

ВНИМАНИЕ!!!

Зачисление проходит строго при личной явке по графику, опубликованному на сайте приемной комиссии КНИТУ-КАИ, в разделе «зачисление».

Допуск абитуриентов на зачисление только в масках и перчатках!!!

С собой необходимо принести **ручку для заполнения документов**, а также!!!

1. Распечатать извещение из личного кабинета абитуриента(является пропуском в учебное здание и основание для заселения в общежитие).
2. Фото 3x4 см – 3 шт.
3. Копия паспорта (основная страница + прописка)
4. Копия ИНН
5. Копия Пенсионного страхового свидетельства
6. Копия военного билета (или приписного свидетельства) – 1-я страница
7. Оригинал диплома/аттестата с приложением (на основании которого поступали).

Дополнительно поступившим в магистратуру

8. Копия диплома (без приложения)
9. При наличии детей – копии свидетельства о рождении

В процессе процедуры зачисления производится распределение абитуриентов по учебным группам (по образовательным программам - профилям). Выбор профиля осуществляется абитуриентом в порядке приоритета по баллам.

Список профилей для выбора на зачислении

Направление	Профиль подготовки
11.03.01 Радиотехника	-Интеллектуальные устройства киберфизических систем -Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов - Радиофотонные и квантовые системы - Микроволновые системы
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	- Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа - Инфокоммуникационные сети и системы -Оптические системы и сети связи
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	- Конструирование радиоэлектронных средств - Проектирование и технология радиоэлектронных средств
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	- Микроэлектроника и твердотельная электроника
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	– Радиоэлектронные системы передачи информации
22.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	-Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита
11.04.01 Радиотехника	-Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов -Встроенные интеллектуальные системы -Физика и техника волоконно-оптических систем - Физика живых систем и нанобиотехнологии

	<ul style="list-style-type: none"> -Физика и техника микроволновых систем - Встроенные интеллектуальные системы Embedded systems and robotics (ГРИНТ)
<p style="text-align: center;"><u>11.04.02</u></p> <p>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа -Системы, сети и устройства телекоммуникаций -Телекоммуникационные системы оптического диапазона -Инфокоммуникации и обработка сигналов Communications and Signal Processing (ГРИНТ)
<p style="text-align: center;"><u>11.04.03</u></p> <p>Конструирование и технология электронных средств</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Конструирование радиоэлектронных средств -Проектирование и технология радиоэлектронных средств
<p style="text-align: center;"><u>11.04.04</u></p> <p>Электроника и нанoeлектроника</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Микро и наносистемная техника
<p style="text-align: center;"><u>12.04.03</u></p> <p>Фотоника и оптоинформатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Современные квантовые технологии Advanced Quantum Technologies (ГРИНТ)