

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»  
(ГУАП)

**ПРИКАЗ**



08.04.2022

№ 05-159/22

**Об утверждении особенностей приема на обучение в ГУАП в 2022 году**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2022 № 434 «Об утверждении особенностей приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в 2022 году»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие Особенности приема на обучение в ГУАП по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе приема в ГУАП в порядке перевода, в 2022 году (далее – Особенности) (приложение к настоящему приказу).

2. Директорам институтов, деканам факультетов, директору Ивангородского гуманитарно-технического института (филиала) ГУАП (Ворновских Д.В.), и.о. начальника отдела аспирантуры и докторантуры Учебного управления (Соколова Е.К.), начальнику отдела по работе с иностранными студентами (Карпова К.А.), заведующим кафедрами и руководителям иных структурных подразделений ГУАП, участвующих в

реализации образовательных программ высшего образования, обеспечить исполнение требований Особенности.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матяша В.А.

Ректор



Ю.А. Антохина

Приложение

к приказу ГУАП

от 08.04.2022 № 05-159/22

## ОСОБЕННОСТИ

приема на обучение в ГУАП по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе приема в ГУАП в порядке перевода, в 2022 году

1. Настоящий документ устанавливает особенности приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (далее – ГУАП, Университет), в том числе в Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) ГУАП (далее – ИФ ГУАП) по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе приема в порядке перевода, прибывших на территорию Российской Федерации в 2022 году и утративших возможность продолжать обучение или поступать на обучение за рубежом (далее соответственно - прием, образовательные программы высшего образования):

- граждан Российской Федерации, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, а также граждан Российской Федерации, которые были вынуждены прервать свое обучение в иностранных образовательных организациях;

- граждан Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины;

- иностранных граждан, не имеющих гражданства Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины.

2. Граждане Российской Федерации, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой

Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, а также граждане Российской Федерации, которые были вынуждены прервать свое обучение в иностранных образовательных организациях, принимаются в ГУАП на первый курс на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, имеющим государственную аккредитацию, с учетом следующих особенностей:

а) перечень общеобразовательных вступительных испытаний для приема граждан Российской Федерации, указанных в абзаце первом настоящего пункта, установлен приложением к настоящему документу. Университет самостоятельно проводит такие вступительные испытания. При проведении вступительного испытания по русскому языку оно проводится в форме собеседования, иные вступительные испытания - в формах, определенных приложением 10 к приказу ГУАП от 19.10.2021 № 05-408/21 «Об утверждении Правил приема на обучение в ГУАП на 2022/2023 учебный год»;

б) граждане Российской Федерации, указанные в абзаце первом настоящего пункта, могут использовать результаты единого государственного экзамена (при наличии) и (или) сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно;

в) при приеме учитываются индивидуальные достижения, полученные гражданами Российской Федерации, указанными в абзаце первом настоящего пункта, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами, а также документы об образовании и (или) о квалификации с отличием, полученные за рубежом;

г) гражданам Российской Федерации, указанным в абзаце первом настоящего пункта и являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, членами сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, при приеме на обучение предоставляются особые права в соответствии со статьей 71 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам;

д) прием осуществляется при представлении поступающим оригинала документа о предшествующем образовании или о предшествующем образовании и квалификации либо копии указанного документа при наличии мотивированного заявления поступающего с указанием причин отсутствия оригинала указанного документа с последующим представлением

недостающего документа до окончания обучения в Университете.

3. Граждане Российской Федерации, указанные в пункте 2 настоящего документа, принимаются в ГУАП на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования в соответствии с правилами приема на обучение в ГУАП по соответствующим образовательным программам.

4. Прием в порядке перевода граждан Российской Федерации, указанных в пункте 2 настоящего документа, осуществляется на вакантные бюджетные места и (или) на вакантные места по договорам об оказании платных образовательных услуг с 100-процентной компенсацией стоимости обучения за счет средств, полученных от внебюджетной деятельности. В течение 5 рабочих дней после приема заявления о переводе аттестационная комиссия института/факультета, ИФ ГУАП определяет учебные дисциплины, которые будут перезачтены или переаттестованы, а также период, с которого гражданин Российской Федерации, указанный в пункте 2 настоящего документа, принимаемый на обучение в порядке перевода, будет допущен к обучению.

Порядок проведения перезачета и (или) переаттестации, а также форма заключения аттестационной комиссии определяются локальным нормативным актом Университета.

Заполнение вакантных бюджетных мест и (или) вакантных мест по договорам об оказании платных образовательных услуг с 100-процентной компенсацией стоимости обучения за счет средств, полученных от внебюджетной деятельности, осуществляется Университетом в порядке очередности подачи заявления о приеме в порядке перевода.

Информирование граждан Российской Федерации, указанных в пункте 2 настоящего документа, об организации приема на обучение в порядке перевода осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации посредством «горячей линии».

5. Прием в порядке перевода, указанный в пункте 4 настоящего документа, осуществляется при представлении гражданами Российской Федерации, указанными в пункте 2 настоящего документа, документа об обучении или копии документа, подтверждающего обучение в иностранной образовательной организации. Иные документы, необходимые для осуществления перевода, определяются Университетом и должны быть предоставлены в ГУАП до окончания обучения.

6. Прием в порядке перевода, указанный в пункте 4 настоящего документа, осуществляется без проведения конкурсного отбора.

7. Прием граждан Российской Федерации, проводимый в соответствии с

пунктами 2 - 6 настоящего документа, осуществляется вне зависимости от наличия у граждан Российской Федерации иного гражданства.

8. Граждане Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, имеющие в том числе гражданство Российской Федерации, завершившие обучение по программами среднего общего образования и среднего профессионального образования в 2022 году, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования на места в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации.

9. Прием в порядке перевода граждан Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, указанных в пункте 8 настоящего документа, осуществляется в порядке, установленном пунктами 4 - 7 настоящего документа.

10. Иностранные граждане, не имеющие гражданства Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, принимаются в ГУАП на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования на места в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации.

11. При наличии у граждан, указанных в пункте 10 настоящего документа, результатов освоения образовательных программ высшего образования в иностранных образовательных организациях, Университет в порядке, предусмотренном локальным нормативным актом ГУАП, осуществляет зачет указанным гражданам учебных дисциплин (модулей) и практик, изученных (пройденных) ими при получении образования за рубежом.

**Перечень общеобразовательных вступительных испытаний для приема граждан, проводимых ГУАП самостоятельно**

<b>При приеме на обучение по программам бакалавриата по общеобразовательным предметам</b>				
<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Вступительные испытания и их приоритетность</b>		
		<b>1 приоритет</b>	<b>2 приоритет</b>	<b>3 приоритет</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
03.03.01	Прикладная математика и физика	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика

09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
09.03.03	Прикладная информатика	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
09.03.04	Программная инженерия	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
10.03.01	Информационная безопасность	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
11.03.01	Радиотехника	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
12.03.01	Приборостроение	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
12.03.02	Опtotехника	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
16.03.01	Техническая физика	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика

23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
24.03.02	Системы управления движением и навигация	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
27.03.01	Стандартизация и метрология	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
27.03.02	Управление качеством	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
27.03.03	Системный анализ и управление	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика

27.03.04	Управление в технических системах	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
27.03.05	Инноватика	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
38.03.01	Экономика	Математика / Основы экономики	Русский язык	Обществознание или история / Основы менеджмента
38.03.02	Менеджмент	Математика / Основы экономики	Русский язык	Обществознание или история / Основы менеджмента
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика / Основы экономики	Русский язык	Обществознание или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Основы менеджмента
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание / Основы теории права	Русский язык	История или иностраный язык / Основы теории государства
41.03.04	Политология	История / Социально- коммуникационные науки	Русский язык	Обществознание или иностранный язык / Социогуманитарные науки

41.03.05	Международные отношения	История / Международные отношения	Русский язык	Обществознание или иностранный язык / Мировая экономика
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание / Социогуманитарные науки	Русский язык	История или иностраный язык / Социально- коммуникационные науки
43.03.02	Туризм	История / Социально- коммуникационные науки	Русский язык	Обществознание или иностранный язык / Социогуманитарные науки
43.03.03	Гостиничное дело	Обществознание / Социогуманитарные науки	Русский язык	История или иностраный язык / Социально- коммуникационные науки
45.03.02	Лингвистика	Русский язык	Иностраный язык / Социально- коммуникационные науки	История или обществознание / Социогуманитарные науки
51.03.01	Культурология	Обществознание / Социогуманитарные науки	Русский язык	История или иностраный язык / Социально- коммуникационные науки

**1. При приеме на обучение по программам специалитета**

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 / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
13.05.02	Специальные электромеханические системы	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика

25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Математика / Информационные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика / Основы экономики	Русский язык	Обществознание или история / Основы менеджмента
38.05.02	Таможенное дело	Обществознание / Основы менеджмента	Русский язык	Иностранный язык или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Основы экономики