-Петербург
09.03.04	Программная инженерия	1	Проектирование программных систем	Акционерное общество "Раменское приборостроительное конструкторское бюро"	г. Санкт-Петербург

11.03.01	Радиотехника	2	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации; Радиотехнические системы и их эксплуатация; Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей	Акционерное общество "ЗАСЛОН"	г. Санкт-Петербург
11.03.01	Радиотехника	2	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации; Радиотехнические системы и их эксплуатация; Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей	Акционерное общество "Корпорация "Фазотрон - научно-исследовательский институт радиостроения"	г. Санкт-Петербург
11.03.01	Радиотехника	2	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации; Радиотехнические системы и их эксплуатация; Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО "Алмаз-Антей" - Обуховский завод"	г. Санкт-Петербург
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	Акционерное общество "Концерн "Гранит-Электрон"	г. Санкт-Петербург

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	3	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО "Алмаз-Антей" - Обуховский завод"	г. Санкт-Петербург
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	Открытое акционерное общество "Авангард"	г. Санкт-Петербург
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	1	Промышленная электроника	Акционерное общество "ЗАС ЛОН"	г. Санкт-Петербург
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	2	Промышленная электроника	Акционерное общество "Котлин-Новатор"	г. Санкт-Петербург
12.03.01	Приборостроение	1	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	Акционерное общество "Концерн "Гранит-Электрон"	г. Санкт-Петербург
12.03.01	Приборостроение	2	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	Акционерное общество "Корпорация космических систем специального назначения "Комета"	г. Санкт-Петербург
12.03.01	Приборостроение	1	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	Акционерное общество "ЛОМО"	г. Санкт-Петербург
12.03.01	Приборостроение	2	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	Акционерное общество "Опытно-конструкторское бюро "Электроавтоматика" имени П.А.Ефимова"	г. Санкт-Петербург
12.03.01	Приборостроение	1	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	Акционерное общество "Региональный центр защиты информации "Форс"	г. Санкт-Петербург
12.03.02	Опготехника	2	Опτικο-электронные приборы и комплексы	Акционерное общество "Азовский оптико-механический завод"	Ростовская область

12.03.02	Опготехника	2	Опτικο-электронные приборы и комплексы	Акционерное общество "ЛОМО"	г. Санкт-Петербург
12.03.02	Опготехника	2	Опτικο-электронные приборы и комплексы	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт оптико-электронного приборостроения"	Ленинградская область
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	Цифровая энергетика	Акционерное общество "ЛОЭСК - Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области"	Ленинградская область
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	Цифровая энергетика	Акционерное общество "Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова"	г. Санкт-Петербург
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	Цифровая энергетика	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром энергохолдинг"	Ленинградская область
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	Цифровая энергетика	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"	г. Санкт-Петербург
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1	Автоматизация технологических процессов и производств	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт командных приборов"	г. Санкт-Петербург
24.03.02	Системы управления движением и навигация	2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт командных приборов"	г. Санкт-Петербург
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	2	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники	Акционерное общество "Опытно-конструкторское бюро "Электроавтоматика" имени П.А.Ефимова"	г. Санкт-Петербург

27.03.01	Стандартизация и метрология	1	Цифровая метрология и стандартизация	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО "Алмаз-Антей" - Обуховский завод"	г. Санкт-Петербург
27.03.01	Стандартизация и метрология	1	Цифровая метрология и стандартизация	Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Компенсатор"	г. Санкт-Петербург
27.03.02	Управление качеством	2	Цифровое качество и проектирование продукции	Акционерное общество "Опытно-конструкторское бюро "Электроавтоматика" имени П.А.Ефимова"	г. Санкт-Петербург
27.03.04	Управление в технических системах	3	Управление и информатика в технических системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Ленинградская область
27.03.05	Инноватика	1	Инновации и технологический менеджмент	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	г. Санкт-Петербург
1.1.2. Заочная форма обучения					
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках целевой квоты	Образовательные программы	Заказчик целевого обучения	Субъект Российской Федерации, на территории которого будет осуществляться трудовая деятельность гражданином в соответствии с договором о целевом обучении после завершения освоения им образовательной программы

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1	Компьютерные технологии, системы и сети	Управление Федеральной налоговой службы по Санкт-Петербургу	г. Санкт-Петербург
09.03.04	Программная инженерия	1	Проектирование программных систем	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Асбестовский политехникум"	Свердловская область
11.03.01	Радиотехника	2	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации	Акционерное общество "ЗАСЛОН"	г. Санкт-Петербург
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	Цифровая энергетика	Акционерное общество "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический аккумуляторный институт "Источник"	г. Санкт-Петербург
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	3	Цифровая энергетика	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"	г. Санкт-Петербург
1.2. Уровень высшего образования - специалитет					
1.2.1. Очная форма обучения					
Код специальности	Наименование специальности	Количество мест в рамках целевой квоты	Образовательные программы	Заказчик целевого обучения	Субъект Российской Федерации, на территории которого будет осуществляться трудовая деятельность гражданском в соответствии с договором о целевом обучении после завершения освоения им образовательной программы
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	2	Радиоэлектронные системы передачи информации	Акционерное общество "ЗАСЛОН"	г. Санкт-Петербург
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	2	Радиоэлектронные системы передачи информации	Акционерное общество "Корпорация "Фазотрон - научно-исследовательский институт радиостроения"	г. Санкт-Петербург

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	2	Радиоэлектронные системы передачи информации	Акционерное общество "Морские навигационные системы"	г. Санкт-Петербург
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1	Радиоэлектронные системы передачи информации	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Поиск" имени В.И. Рдудовского"	Ленинградская область
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	2	Радиоэлектронные системы передачи информации	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО "Алмаз-Антей" - Обуховский завод"	г. Санкт-Петербург
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1	Радиоэлектронные системы передачи информации	Акционерное общество "Раменское приборостроительное конструкторское бюро"	Московская область
13.05.02	Специальные электромеханические системы	1	Электромеханические системы специальных устройств и изделий	Акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт машиностроения"	Московская область
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	3	Приборы систем управления летательных аппаратов	Акционерное общество "Корпорация "Московский институт теплотехники"	г. Москва

24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	2	Приборы систем управления летательных аппаратов	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО "Алмаз-Антей" - Обуховский завод"	г. Санкт-Петербург
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	20	Эксплуатация авиационного оборудования комплексов с беспилотными летательными аппаратами	Отдельные органы исполнительной власти	
1.3. Уровень высшего образования - магистратура					
1.3.1. Очная форма обучения					
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках целевой квоты	Образовательные программы	Заказчик целевого обучения	Субъект Российской Федерации, на территории которого будет осуществляться трудовая деятельность гражданином в соответствии с договором о целевом обучении после завершения освоения им образовательной программы
09.04.04	Программная инженерия	1	Проектирование интеллектуальных программных систем	Акционерное общество "Концерн "Гранит-Электрон"	г. Санкт-Петербург
09.04.04	Программная инженерия	5	Проектирование интеллектуальных программных систем	Акционерное общество "Научно-исследовательский и опытно-экспериментальный центр интеллектуальных технологий "Петрокомета"	г. Санкт-Петербург

09.04.04	Программная инженерия	2	Проектирование интеллектуальных программных систем	Акционерное общество "Опытно-конструкторское бюро "Электроавтоматика" имени П.А.Ефимова"	г. Санкт-Петербург
12.04.01	Приборостроение	1	Измерительные информационные технологии	Акционерное общество "Опытно-конструкторское бюро "Электроавтоматика" имени П.А.Ефимова"	г. Санкт-Петербург