

Приложение 6

к приказу ГУАП

от « 30 » 10 2020 г. № 05-411/20

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на 2021/2022 учебный год

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, 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	Образовательные программы
01.03.02	Прикладная математика и информатика	25	10	Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	25	0	Системный анализ в информационных технологиях
03.03.01	Прикладная математика и физика	0	15	Прикладная физика опто- и нанотехнологий
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	120	0	Автоматизированные системы обработки информации и управления; Интегрированные автоматизированные информационные системы; Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	0	10	Автоматизированные системы обработки информации и управления; Интегрированные автоматизированные информационные системы

09.03.02	Информационные системы и технологии	76	10	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	0	20	Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в инновационной деятельности
09.03.03	Прикладная информатика	140	0	Прикладная информатика в информационной сфере; Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в инновационной деятельности
09.03.04	Программная инженерия	50	10	Проектирование программных систем
10.03.01	Информационная безопасность	50	10	Комплексная защита объектов информатизации
11.03.01	Радиотехника	40	0	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	113	10	Общая направленность; Программно-защищенные инфокоммуникации; Коммуникационные технологии Интернета вещей
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	25	0	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	40	0	Промышленная электроника
12.03.01	Приборостроение	42	15	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы; Технология аэрокосмического приборостроения
12.03.02	Опtotехника	20	0	Опτικο-электронные приборы и комплексы

12.03.04	Биотехнические системы и технологии	20	5	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	20	0	Лазерная техника и лазерные технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	0	20	Электромеханика
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	0	15	Технологии управления в ядерной энергетике
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	20	Автоматизация процессов управления в цифровом производстве
15.03.06	Мехатроника и робототехника	25	15	Робототехника
16.03.01	Техническая физика	20	10	Физические методы контроля качества и диагностики
20.03.01	Техносферная безопасность	25	10	Инженерная защита окружающей среды
23.03.01	Технология транспортных процессов	40	15	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.03.02	Системы управления движением и навигация	25	5	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	19	0	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	20	10	Метрология, стандартизация, сертификация
27.03.02	Управление качеством	20	35	Управление качеством в производственно-технологических системах
27.03.03	Системный анализ и управление	18	0	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах
27.03.04	Управление в технических системах	31	20	Управление и информатика в технических системах
27.03.05	Инноватика	20	10	Инновации и управление интеллектуальной собственностью

38.03.01	Экономика	0	80	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Финансы и кредит; Экономика предприятий и организаций; Мировая экономика
38.03.02	Менеджмент	0	40	Финансовый менеджмент; Управление человеческими ресурсами
38.03.05	Бизнес-информатика	0	25	Архитектура предприятия
40.03.01	Юриспруденция	0	110	Общая направленность; Гражданское право; Уголовное право; Государственное право
41.03.04	Политология	0	15	Политическое управление
41.03.05	Международные отношения	0	50	Общая направленность
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	20	Реклама и связи с общественностью в социально-политической сфере
43.03.02	Туризм	0	20	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг
43.03.03	Гостиничное дело	0	15	Организация гостиничных услуг
45.03.02	Лингвистика	43	70	Перевод и переводоведение; Теоретическая и прикладная лингвистика
51.03.01	Культурология	0	15	Межкультурные коммуникации и социокультурное проектирование

1.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма 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	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	25	5	Компьютерные технологии, системы и сети
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	0	20	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	18	10	Электромеханика

38.03.01	Экономика	0	85	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика предприятий и организаций; Финансы и кредит
38.03.02	Менеджмент	0	75	Управление человеческими ресурсами; Финансовый менеджмент
38.03.05	Бизнес-информатика	0	15	Архитектура предприятия

1.1.3. Заочная форма 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	Образовательные программы
03.03.01	Прикладная математика и физика	0	15	Прикладная физика опто- и нанотехнологий
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	0	20	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	0	20	Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	20	20	Прикладная информатика в информационной сфере; Прикладная информатика в экономике
09.03.04	Программная инженерия	21	20	Проектирование программных систем
11.03.01	Радиотехника	23	15	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов
12.03.01	Приборостроение	15	5	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	25	10	Электромеханика
20.03.01	Техносферная безопасность	0	15	Инженерная защита окружающей среды
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	0	20	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники

27.03.01	Стандартизация и метрология	15	10	Метрология, стандартизация, сертификация
27.03.02	Управление качеством	15	10	Управление качеством в производственно-технологических системах
38.03.01	Экономика	0	10	Финансы и кредит
40.03.01	Юриспруденция	0	55	Общая направленность; Гражданское право; Уголовное право; Государственное право
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	25	Реклама и связи с общественностью в социально-политической сфере

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	Образовательные программы
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	0	5	Системный анализ в информационных технологиях
09.03.02	Информационные системы и технологии	0	5	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	0	5	Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в инновационной деятельности
09.03.04	Программная инженерия	0	5	Проектирование программных систем
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	0	5	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	0	5	Биотехнические и медицинские аппараты и системы

20.03.01	Техносферная безопасность	0	5	Инженерная защита окружающей среды
23.03.01	Технология транспортных процессов	0	5	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	0	5	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	0	5	Метрология, стандартизация, сертификация
27.03.02	Управление качеством	0	8	Управление качеством в производственно-технологических системах
27.03.04	Управление в технических системах	0	5	Управление и информатика в технических системах
27.03.05	Инноватика	0	5	Инновации и управление интеллектуальной собственностью
38.03.01	Экономика	0	20	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Финансы и кредит; Экономика предприятий и организаций; Мировая экономика
38.03.02	Менеджмент	0	40	Финансовый менеджмент; Управление человеческими ресурсами
38.03.05	Бизнес-информатика	0	5	Архитектура предприятия
40.03.01	Юриспруденция	0	10	Общая направленность; Гражданское право; Уголовное право; Государственное право
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	15	Реклама и связи с общественностью в социально-политической сфере
43.03.02	Туризм	0	40	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг
45.03.02	Лингвистика	0	5	Перевод и переводоведение; Теоретическая и прикладная лингвистика
51.03.01	Культурология	0	5	Межкультурные коммуникации и социокультурное проектирование

1.1.5. Очно-заочная (вечерняя) форма 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	Образовательные программы
38.03.01	Экономика	0	5	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика предприятий и организаций; Финансы и кредит
38.03.02	Менеджмент	0	5	Управление человеческими ресурсами; Финансовый менеджмент
38.03.05	Бизнес-информатика	0	5	Архитектура предприятия
1.1.6. Заочная форма 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	Образовательные программы
09.03.02	Информационные системы и технологии	0	5	Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	0	5	Прикладная информатика в информационной сфере
09.03.04	Программная инженерия	0	5	Проектирование программных систем
20.03.01	Техносферная безопасность	0	5	Инженерная защита окружающей среды
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	0	5	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	0	5	Метрология, стандартизация, сертификация
27.03.02	Управление качеством	0	5	Управление качеством в производственно-технологических системах

40.03.01	Юриспруденция	0	7	Общая направленность; Гражданское право; Уголовное право; Государственное право
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	5	Реклама и связи с общественностью в социально-политической сфере

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	Образовательные программы
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	35	5	Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения; Автоматизированные системы обработки информации и управления
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	25	5	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	25	5	Технологии защиты информации в правоохранительной сфере
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	40	10	Радиолокационные системы и комплексы; Радиоэлектронные системы передачи информации
13.05.02	Специальные электромеханические системы	15	10	Электромеханические системы специальных устройств и изделий
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	35	5	Приборы систем управления летательных аппаратов
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	40	5	Техническая эксплуатация и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	20	0	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	20	0	Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов
38.05.01	Экономическая безопасность	0	50	Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах
38.05.02	Таможенное дело	0	100	Правоохранительная деятельность; Таможенные платежи

1.2.2. Заочная форма 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	Образовательные программы
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	0	15	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов
38.05.01	Экономическая безопасность	0	25	Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах
38.05.02	Таможенное дело	0	20	Правоохранительная деятельность

1.2.3. Очная форма 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	Образовательные программы
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	0	5	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов

1.2.4. Заочная форма 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	Образовательные программы
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	0	5	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов

1.3. Уровень высшего образования - магистратура

1.3.1. Очная форма форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Институт/ факультет	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций	10	5	Технологии моделирования сложных систем
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Институт вычислительных систем и программирования	13	0	Системный анализ в информационных технологиях
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Институт аэрокосмических приборов и систем	15	10	Встроенные системы обработки информации и управления; Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Институт вычислительных систем и программирования	15	10	Информационно-вычислительные системы; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)
09.04.02	Информационные системы и технологии	Институт информационных систем и защиты информации	15	10	Мультимедиа технологии

09.04.03	Прикладная информатика	Институт вычислительных систем и программирования	15	0	Информационная сфера
09.04.03	Прикладная информатика	Институт технологий предпринимательства	14	15	Корпоративные информационные системы
09.04.03	Прикладная информатика	Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций	15	5	Информационные технологии в естественно-научных исследованиях
09.04.04	Программная инженерия	Институт вычислительных систем и программирования	15	0	Проектирование интеллектуальных программных систем
10.04.01	Информационная безопасность	Институт информационных систем и защиты информации	10	0	Интеллектуальные средства обеспечения безопасности объектов
11.04.01	Радиотехника	Институт радиотехники, электроники и связи	13	5	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Институт радиотехники, электроники и связи	13	5	Многоканальные телекоммуникационные системы
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Институт информационных систем и защиты информации	20	5	Защищенные инфокоммуникационные системы; Интернет вещей
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Институт радиотехники, электроники и связи	15	5	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Институт вычислительных систем и программирования	15	0	Системы сбора, обработки и отображения информации
12.04.01	Приборостроение	Институт радиотехники, электроники и связи	14	5	Технология аэрокосмического приборостроения
12.04.01	Приборостроение	Институт аэрокосмических приборов и систем	14	5	Интеллектуальные транспортные системы
12.04.01	Приборостроение	Институт аэрокосмических приборов и систем	14	10	Измерительные информационные технологии
12.04.02	Опготехника	Институт радиотехники, электроники и связи	14	5	Оптико-электронные приборы и комплексы
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Институт радиотехники, электроники и связи	15	5	Биотехнические системы и технологии для здравоохранения

12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Институт радиотехники, электроники и связи	13	5	Лазерные приборы и системы
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Институт инновационных технологий в электромеханике и робототехнике	32	20	Менеджмент в электроэнергетике; Электромеханика
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Институт инновационных технологий в электромеханике и робототехнике	24	10	Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике
20.04.01	Техносферная безопасность	Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций	0	15	Инновационные технологии и эколого-экономическая оценка безопасности в природно-технических системах
23.04.01	Технология транспортных процессов	Институт аэрокосмических приборов и систем	18	5	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.04.02	Системы управления движением и навигация	Институт аэрокосмических приборов и систем	14	5	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
27.04.01	Стандартизация и метрология	Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций	15	5	Метрологическое обеспечение технологических процессов и производств
27.04.02	Управление качеством	Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций	15	10	Ситуационное управление качеством сложных систем
27.04.04	Управление в технических системах	Институт инновационных технологий в электромеханике и робототехнике	20	10	Управление в технических системах
27.04.04	Управление в технических системах	Институт аэрокосмических приборов и систем	0	15	Системные исследования в задачах управления
27.04.05	Инноватика	Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций	15	5	Системы менеджмента качества
27.04.07	Научно-технологические и экономика инноваций	Институт технологий предпринимательства	10	15	Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов
38.04.01	Экономика	Институт технологий предпринимательства	0	45	Финансы; Учет, анализ и аудит; Международная экономика

38.04.02	Менеджмент	Институт технологий предпринимательства	0	30	Финансовый менеджмент; Управление человеческими ресурсами
40.04.01	Юриспруденция	Юридический факультет	0	20	Гражданское право, семейное право, международное частное право; Уголовное право, криминология, уголовно-исполнительное право; Правозащитная деятельность
41.04.04	Политология	Гуманитарный факультет	0	10	Россия в мировой политике
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Гуманитарный факультет	0	10	Реклама и связи с общественностью в сфере социальных инноваций
45.04.02	Лингвистика	Гуманитарный факультет	0	20	Перевод и переводоведение; Теоретическая и прикладная лингвистика

1.3.2. Заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Институт/ факультет	Места в рамках контрольных цифр приема	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Институт непрерывного и дистанционного образования	14	5	Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)
09.04.03	Прикладная информатика	Институт непрерывного и дистанционного образования	15	5	Информационная сфера
11.04.01	Радиотехника	Институт непрерывного и дистанционного образования	0	15	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Институт непрерывного и дистанционного образования	15	5	Оптические системы и сети связи
20.04.01	Техносферная безопасность	Институт непрерывного и дистанционного образования	10	10	Инновационные технологии и эколого-экономическая оценка безопасности в природно-технических системах
27.04.01	Стандартизация и метрология	Институт непрерывного и дистанционного образования	0	15	Метрологическое обеспечение технологических процессов и производств
27.04.02	Управление качеством	Институт непрерывного и дистанционного образования	0	15	Ситуационное управление качеством сложных систем

38.04.01	Экономика	Институт непрерывного и дистанционного образования	0	5	Финансы
38.04.01	Экономика	Институт технологий предпринимательства	0	10	Учет, анализ и аудит; Международная экономика
40.04.01	Юриспруденция	Юридический факультет	0	60	Гражданское право, семейное право, международное частное право; Уголовное право, криминология, уголовно-исполнительное право; Правозащитная деятельность

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 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	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	25	3	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
38.03.01	Экономика	0	10	Финансы и кредит
40.03.01	Юриспруденция	0	10	Общая направленность

2.1.2. Заочная форма 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	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	0	15	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
38.03.01	Экономика	0	10	Финансы и кредит
40.03.01	Юриспруденция	0	10	Общая направленность

2.1.3. Очная форма 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	Образовательные программы
38.03.01	Экономика	0	50	Финансы и кредит
40.03.01	Юриспруденция	0	50	Общая направленность
2.1.4. Заочная форма 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	Образовательные программы
38.03.01	Экономика	0	5	Финансы и кредит
40.03.01	Юриспруденция	0	5	Общая направленность
2.2. Уровень высшего образования - специалитет				
2.2.1. Очная форма 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	Образовательные программы
38.05.02	Таможенное дело	0	15	Правоохранительная деятельность
2.2.2. Заочная форма 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	Образовательные программы
38.05.02	Таможенное дело	0	15	Правоохранительная деятельность