

Приложение № 5
 УТВЕРЖДЕН
 приказом ГУАП
 от 19.01.2026 г. № 05-16/26

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки и количество мест по различным условиям поступления, на которые проводится прием на обучение в 2026/2027 учебном году для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств организации

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	10	Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве
03.03.01	Прикладная математика и физика	20	Прикладная физика и информационные технологии в наноиндустрии
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	35	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	25	Прикладной искусственный интеллект и наука о данных
09.03.03	Прикладная информатика	30	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика	30	Прикладная информатика и программирование
09.03.04	Программная инженерия	30	Проектирование программных систем
10.03.01	Информационная безопасность	30	Безопасность компьютерных систем
11.03.01	Радиотехника	10	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	10	Программно-защищенные инфокоммуникации; Коммуникационные технологии Интернета вещей
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	15	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств
12.03.01	Приборостроение	10	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	15	Цифровая энергетика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	15	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника	25	Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов
16.03.01	Техническая физика	10	Физические методы контроля качества и диагностики
20.03.01	Техносферная безопасность	15	Промышленная безопасность и охрана труда
23.03.01	Технология транспортных процессов	10	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.03.02	Системы управления движением и навигация	15	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	30	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	10	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	10	Цифровое качество и проектирование продукции
27.03.03	Системный анализ и управление	10	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах
27.03.04	Управление в технических системах	10	Управление и информатика в технических системах
27.03.05	Инноватика	20	Инновации и технологический менеджмент
38.03.01	Экономика	30	Международный бизнес; Экономика предприятий и организаций
38.03.02	Менеджмент	30	Управление IT-проектами
38.03.05	Бизнес-информатика	40	Управление информационными ресурсами
40.03.01	Юриспруденция	75	Общая направленность; Гражданское право; Уголовное право; Государственное право
41.03.05	Международные отношения	30	Общая направленность
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	25	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
43.03.03	Гостиничное дело	20	Организация гостиничных услуг
45.03.02	Лингвистика	30	Перевод и переводоведение
51.03.01	Культурология	20	Цифровые проекты в креативных индустриях

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	10	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.03	Прикладная информатика	25	Прикладной искусственный интеллект и наука о данных
09.03.03	Прикладная информатика	25	Интеллектуальные информационные системы и технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	20	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	60	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика предприятий и организаций
38.03.02	Менеджмент	30	Управление человеческими ресурсами
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	20	Управление государственными и муниципальными закупками

38.03.05	Бизнес-информатика	16	Управление информационными ресурсами
40.03.01	Юриспруденция	30	Общая направленность
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	20	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
43.03.02	Туризм	20	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг

1.1.3. Заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	35	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	15	Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	12	Прикладной искусственный интеллект и наука о данных
09.03.03	Прикладная информатика	35	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия	50	Проектирование программных систем
11.03.01	Радиотехника	20	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации
12.03.01	Приборостроение	20	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	15	Цифровая энергетика
20.03.01	Техносферная безопасность	20	Промышленная безопасность и охрана труда
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	30	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	20	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	25	Цифровое качество и проектирование продукции
40.03.01	Юриспруденция	50	Общая направленность
43.03.02	Туризм	20	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг
43.03.03	Гостиничное дело	20	Организация гостиничных услуг
45.03.02	Лингвистика	41	Теоретическая и прикладная лингвистика

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	8	Автоматизированные системы обработки информации и управления; Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	20	Безопасность открытых информационных систем
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	5	Радиоэлектронные системы передачи информации
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	5	Приборы систем управления летательных аппаратов
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	15	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	5	Метрологическое обеспечение космических средств
38.05.01	Экономическая безопасность	25	Экономическая безопасность
1.2.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения			
Код специальности	Наименование специальности	Количество платных мест	Образовательные программы
38.05.02	Таможенное дело	20	Таможенное регулирование и инновационные таможенные технологии
1.2.3. 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	17	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	5	Математическое и компьютерное моделирование
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	5	Встроенные системы обработки информации и управления
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	15	Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	15	Системы с искусственным интеллектом; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальность)
09.04.02	Информационные системы и технологии	15	Системный анализ в информационных технологиях
09.04.03	Прикладная информатика	15	Разработка кроссплатформенных систем с использованием искусственного интеллекта
09.04.03	Прикладная информатика	15	Цифровая аналитика производственных систем
09.04.03	Прикладная информатика	15	Корпоративные информационные системы
09.04.04	Программная инженерия	15	Проектирование интеллектуальных программных систем
10.04.01	Информационная безопасность	15	Технологии искусственного интеллекта в информационной безопасности
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	5	Защищенные инфокоммуникационные системы

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	15	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств; Проектирование и конструирование встраиваемых систем для космического и ракетного оборудования
12.04.01	Приборостроение	5	Измерительные информационные технологии
12.04.01	Приборостроение	5	Интеллектуальные транспортные системы
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	5	Цифровая энергетика
15.04.06	Мехатроника и робототехника	5	Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике
20.04.01	Техносферная безопасность	15	Стратегическое управление безопасностью предприятий
23.04.01	Технология транспортных процессов	5	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.04.02	Системы управления движением и навигация	5	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
27.04.01	Стандартизация и метрология	5	Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств
27.04.02	Управление качеством	5	Управление качеством бережливого продукта
27.04.05	Инноватика	5	Управление технологическими изменениями в производственных системах
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	15	Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов
38.04.01	Экономика	30	Организация внешнеэкономической деятельности; Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса
38.04.02	Менеджмент	40	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
41.04.04	Политология	15	Инженерия историко-политических нарративов
41.04.05	Международные отношения	15	Региональные исследования в международных отношениях
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	25	Реклама и связи с общественностью в креативных индустриях
45.04.02	Лингвистика	15	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	20	Системы с искусственным интеллектом
09.04.03	Прикладная информатика	20	Разработка кроссплатформенных систем с использованием искусственного интеллекта
09.04.03	Прикладная информатика	15	Корпоративные информационные системы
09.04.04	Программная инженерия	20	Проектирование интеллектуальных программных систем
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	5	Оптические системы и сети связи
38.04.01	Экономика	30	Организация внешнеэкономической деятельности; Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса; Финансы
38.04.02	Менеджмент	30	Стратегическое управление персоналом организации

40.04.01	Юриспруденция	60	Юрист в области уголовного права и противодействия преступности; Юрист в сфере гражданского и предпринимательского права; Юрист в области защиты прав и свобод человека
45.04.02	Лингвистика	15	Перевод и переводоведение

1.4. Уровень высшего образования - аспирантура

1.4.1. Очная форма обучения

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Количество платных мест	Образовательные программы
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	2	Общая направленность
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2	Общая направленность
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	3	Общая направленность
2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	3	Общая направленность
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика по отраслям
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2	Общая направленность
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	2	Общая направленность
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	2	Общая направленность
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	2	Общая направленность
2.9.4.	Управление процессами перевозок	2	Общая направленность
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	5	Общая направленность
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	5	Общая направленность
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	12	Общая направленность
5.2.5.	Мировая экономика	10	Общая направленность
5.7.6.	Философия науки и техники	10	Общая направленность
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	8	Общая направленность
5.8.5.	Теория и методика спорта	3	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
38.03.01	Экономика	20	Экономика предприятий и организаций
40.03.01	Юриспруденция	20	Общая направленность

2.2.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

2.1.3. Заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество платных мест	Образовательные программы
38.03.01	Экономика	20	Экономика предприятий и организаций

2.2. Уровень высшего образования - специалитет

2.2.1. Очная форма обучения

Код специальности	Наименование специальности	Количество платных мест	Образовательные программы
38.05.02	Таможенное дело	20	Правоохранительная деятельность

2.2.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код специальности	Наименование специальности	Количество платных мест	Образовательные программы
38.05.02	Таможенное дело	20	Правоохранительная деятельность

2.2.3. Заочная форма обучения

Код специальности	Наименование специальности	Количество платных мест	Образовательные программы
38.05.02	Таможенное дело	20	Правоохранительная деятельность