

Приложение 4
к приказу ГУАП от 19.01.2024
г. № 05-19/24

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на 2024/2025 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	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
01.03.02	Прикладная математика и информатика	30	5	Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве
03.03.01	Прикладные математика и физика	0	15	Прикладная физика и информационные технологии в nanoиндустрии
03.03.03	Радиофизика	0	15	Радиотехнические средства
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	50	20	Программные системы анализа, обработки и передачи данных; Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	80	10	Компьютерные технологии, системы и сети

09.03.02	Информационные системы и технологии	85	20	Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	30	15	Прикладная информатика и программирование
09.03.03	Прикладная информатика	30	20	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика	90	30	Прикладная информатика в информационной сфере
09.03.04	Программная инженерия	75	20	Проектирование программных систем
10.03.01	Информационная безопасность	60	20	Безопасность компьютерных систем
11.03.01	Радиотехника	100	5	Радиотехнические системы и их эксплуатация; Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	125	5	Программно-защищенные инфокоммуникации; Коммуникационные технологии Интернета вещей
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	25	5	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	40	5	Промышленная электроника
12.03.01	Приборостроение	50	5	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
12.03.02	Оптотехника	25	5	Оптико-электронные приборы и комплексы
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	25	5	Биотехнические и медицинские аппараты и системы

12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	50	5	Лазерная техника и лазерные технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	75	15	Цифровая энергетика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	25	20	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника	47	15	Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов
16.03.01	Техническая физика	19	5	Физические методы контроля качества и диагностики
19.03.01	Биотехнология	0	15	Природоохранная биотехнология и экологическая безопасность биопродукции
20.03.01	Техносферная безопасность	25	10	Инжиниринг и цифровизация систем обеспечения безопасности техносферы
23.03.01	Технология транспортных процессов	50	5	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.03.02	Системы управления движением и навигация	65	2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25	5	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	30	25	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	30	30	Цифровое качество и проектирование продукции
27.03.03	Системный анализ и управление	30	5	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах
27.03.04	Управление в технических системах	58	30	Управление и информатика в технических системах

27.03.05	Инноватика	30	10	Инновации и технологический менеджмент
38.03.01	Экономика	0	40	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Международный бизнес; Экономика предприятий и организаций; Российско-китайское экономическое партнерство; Экспортная деятельность
38.03.02	Менеджмент	0	20	Управление IT-проектами; Управление человеческими ресурсами
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	20	Экономика и управление государственно-частным партнерством в высокотехнологичных отраслях; Управление государственными и муниципальными закупками
38.03.05	Бизнес-информатика	0	30	Управление информационными ресурсами
40.03.01	Юриспруденция	0	120	Общая направленность; Гражданское право; Уголовное право; Государственное право
41.03.05	Международные отношения	0	30	Общая направленность
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	30	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
43.03.02	Туризм	0	15	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг
43.03.03	Гостиничное дело	20	30	Организация гостиничных услуг
45.03.02	Лингвистика	13	40	Перевод и переводоведение

51.03.01	Культурология	0	30	Цифровая культура и цифровое искусство; 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	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	5	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.03	Прикладная информатика	0	20	Интеллектуальные информационные системы и технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	43	2	Цифровая энергетика
38.03.01	Экономика	0	60	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика предприятий и организаций
38.03.02	Менеджмент	0	30	Управление человеческими ресурсами
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	20	Экономика и управление государственно-частным партнерством в высокотехнологичных отраслях; Управление государственными и муниципальными закупками
38.03.05	Бизнес-информатика	0	20	Управление информационными ресурсами
40.03.01	Юриспруденция	0	50	Общая направленность
1.1.3. Заочная форма форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации				

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	5	Компьютерные технологии, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	20	12	Информационные системы и технологии в бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	20	5	Прикладная информатика в информационной сфере
09.03.03	Прикладная информатика	18	20	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия	20	20	Проектирование программных систем
11.03.01	Радиотехника	25	15	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации
12.03.01	Приборостроение	11	8	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	40	15	Цифровая энергетика
23.03.01	Технология транспортных процессов	20	5	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	16	15	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	21	5	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	25	5	Цифровое качество и проектирование продукции
40.03.01	Юриспруденция	0	70	Общая направленность

42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	15	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
45.03.02	Лингвистика	5	20	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 мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
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	2	Прикладная информатика в информационной сфере
09.03.03	Прикладная информатика	0	2	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика	0	2	Прикладная информатика и программирование
09.03.04	Программная инженерия	0	10	Проектирование программных систем
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	0	10	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	0	5	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	2	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника	0	5	Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов

19.03.01	Биотехнология	0	2	Природоохранная биотехнология и экологическая безопасность биопродукции
20.03.01	Техносферная безопасность	0	2	Инжиниринг и цифровизация систем обеспечения безопасности техносферы
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	10	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
27.03.01	Стандартизация и метрология	0	2	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	0	2	Цифровое качество и проектирование продукции
27.03.03	Системный анализ и управление	0	2	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах
27.03.04	Управление в технических системах	0	5	Управление и информатика в технических системах
27.03.05	Инноватика	0	5	Инновации и технологический менеджмент
38.03.01	Экономика	0	5	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Международный бизнес; Экономика предприятий и организаций; Российско-китайское экономическое партнерство; Экспортная деятельность
38.03.02	Менеджмент	0	10	Управление IT-проектами; Управление человеческими ресурсами

38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	5	Экономика и управление государственно-частным партнерством в высокотехнологичных отраслях; Управление государственными и муниципальными закупками
38.03.05	Бизнес-информатика	0	2	Управление информационными ресурсами
40.03.01	Юриспруденция	0	10	Общая направленность; Гражданское право; Уголовное право; Государственное право
41.03.05	Международные отношения	0	15	Общая направленность
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	15	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
43.03.02	Туризм	0	15	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг
43.03.03	Гостиничное дело	0	10	Организация гостиничных услуг
45.03.02	Лингвистика	0	10	Перевод и переводоведение
51.03.01	Культурология	0	5	Цифровая культура и цифровое искусство; 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	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
09.03.03	Прикладная информатика	0	10	Интеллектуальные информационные системы и технологии

38.03.01	Экономика	0	30	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика предприятий и организаций
38.03.02	Менеджмент	0	20	Управление человеческими ресурсами
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	5	Экономика и управление государственно-частным партнерством в высокотехнологичных отраслях; Управление государственными и муниципальными закупками
38.03.05	Бизнес-информатика	0	10	Управление информационными ресурсами
40.03.01	Юриспруденция	0	20	Общая направленность
1.1.6. Заочная форма форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства				
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест 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
09.03.03	Прикладная информатика	0	5	Интеллектуальные информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия	0	5	Проектирование программных систем
23.03.01	Технология транспортных процессов	0	2	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	2	Цифровая метрология и стандартизация
27.03.02	Управление качеством	0	2	Цифровое качество и проектирование продукции
40.03.01	Юриспруденция	0	5	Общая направленность
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	5	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
45.03.02	Лингвистика	0	5	Теоретическая и прикладная лингвистика

1.2. Уровень высшего образования - специалитет

1.2.1. Очная форма форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации

Код специальности	Наименование специальности	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	20	0	Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	39	10	Автоматизированные системы обработки информации и управления; Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	17	20	Безопасность открытых информационных систем

10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	17	20	Организация и технологии защиты информации (в информационных системах)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	50	5	Радиоэлектронные системы передачи информации
13.05.02	Специальные электромеханические системы	17	5	Электромеханические системы специальных устройств и изделий
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	30	5	Приборы систем управления летательных аппаратов
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	20	0	Эксплуатация авиационного оборудования комплексов с беспилотными летательными аппаратами
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	20	5	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	21	5	Метрологическое обеспечение космических средств
38.05.01	Экономическая безопасность	0	20	Экономическая безопасность
38.05.02	Таможенное дело	0	20	Правоохранительная деятельность; Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности

1.2.2. Заочная форма форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации

Код специальности	Наименование специальности	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	0	25	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

38.05.01	Экономическая безопасность	0	30	Экономическая безопасность
38.05.02	Таможенное дело	0	20	Правоохранительная деятельность; Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности

1.2.3. Очная форма форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства

Код специальности	Наименование специальности	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	0	5	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

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

Код специальности	Наименование специальности	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	0	2	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

1.3. Уровень высшего образования - магистратура

1.3.1. Очная форма форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
----------------------------	-------------------------------------	---	--	---------------------------

01.04.02	Прикладная математика и информатика	0	15	Интеллектуальный анализ и визуализация данных
03.04.03	Радиофизика	13	5	Радиотехнические системы и комплексы
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	12	3	Встроенные системы обработки информации и управления
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	0	12	Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	12	10	Системы с искусственным интеллектом; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)
09.04.02	Информационные системы и технологии	12	10	Мультимедиа технологии
09.04.03	Прикладная информатика	12	3	Информационная сфера
09.04.03	Прикладная информатика	6	10	Корпоративные информационные системы
09.04.03	Прикладная информатика	10	5	Цифровая аналитика производственных систем
09.04.04	Программная инженерия	13	7	Проектирование интеллектуальных программных систем
10.04.01	Информационная безопасность	9	15	Технологии искусственного интеллекта в информационной безопасности
11.04.01	Радиотехника	15	5	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	29	5	Защищенные инфокоммуникационные системы

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	15	5	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	15	5	Системы сбора, обработки и отображения информации
12.04.01	Приборостроение	17	2	Измерительные информационные технологии
12.04.01	Приборостроение	15	2	Интеллектуальные транспортные системы
12.04.02	Опtotехника	15	5	Опτικο-электронные приборы и комплексы
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	15	5	Биотехнические системы и технологии для здравоохранения
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	15	5	Лазерные приборы и системы
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	35	30	Менеджмент в электроэнергетике; Цифровая энергетика
15.04.06	Мехатроника и робототехника	14	5	Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике
19.04.01	Биотехнология	0	15	Экологическая безопасность биотехнологической продукции
20.04.02	Природообустройство и водопользование	0	15	Урбоэкология и инженерная защита территорий и сооружений
23.04.01	Технология транспортных процессов	19	2	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
24.04.02	Системы управления движением и навигация	10	2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
27.04.01	Стандартизация и метрология	12	5	Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств
27.04.02	Управление качеством	12	5	Управление качеством бережливого продукта

27.04.04	Управление в технических системах	13	5	Управление в технических системах
27.04.05	Инноватика	12	5	Управление технологическими изменениями в производственных системах
27.04.07	Научно-технологические и экономика инноваций	5	10	Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов
38.04.01	Экономика	0	20	Организация внешнеэкономической деятельности; Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса
38.04.02	Менеджмент	0	25	Стратегическое управление персоналом организации
40.04.01	Юриспруденция	0	40	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	0	12	Россия в мировой политике
41.04.05	Международные отношения	12	10	Региональные исследования в международных отношениях
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	0	12	Реклама и связи с общественностью в сфере социальных инноваций
45.04.02	Лингвистика	0	12	Перевод и переводоведение

1.3.2. Очно-заочная (вечерняя) форма форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
----------------------------	-------------------------------------	---	--	---------------------------

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	0	10	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств
1.3.3. Заочная форма форма обучения				
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	12	6	Системы с искусственным интеллектом; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)
09.04.02	Информационные системы и технологии	0	10	Мультимедиа технологии
09.04.03	Прикладная информатика	0	10	Информационная сфера
09.04.03	Прикладная информатика	0	10	Корпоративные информационные системы
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	15	5	Оптические системы и сети связи
27.04.01	Стандартизация и метрология	0	5	Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств
27.04.02	Управление качеством	0	10	Управление качеством бережливого продукта
38.04.01	Экономика	0	15	Финансы; Организация внешнеэкономической деятельности; Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса
38.04.02	Менеджмент	0	15	Стратегическое управление персоналом организации

40.04.01	Юриспруденция	0	50	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 мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	3	2	Общая направленность
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	1	1	Общая направленность
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	1	3	Общая направленность
2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	1	3	Общая направленность
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	1	3	Общая направленность
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	3	3	Общая направленность
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	11	2	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	1	1	Общая направленность

2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2	1	Общая направленность
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	6	1	Общая направленность
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	2	1	Общая направленность
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	4	2	Общая направленность
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	3	1	Общая направленность
2.9.4.	Управление процессами перевозок	4	1	Общая направленность
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	0	3	Общая направленность
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	0	2	Общая направленность
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	1	5	Общая направленность
5.2.5.	Мировая экономика	0	5	Общая направленность
5.7.6.	Философия науки и техники	0	3	Общая направленность
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	1	1	Общая направленность
5.8.5.	Теория и методика спорта	0	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 форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	10	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
38.03.01	Экономика	0	15	Экономика предприятий и организаций
40.03.01	Юриспруденция	0	15	Общая направленность
2.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации				
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	5	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
09.03.03	Прикладная информатика	0	15	Цифровизация организаций
38.03.01	Экономика	0	20	Экономика предприятий и организаций
40.03.01	Юриспруденция	0	25	Общая направленность
2.1.3. Очная форма форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства				
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы

38.03.01	Экономика	0	5	Экономика предприятий и организаций
40.03.01	Юриспруденция	0	5	Общая направленность
2.1.4. Очно-заочная (вечерняя) форма форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства				
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
09.03.03	Прикладная информатика	0	5	Цифровизация организаций
38.03.01	Экономика	0	5	Экономика предприятий и организаций
40.03.01	Юриспруденция	0	5	Общая направленность
2.2. Уровень высшего образования - специалитет				
2.2.1. Очно-заочная (вечерняя) форма форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации				
Код специальности	Наименование специальности	Количество мест в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Образовательные программы
38.05.02	Таможенное дело	0	15	Правоохранительная деятельность