

Приложение № 4
 УТВЕРЖДЕН
 приказом ГУАП
 от 19.01.2026 г. № 05-16/26

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в 2026/2027 учебном году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления

| I. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|
| I.1. Уровень высшего образования - бакалавриат | | | |
| I.1.1. Очная форма обучения | | | |
| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Количество мест в рамках контрольных цифр приема | Образовательные программы |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 32 | Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 60 | Программные системы анализа, обработки и передачи данных; Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 75 | Компьютерные технологии, системы и сети |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 80 | Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиainдустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 95 | Прикладной искусственный интеллект и наука о данных |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 30 | Интеллектуальные информационные системы и технологии |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 41 | Прикладная информатика и программирование |
| 09.03.04 | Программная инженерия | 80 | Проектирование программных систем |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | 27 | Безопасность компьютерных систем |
| 11.03.01 | Радиотехника | 125 | Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации; Радиотехнические системы и их эксплуатация; Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей |

| | | | |
|----------|---|----|---|
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | 50 | Промышленная электроника |
| 12.03.01 | Приборостроение | 60 | Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы |
| 12.03.02 | Опготехника | 25 | Опτικο-электронные приборы и комплексы |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 25 | Биотехнические и медицинские аппараты и системы |
| 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | 50 | Лазерная техника и лазерные технологии |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 36 | Цифровая энергетика |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 25 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | 34 | Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов |
| 16.03.01 | Техническая физика | 15 | Физические методы контроля качества и диагностики |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | 10 | Промышленная безопасность и охрана труда |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 19 | Организация перевозок и управление в единой транспортной системе |
| 24.03.02 | Системы управления движением и навигация | 61 | Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 29 | Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | 21 | Цифровая метрология и стандартизация |
| 27.03.02 | Управление качеством | 21 | Цифровое качество и проектирование продукции |
| 27.03.03 | Системный анализ и управление | 21 | Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | 24 | Управление и информатика в технических системах |
| 27.03.05 | Инноватика | 21 | Инновации и технологический менеджмент |

1.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Количество мест в рамках контрольных цифр приема | Образовательные программы |
|----------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 20 | Компьютерные технологии, системы и сети |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 20 | Прикладной искусственный интеллект и наука о данных |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 20 | Интеллектуальные информационные системы и технологии |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 30 | Цифровая энергетика |

1.1.3. Заочная форма обучения

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Количество мест в рамках контрольных цифр приема | Образовательные программы |
|----------------------------|--------------------------------------|--|---|
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 20 | Компьютерные технологии, системы и сети |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 15 | Информационные системы и технологии в бизнесе |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 18 | Прикладной искусственный интеллект и наука о данных |

| | | | |
|----------|---|----|---|
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 20 | Интеллектуальные информационные системы и технологии |
| 09.03.04 | Программная инженерия | 25 | Проектирование программных систем |
| 11.03.01 | Радиотехника | 32 | Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации |
| 12.03.01 | Приборостроение | 16 | Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 12 | Цифровая энергетика |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 17 | Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники |

1.2. Уровень высшего образования - специалитет

1.2.1. Очная форма обучения

| Код специальности | Наименование специальности | Количество мест в рамках контрольных цифр приема | Образовательные программы |
|-------------------|---|--|--|
| 09.05.01 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения | 78 | 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 | 72 | Радиоэлектронные системы передачи информации |
| 13.05.02 | Специальные электромеханические системы | 20 | Электромеханические системы специальных устройств и изделий |
| 24.05.06 | Системы управления летательными аппаратами | 55 | Приборы систем управления летательных аппаратов |
| 25.05.02 | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов | 20 | Эксплуатация авиационного оборудования комплексов с беспилотными летательными аппаратами |
| 25.05.03 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | 6 | Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс |
| 27.05.02 | Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники | 12 | Метрологическое обеспечение космических средств |

1.3. Уровень высшего образования - магистратура

1.3.1. Очная форма обучения

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Количество мест в рамках контрольных цифр приема | Образовательные программы |
|----------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 01.04.02 | Прикладная математика и информатика | 21 | Математическое и компьютерное моделирование |
| 03.04.03 | Радиофизика | 15 | Радиотехнические системы и комплексы |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | 10 | Встроенные системы обработки информации и управления |

| | | | |
|----------|--|----|--|
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | 9 | Системы с искусственным интеллектом; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности) |
| 09.04.03 | Прикладная информатика | 8 | Разработка кроссплатформенных систем с использованием искусственного интеллекта |
| 09.04.04 | Программная инженерия | 8 | Проектирование интеллектуальных программных систем |
| 11.04.01 | Радиотехника | 20 | Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов |
| 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 40 | Защищенные инфокоммуникационные системы |
| 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств | 25 | Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств; Проектирование и конструирование встраиваемых систем для космического и ракетного оборудования |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника | 18 | Системы сбора, обработки и отображения информации |
| 12.04.01 | Приборостроение | 30 | Измерительные информационные технологии |
| 12.04.01 | Приборостроение | 15 | Интеллектуальные транспортные системы |
| 12.04.02 | Опготехника | 15 | Опτικο-электронные приборы и комплексы |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | 15 | Биотехнические системы и технологии для здравоохранения |
| 12.04.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | 15 | Лазерные приборы и системы |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | 16 | Цифровая энергетика |
| 15.04.06 | Мехатроника и робототехника | 15 | Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике |
| 23.04.01 | Технология транспортных процессов | 35 | Организация перевозок и управление в единой транспортной системе |
| 24.04.02 | Системы управления движением и навигация | 20 | Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации |
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология | 12 | Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств |
| 27.04.02 | Управление качеством | 12 | Управление качеством бережливого продукта |
| 27.04.04 | Управление в технических системах | 30 | Управление в технических системах |
| 27.04.05 | Инноватика | 12 | Управление технологическими изменениями в производственных системах |
| 27.04.07 | Наукоемкие технологии и экономика инноваций | 10 | Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов |

1.3.2. Заочная форма обучения

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Количество мест в рамках контрольных цифр приема | Образовательные программы |
|----------------------------|---|--|---------------------------------|
| 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 15 | Оптические системы и сети связи |

1.4. Уровень высшего образования - аспирантура

| 1.4.1. Очная форма обучения | | | |
|--|---|---|---|
| Код научной специальности | Наименование научной специальности | Количество мест в рамках контрольных цифр приема | Образовательные программы |
| 1.1.2. | Дифференциальные уравнения и математическая физика | 5 | Общая направленность |
| 1.2.2. | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 3 | Общая направленность |
| 2.2.8. | Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды | 2 | Общая направленность |
| 2.2.11. | Информационно-измерительные и управляющие системы | 1 | Общая направленность |
| 2.2.14. | Антенны, СВЧ-устройства и их технологии | 1 | Общая направленность |
| 2.2.15. | Системы, сети и устройства телекоммуникаций | 1 | Общая направленность |
| 2.2.16. | Радиолокация и радионавигация | 1 | Общая направленность |
| 2.3.1. | Системный анализ, управление и обработка информации, статистика | 11 | Системный анализ, управление и обработка информации в технических системах; Системный анализ, управление и обработка информации, статистика по отраслям |
| 2.3.2. | Вычислительные системы и их элементы | 2 | Общая направленность |
| 2.3.5. | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей | 2 | Общая направленность |
| 2.3.6. | Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | 5 | 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 | 1 | 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 мест в рамках контрольных цифр приема | Образовательные программы |
|--|--|---|--|
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 25 | 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 контрольных цифр приема | Образовательные программы |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 20 | Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем |