

Приложение 5
к приказу ГУАП от
19.01.2024 г. № 05-19/24

Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с указанием максимального, минимального количества баллов и приоритетности вступительных испытаний по различным условиям поступления на 2024/2025 учебный год

Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания – 100 баллов.

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 форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации				
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания, их приоритетность и минимальное количество баллов		
		1 приоритет	2 приоритет	3 приоритет
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика - 39 / Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
03.03.01	Прикладные математика и физика	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
03.03.03	Радиофизика	Физика - 39/ Техническая физика - 39	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Математика - 39/ Информационные технологии - 50
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Программные системы анализа, обработки и передачи данных; Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем)	Математика - 46 / Информационные технологии - 50	Русский язык - 48	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 42 / Техническая физика - 42
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Компьютерные технологии, системы и сети - места в рамках КЦП)	Математика - 60 / Информационные технологии - 60	Русский язык - 54	Информатика и ИКТ - 60, Физика - 55 / Техническая физика - 55

09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Компьютерные технологии, системы и сети - места по договорам)	Математика - 50 / Информационные технологии - 55	Русский язык - 48	Информатика и ИКТ - 55, Физика - 45 / Техническая физика - 45
09.03.02	Информационные системы и технологии (Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе - места в рамках КЦП)	Математика - 60 / Информационные технологии - 60	Русский язык - 54	Информатика и ИКТ - 60, Физика - 55 / Техническая физика - 55
09.03.02	Информационные системы и технологии (Информационные технологии в дизайне; Информационные технологии в медиаиндустрии; Информационные системы и технологии в бизнесе - места по договорам)	Математика - 50 / Информационные технологии - 55	Русский язык - 48	Информатика и ИКТ - 55, Физика - 45 / Техническая физика - 45
09.03.03	Прикладная информатика (Прикладная информатика и программирование)	Математика - 46 / Информационные технологии - 50	Русский язык - 48	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 42 / Техническая физика - 42
09.03.03	Прикладная информатика (Интеллектуальные информационные системы и технологии)	Математика - 46 / Информационные технологии - 50	Русский язык - 48	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 42 / Техническая физика - 42
09.03.03	Прикладная информатика (Прикладная информатика в информационной сфере), места в рамках КЦП	Математика - 60 / Информационные технологии - 60	Русский язык - 54	Информатика и ИКТ - 60, Физика - 55 / Техническая физика - 55
09.03.03	Прикладная информатика (Прикладная информатика в информационной сфере), места по договорам	Математика - 50 / Информационные технологии - 55	Русский язык - 48	Информатика и ИКТ - 55, Физика - 45 / Техническая физика - 45
09.03.04	Программная инженерия (Проектирование программных систем), места в рамках КЦП	Математика - 60 / Информационные технологии - 60	Русский язык - 54	Информатика и ИКТ - 60, Физика - 55 / Техническая физика - 55
09.03.04	Программная инженерия (Проектирование программных систем), места по договорам	Математика - 50 / Информационные технологии - 55	Русский язык - 48	Информатика и ИКТ - 55, Физика - 45 / Техническая физика - 45
10.03.01	Информационная безопасность	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39

11.03.01	Радиотехника	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
12.03.01	Приборостроение	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
12.03.02	Опtotехника	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
16.03.01	Техническая физика	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39

19.03.01	Биотехнология	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
24.03.02	Системы управления движением и навигация	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
27.03.01	Стандартизация и метрология	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
27.03.02	Управление качеством	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
27.03.03	Системный анализ и управление	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
27.03.04	Управление в технических системах	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
27.03.05	Инноватика	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
38.03.01	Экономика	Математика - 39 / Основы экономики - 39	Русский язык - 40	История - 40, Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48
38.03.02	Менеджмент	Математика - 39 / Основы экономики - 39	Русский язык - 40	История - 40, Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48

38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Математика - 39 / Основы экономики - 39	Русский язык - 40	История - 40, Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика - 39 / Основы экономики - 39	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание - 48 / Основы теории права - 48	Русский язык - 40	История - 40, Иностранный язык - 40 / Основы теории государства - 40
41.03.05	Международные отношения	История - 40 / Международные отношения - 40	Русский язык - 40	Обществознание - 48, Иностранный язык - английский - 40 / Мировая экономика - 40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание - 48 / Социогуманитарные науки - 40	Русский язык - 40	История - 40, Иностранный язык - 40 / Основы теории государства - 40
43.03.02	Туризм	Обществознание - 48 / Социогуманитарные науки - 40	Русский язык - 40	История - 40, Иностранный язык - 40 / Основы теории государства - 40
43.03.03	Гостиничное дело	Обществознание - 48 / Социогуманитарные науки - 40	Русский язык - 40	История - 40, Иностранный язык - 40 / Основы теории государства - 40
45.03.02	Лингвистика	Русский язык - 40	Иностранный язык - 40 / Социально-коммуникационные науки - 40	История - 40, Обществознание - 48 / Социогуманитарные науки - 40
51.03.01	Культурология	Обществознание - 48 / Социогуманитарные науки - 40	Русский язык - 40	История - 40, Иностранный язык - 40 / Основы теории государства - 40

1.1.2. Очно-заочная (вечерняя) и заочная формы обучения, для приема граждан Российской Федерации

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания и их приоритетность		
		1 приоритет	2 приоритет	3 приоритет
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39

09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
09.03.03	Прикладная информатика	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
09.03.03	Прикладная информатика	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
09.03.04	Программная инженерия	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
11.03.01	Радиотехника	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
12.03.01	Приборостроение	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
27.03.01	Стандартизация и метрология	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
27.03.02	Управление качеством	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
38.03.01	Экономика	Математика - 39 / Основы экономики - 39	Русский язык - 40	История - 40, Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48

38.03.02	Менеджмент	Математика - 39 / Основы экономики - 39	Русский язык - 40	История - 40, Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Математика - 39 / Основы экономики - 39	Русский язык - 40	История - 40, Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика - 39 / Основы экономики - 39	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание - 48 / Основы теории права - 48	Русский язык - 40	История - 40, Иностранный язык - 40 / Основы теории государства - 40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание - 48 / Основы теории права - 48	Русский язык - 40	История - 40, Иностранный язык - 40 / Основы теории государства - 40
45.03.02	Лингвистика	Русский язык - 40	Иностранный язык - 40 / Социально-коммуникационные науки - 40	История - 40, Обществознание - 48 / Социогуманитарные науки - 40

1.1.3. Вступительные испытания для приема иностранных граждан и лиц без гражданства по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания и их приоритетность	
		1 приоритет	2 приоритет
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика - 39	Русский язык - 40
09.03.03	Прикладная информатика	Математика - 39	Русский язык - 40
09.03.04	Программная инженерия	Математика - 39	Русский язык - 40
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Математика - 39	Русский язык - 40
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика - 39	Русский язык - 40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика - 39	Русский язык - 40
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика - 39	Русский язык - 40
19.03.01	Биотехнология	Математика - 39	Русский язык - 40
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика - 39	Русский язык - 40
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика - 39	Русский язык - 40

25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Математика - 39	Русский язык - 40
27.03.01	Стандартизация и метрология	Математика - 39	Русский язык - 40
27.03.02	Управление качеством	Математика - 39	Русский язык - 40
27.03.03	Системный анализ и управление	Математика - 39	Русский язык - 40
27.03.04	Управление в технических системах	Математика - 39	Русский язык - 40
27.03.05	Инноватика	Математика - 39	Русский язык - 40
38.03.01	Экономика	Математика - 39	Русский язык - 48
38.03.02	Менеджмент	Математика - 39	Русский язык - 48
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Математика - 39	Русский язык - 48
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика - 39	Русский язык - 48
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание - 48	Русский язык - 48
41.03.05	Международные отношения	Иностранный язык - 40	Русский язык - 48
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание - 48	Русский язык - 48
43.03.02	Туризм	Иностранный язык - 40	Русский язык - 48
43.03.03	Гостиничное дело	Обществознание - 48	Русский язык - 48
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык - 40	Русский язык - 48
51.03.01	Культурология	Обществознание - 48	Русский язык - 48

1.2. Уровень высшего образования - специалитет

1.2.1. Вступительные испытания для приема граждан Российской Федерации по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения

Код специальности	Наименование специальности	Вступительные испытания и их приоритетность		
		1 приоритет	2 приоритет	3 приоритет
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
13.05.02	Специальные электромеханические системы	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика - 39 / Основы экономики - 39	Русский язык - 40	История - 40, Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48
38.05.02	Таможенное дело	Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Иностранный язык - 40 / Основы экономики - 39

1.2.2. Вступительные испытания для приема иностранных граждан и лиц без гражданства по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения

Код специальности	Наименование специальности	Вступительные испытания и их приоритетность	
		1 приоритет	2 приоритет
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного	Математика - 39	Русский язык - 40

1.3. Вступительные испытания для приема при приеме на обучение по программам магистратуры по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Вступительное испытания по информационным наукам - 30
03.04.03	Радиофизика	Вступительное испытания по техническим наукам - 30

09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems))	Вступительное испытание по встроенным системам (Examination in embedded systems) - 30
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Встроенные системы обработки информации и управления, Системы с искусственным интеллектом; Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности))	Вступительное испытания по информационным наукам - 30
09.04.02	Информационные системы и технологии	
09.04.03	Прикладная информатика	
09.04.03	Прикладная информатика	
09.04.04	Программная инженерия	
10.04.01	Информационная безопасность	
11.04.01	Радиотехника	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	
12.04.01	Приборостроение	
12.04.02	Оптотехника	
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.04.06	Мехатроника и робототехника	
19.04.01	Биотехнология	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	
23.04.01	Технология транспортных процессов	
24.04.02	Системы управления движением и навигация	
27.04.01	Стандартизация и метрология	
27.04.02	Управление качеством	
27.04.04	Управление в технических системах	
27.04.05	Инноватика	
27.04.07	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	
38.04.01	Экономика	Вступительное испытания по экономике и управлению народным хозяйством - 30
38.04.02	Менеджмент	
40.04.01	Юриспруденция	Вступительное испытания по юриспруденции - 30
41.04.04	Политология	

41.04.05	Международные отношения	Вступительные испытания по социогуманитарным наукам - 30
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	
45.04.02	Лингвистика	
1.4. Вступительные испытания для приема при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме обучения		
Код научной специальности	Наименование научной специальности	Вступительные испытания
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Вступительное испытание по научной специальности 1.1.2 - 60
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	Вступительное испытание по научной специальности 2.2.11 - 60
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Вступительное испытание по научной специальности 2.2.13 - 60
2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Вступительное испытание по научной специальности 2.2.15 - 60
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	Вступительное испытание по научной специальности 2.2.16 - 60
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Вступительное испытание по научной специальности 2.2.8 - 60
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Вступительное испытание по научной специальности 2.3.1 - 60
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	Вступительное испытание по научной специальности 2.3.2 - 60
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Вступительное испытание по научной специальности 2.3.5 - 60
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Вступительное испытание по научной специальности 2.3.6 - 60
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Вступительное испытание по научной специальности 2.5.13 - 60
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Вступительное испытание по научной специальности 2.5.22 - 60
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Вступительное испытание по научной специальности 2.5.4 - 60
2.9.4.	Управление процессами перевозок	Вступительное испытание по научной специальности 2.9.4 - 60
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	Вступительное испытание по научной специальности 5.1.1 - 60
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Вступительное испытание по научной специальности 5.1.2 - 60
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	Вступительное испытание по научной специальности 5.2.3 - 60
5.2.5.	Мировая экономика	Вступительное испытание по научной специальности 5.2.5 - 60
5.7.6.	Философия науки и техники	Вступительное испытание по группе научных специальностей 5.7. - 60
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	Вступительное испытание по группе научных специальностей 5.8. - 60
5.8.5.	Теория и методика спорта	Вступительное испытание по группе научных специальностей 5.8. - 60

2. Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего				
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	Вступительные испытания и их приоритетность		
		1 приоритет	2 приоритет	3 приоритет
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика - 46 / Информационные технологии - 50	Русский язык - 48	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 42 / Техническая физика - 42
38.03.01	Экономика	Математика - 39 / Основы экономики - 39	Русский язык - 40	История - 40, Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание - 48 / Основы теории права - 48	Русский язык - 40	История - 40, Иностранный язык - 40 / Основы теории государства - 40
2.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации				
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания и их приоритетность		
		1 приоритет	2 приоритет	3 приоритет
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
09.03.03	Прикладная информатика	Математика - 39/ Информационные технологии - 50	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Физика - 39 / Техническая физика - 39
38.03.01	Экономика	Математика - 39 / Основы экономики - 39	Русский язык - 40	История - 40, Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание - 48 / Основы теории права - 48	Русский язык - 40	История - 40, Иностранный язык - 40 / Основы теории государства - 40
2.1.3. Вступительные испытания для приема иностранных граждан и лиц без гражданства по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения				
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания и их приоритетность		
		1 приоритет	2 приоритет	
09.03.03	Прикладная информатика	Математика - 39	Русский язык - 40	

38.03.01	Экономика	Математика - 39	Русский язык - 48	
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание - 48	Русский язык - 48	
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	Вступительные испытания и их приоритетность		
		1 приоритет	2 приоритет	3 приоритет
38.05.02	Таможенное дело	Обществознание - 48 / Основы менеджмента - 48	Русский язык - 40	Информатика и ИКТ - 50, Иностранный язык - 40 / Основы экономики - 39