

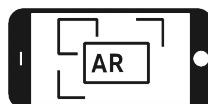
2019

Introducing AR view



# СПРАВОЧНИК абитуриента КАИ

ABITURIENTU.KAI.RU



# ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА КНИТУ-КАИ



## Дорогие друзья!



*КАИ - ЭТО КРЫЛЬЯ ДЛЯ ЖИЗНИ!*

*Ректор университета  
Альберт Харисович  
Гильмутдинов*

Совсем скоро для вас начнется самый важный и прекрасный этап жизни - учеба в университете. Возможно, вам сейчас трудно определиться с будущей профессией, но поверьте, для тех, кто сегодня выбирает инженерное образование, через 4-5 лет наступят поистине золотые времена. Потому что сегодня сформировался огромный спрос на грамотных инженеров, который из года в год будет только расти.

КНИТУ-КАИ предоставляет качественное образование, сочетая фундаментальные знания с практической подготовкой. Мы понимаем, что берем на себя ответственность не просто подготовить высококлассных специалистов по всему инженерному спектру наук, а научить их быть новаторами, которые смогут изменить этот мир к лучшему.

КНИТУ-КАИ сегодня - это передовые разработки и новые технологии в обучении, это высококонкурентное престижное образование с мощнейшей базой для проведения исследований, это насыщенная спортивная и культурная жизнь и, наконец, КАИ - это энергетика, которая поднимает над обстоятельствами и дает ощущение полета.



# ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ ПРАВИЛ ПРИЕМА В КНИТУ-КАИ В 2019 ГОДУ БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

## ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЙ

Поступающий на обучение по программам бакалавриата и(или) по программам специалитета вправе подать заявление о приеме в КНИТУ-КАИ в установленные сроки и участвовать в конкурсе не более чем по **трем** направлениям подготовки и(или) специальностям. При этом поступающий может указать в рамках выбранных трех направлений подготовки и(или) специальностей различные **формы обучения (очная, очно-заочная и заочная)** и **различные виды финансирования (бюджетные места и(или) по договору)**.

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

### Обязательные документы:

1. Заявление (заполняется оператором в приемной комиссии)
2. Оригинал и ксерокопию документа, удостоверяющего личность, гражданство;
3. Оригинал или ксерокопию документа государственного образца об образовании



**Иные документы** (подаются при наличии, за исключением лиц, поступающих в отделения СПО):

1. Документы, подтверждающие особые права абитуриента при поступлении в высшие учебные заведения, установленные законодательством Российской Федерации (при наличии);
2. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения абитуриентов.

## МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ



## КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА

бюджет



по договору



## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ПО ПРИЕМУ НА БЮДЖЕТ ОЧНАЯ И ВЕЧЕРНЯЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ



ХОЧУ  
ПОСТУПИТЬ

	Уровень образования	Форма обучения	Вступительные испытания
<b>ИНСТИТУТ АВИАЦИИ, НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА И ЭНЕГРЕТИКИ (ИАНТЭ)</b>			
<input type="checkbox"/> Энерго- и ресурсоэффективные технологии <b>ФГОС 13.03.01</b> Теплоэнергетика и теплотехника	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Паро- и газотурбинные установки. Автомобильные двигатели <b>ФГОС 13.03.03</b> Энергетическое машиностроение	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Современные сварочные материалы, технологии, оборудование и диагностика <b>ФГОС 15.03.01</b> Машиностроение	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Технология машиностроения <b>ФГОС 15.03.05</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Технологии производства авиакосмической и беспилотной техники из композиционных материалов. Авиакосмическое материаловедение <b>ФГОС 22.03.01</b> Материаловедение и технологии материалов	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Автомобильный транспорт. Сервис и эксплуатация <b>ФГОС 23.03.03</b> Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Обслуживание судов и двигателей. Обеспечение безопасности полетов <b>ФГОС 25.03.01</b> Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Авиастроение <b>ФГОС 24.03.04</b> Авиастроение	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Двигатели летательных аппаратов <b>ФГОС 24.03.05</b> Двигатели летательных аппаратов	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Кораблестроение <b>ФГОС 26.03.02</b> Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Ракетные двигатели <b>ФГОС 24.05.02</b> Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Самолето- и вертолетостроение <b>ФГОС 24.05.07</b> Самолето- и вертолетостроение	Б С	О 03 3	М Ф Р

**Уровень образования**

- Б** Бакалавриат
- С** Специалитет

**Форма обучения**

- О** Очная
- ОЗ** Очно-заочная
- З** Заочная

**Вступительные испытания**

- М** Математика
- Ф** Физика
- Р** Русский язык

**ФГОС** - Федеральный государственный образовательный стандарт





скачай приложение **ARKAI** -> наведи -> ПОСМОТРИ



	Уровень образования	Форма обучения	Вступительные испытания
<b>ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ (ФМФ)</b>			
<input type="checkbox"/> Лазерные технологии и 3D-прототипирование <b>ФГОС 12.03.05</b> Лазерная техника и лазерные технологии	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Современные плазменные технологии <b>ФГОС 16.03.01</b> Техническая физика	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Наноинженерия <b>ФГОС 28.03.02</b> Наноинженерия	Б С	О 03 3	М Ф Р
<b>ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ (ИАЭП)</b>			
<input type="checkbox"/> Информационно-измерительные системы <b>ФГОС 12.03.01</b> Приборостроение	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Оптико-электронные системы <b>ФГОС 12.03.02</b> Оптотехника	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Электрооборудование предприятий, летательных аппаратов и автомобилей <b>ФГОС 13.03.02</b> Электроэнергетика и электротехника	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Инженерная экология. Защита в чрезвычайных ситуациях <b>ФГОС 20.03.01</b> Техносферная безопасность	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Природообустройство и водопользование <b>ФГОС 20.03.02</b> Природообустройство и водопользование	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Стандартизация, сертификация и метрология <b>ФГОС 27.03.01</b> Стандартизация и метрология	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Управление качеством <b>ФГОС 27.03.02</b> Управление качеством	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Управление беспилотными летательными аппаратами. Интеллектуальные технические системы. Робототехника <b>ФГОС 27.03.04</b> Управление в технических системах	Б С	О 03 3	М Ф Р

**Уровень образования**

- Б** Бакалавриат
- С** Специалитет

**Форма обучения**

- О** Очная
- О3** Очно-заочная
- З** Заочная

**Вступительные испытания**

- М** Математика
- Ф** Физика
- Р** Русский язык

**ФГОС** - Федеральный государственный образовательный стандарт





скачай приложение **AR Kai** -> наведи -> ПОСМОТРИ



## ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (ИКТЗИ)

	Уровень образования	Форма обучения	Вступительные испытания
<input type="checkbox"/> Прикладная математика и информатика. Модели управления BigData <b>ФГОС 01.03.02</b> Прикладная математика и информатика	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Программирование и администрирование компьютерных систем <b>ФГОС 09.03.01</b> Информатика и вычислительная техника	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Интеллектуальные информационные системы <b>ФГОС 09.03.02</b> Информационные системы и технологии	Б С	О 03 3	М И Р
<input type="checkbox"/> Робототехника и цифровая экономика <b>ФГОС 09.03.03</b> Прикладная информатика	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Программная инженерия <b>ФГОС 09.03.04</b> Программная инженерия	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Информационная безопасность <b>ФГОС 10.03.01</b> Информационная безопасность	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Защита информации в компьютерных сетях <b>ФГОС 10.05.02</b> Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Б С	О 03 3	М Ф Р

## ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ИРЭТ)

<input type="checkbox"/> Встроенные компьютерные системы, квантовый компьютеринг, фотоника <b>ФГОС 11.03.01</b> Радиотехника	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Информационные сети, мобильная и оптическая связь, квантовые коммуникации <b>ФГОС 11.03.02</b> Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Конструирование и технология электронных средств <b>ФГОС 11.03.03</b> Конструирование и технология электронных средств	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Электроника, микросистемная техника <b>ФГОС 11.03.04</b> Электроника и нанoeлектроника	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Системы передачи и обработки информации, управления, навигации и радиоэлектронной борьбы <b>ФГОС 11.05.01</b> Радиоэлектронные системы и комплексы	Б С	О 03 3	М Ф Р
<input type="checkbox"/> Инфокоммуникационные системы и их информационная защита <b>ФГОС 25.05.03</b> Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Б С	О 03 3	М Ф Р

### Уровень образования    Форма обучения    Вступительные испытания

Б Бакалавриат	О Очная	М Математика
С Специалитет	О3 Очно-заочная	Ф Физика
	3 Заочная	Р Русский язык
		И Информатика





скачай приложение **AR Kai** -> наведи -> ПОСМОТРИ



Уровень  
образования

Форма  
обучения

Вступительные  
испытания

## ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИЭУиСТ)

<input type="checkbox"/>	Экономика и управление цифровым предприятием <b>ФГОС 38.03.01</b> Экономика	Б С	О 03 З	О М Р
<input type="checkbox"/>	Цифровые технологии в мировой экономике <b>ФГОС 38.03.01</b> Экономика	Б С	О 03 З	О М Р
<input type="checkbox"/>	Экономика и реклама в медиапространстве <b>ФГОС 38.03.01</b> Экономика	Б С	О 03 З	О М Р
<input type="checkbox"/>	Промышленная коммерция <b>ФГОС 38.03.01</b> Экономика	Б С	О 03 З	О М Р
<input type="checkbox"/>	Производственный менеджмент <b>ФГОС 38.03.02</b> Менеджмент	Б С	О 03 З	О М Р
<input type="checkbox"/>	Управление проектами <b>ФГОС 38.03.02</b> Менеджмент	Б С	О 03 З	О М Р
<input type="checkbox"/>	Управление человеческими ресурсами <b>ФГОС 38.03.03</b> Управление персоналом	Б С	О 03 З	О М Р

## ПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

20.06

Единый день начала  
приема документов

20.08

Срок завершения приема  
квитанций об оплате за обучение

12.08

Срок завершения  
приема документов

22.08

Приказ о зачислении

### Уровень образования

- Б** Бакалавриат
- С** Специалитет

### Форма обучения

- О** Очная
- ОЗ** Очно-заочная
- З** Заочная

### Вступительные испытания

- М** Математика
- Р** Русский язык
- О** Обществознание

**ФГОС** - Федеральный государственный образовательный стандарт

Стоимость  
платного обучения





# СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## перечень специальностей в КНИТУ-КАИВ 2019 ГОДУ

ХОЧУ  
ПОСТУПИТЬ

	На базе (классов)	Срок получения образования
<input type="checkbox"/> <b>09.02.06</b> Сетевое и системное администрирование Квалификация: сетевой и системный администратор	9	3 г. 10 мес.
<input type="checkbox"/> <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование Квалификация: программист	9	3 г. 10 мес.
<input type="checkbox"/> <b>10.02.05</b> Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем Квалификация: техник по защите информации	9	3 г. 10 мес.
<input type="checkbox"/> <b>38.02.01</b> Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Квалификация: Бухгалтер	9	2 г. 10 мес.
<input type="checkbox"/> <b>23.02.03</b> Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Квалификация: Техник	9	3 г. 10 мес.
<input type="checkbox"/> <b>23.02.07</b> Техническое обслуживание и ремонт двигателей. Систем и агрегатов автомобилей Квалификация: Специалист	9	3 г. 10 мес.
<input type="checkbox"/> <b>27.02.07</b> Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) Квалификация: Техник	11	2 г. 10 мес.

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ПО ПРИЕМУ В СПО



**20.06**

Единый день начала приема документов

**не позднее 20.08**

Приказ о зачислении



**15.08**

Срок завершения приема документов

Количество мест для приема



Стоимость платного обучения





# МАГИСТРАТУРА

## перечень направлений подготовки и вступительных испытаний в КНИТУ-КАИ в 2019 году

ХОЧУ  
ПОСТУПИТЬ

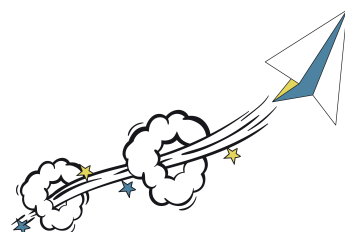
	Форма обучения	Вступительные испытания
<b>ИНСТИТУТ АВИАЦИИ, НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА И ЭНЕГРЕТИКИ (ИАНТЭ)</b>		
<input type="checkbox"/> 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 24.04.04 Авиастроение	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	О 3	Э Т
<b>ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ (ФМФ)</b>		
<input type="checkbox"/> 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 16.04.01 Техническая физика	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 28.04.02 Наноматериалы	О 3	Э Т
<b>ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (ИКТЗИ)</b>		
<input type="checkbox"/> 01.04.02 Прикладная математика и информатика	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 09.04.02 Информационные системы и технологии	О 3	Э Т
<b>ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ (ИАЭП)</b>		
<input type="checkbox"/> 12.04.01 Приборостроение	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 12.04.02 Опотехника	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 20.04.01 Техносферная безопасность	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 27.04.02 Управление качеством	О 3	Э Т
<input type="checkbox"/> 27.04.04 Управление в технических системах	О 3	Э Т

### Форма обучения

- Очная
- Заочная

### Вступительные испытания

- Э Междисциплинарный экзамен
- Т Компьютерное тестирование



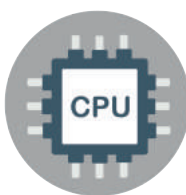
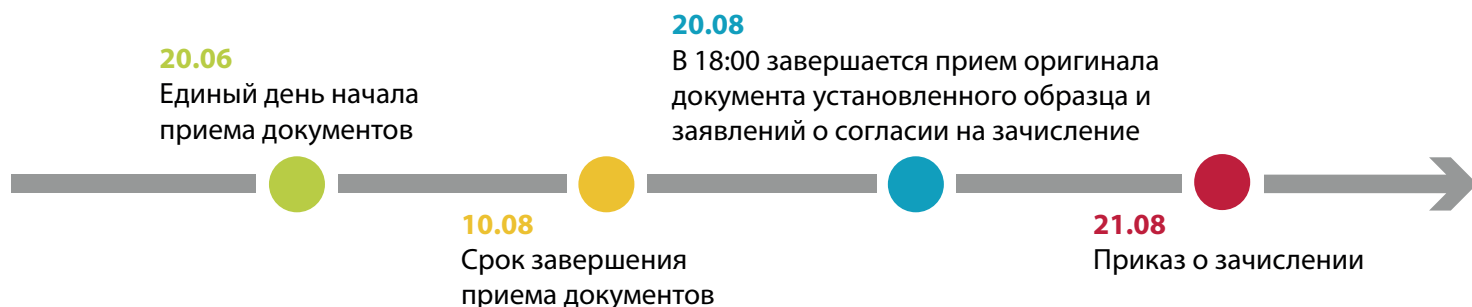
## ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ИРЭТ)

<input type="checkbox"/>	<b>11.04.01</b> Радиотехника	О	З	Э	Т
<input type="checkbox"/>	<b>11.04.02</b> Инфокоммуникационные технологии и системы связи	О	З	Э	Т
<input type="checkbox"/>	<b>11.04.03</b> Конструирование и технология электронных средств	О	З	Э	Т
<input type="checkbox"/>	<b>11.04.04</b> Электроника и нанoeлектроника	О	З	Э	Т
<input type="checkbox"/>	<b>12.04.03</b> Фотоника и оптоинформатика	О	З	Э	Т

## ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИЭУиСТ)

<input type="checkbox"/>	<b>27.04.04</b> Управление в технических системах	О	З	Э	Т
<input type="checkbox"/>	<b>27.04.06</b> Организация и управление наукоемкими производствами	О	З	Э	Т
<input type="checkbox"/>	<b>38.04.01</b> Экономика	О	З	Э	Т
<input type="checkbox"/>	<b>38.04.03</b> Управление персоналом	О	З	Э	Т

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ПО ПРИЕМУ В МАГИСТРАТУРУ



### Форма обучения

- Очная
- Заочная

### Вступительные испытания

- Э Междисциплинарный экзамен
- Т Компьютерное тестирование

Стоимость платного обучения



# МАГИСТРАТУРА

перечень направлений подготовки и вступительных испытаний  
в ГЕРМАНО-РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КНИТУ-КАИ  
(ГРИНТ) в 2019 ГОДУ

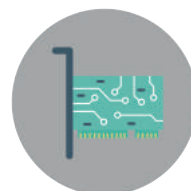
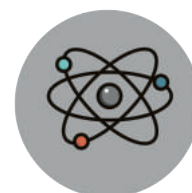
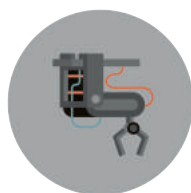
ХОЧУ  
ПОСТУПИТЬ



Форма  
обучения

Вступительные  
испытания

<input type="checkbox"/>	<b>Communication and Signal Processing</b> 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	O	Э T S
<input type="checkbox"/>	<b>Research in Computer and Systems Engineering</b> 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	O	Э T S
<input type="checkbox"/>	<b>Intelligent Data Processing</b> 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	O	Э T S
<input type="checkbox"/>	<b>Electrical Engineering and Information Technology</b> 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	O	Э T S
<input type="checkbox"/>	<b>Chemical and Energy Engineering</b> 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	O	Э T S
<input type="checkbox"/>	<b>Systems Engineering and Engineering Cybernetics</b> 27.04.04 Управление в технических системах	O	Э T S
<input type="checkbox"/>	<b>Embedded Systems</b> 11.04.01 Радиотехника	O	Э T S
<input type="checkbox"/>	<b>Advanced Quantum Technologies</b> 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	O	Э T S
<input type="checkbox"/>	<b>Automotive Engineering</b> 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	O	Э T S



**Форма обучения**

- Очная
- Заочная

**Вступительные испытания**

- Междисциплинарный экзамен
- Компьютерное тестирование

- Собеседование по Skype

ГРИНТ





# УСКОРЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ СПО И ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ХОЧУ  
ПОСТУПИТЬ

	Уровень образования	Форма обучения	Вступительные испытания
<b>ИНСТИТУТ АВИАЦИИ, НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА И ЭНЕРГЕТИКИ (ИАНТЭ)</b>			
<b>Центр «Технолог»</b>			
<input type="checkbox"/> 15.03.01 Машиностроение	Б С М	О ОЗ З	М Ф Р
<b>ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИЙ И МЕНЕДЖМЕНТА (ВШТМ-ИАНТЭ)</b>			
<b>Инженерные направления бакалавриата ВШТМ</b>			
<input type="checkbox"/> 13.03.03 Энергетическое машиностроение	Б С М	О ОЗ З	М Ф Р
<input type="checkbox"/> 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Б С М	О ОЗ З	М Ф Р
<input type="checkbox"/> 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Б С М	О ОЗ З	М Ф Р
<input type="checkbox"/> 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Б С М	О ОЗ З	М Ф Р
<b>Экономические направления бакалавриата ВШТМ</b>			
<input type="checkbox"/> 38.03.01 Экономика	Б С М	О ОЗ З	О М Р
<input type="checkbox"/> 38.03.02 Менеджмент	Б С М	О ОЗ З	О М Р
<b>Экономические направления магистратуры ВШТМ</b>			
<input type="checkbox"/> 38.04.01 Экономика	Б С М	О ОЗ З	собеседование
<input type="checkbox"/> 38.04.02 Менеджмент	Б С М	О ОЗ З	собеседование
<b>ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (ИКТЗИ)</b>			
<b>Computer – Центр</b>			
<input type="checkbox"/> 09.03.02 Информационные системы и технологии	Б С М	О ОЗ З	М И Р
<input type="checkbox"/> 09.03.04 Программная инженерия	Б С М	О ОЗ З	М Ф Р
<b>ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ИРЭТ)</b>			
<b>Группа подготовки «Волоконно-оптические системы структурного мониторинга»</b>			
<input type="checkbox"/> 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Б С М	О ОЗ З	М Ф Р
<input type="checkbox"/> 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	Б С М	О ОЗ З	собеседование

## Уровень образования

- Б** Бакалавриат
- С** Специалитет
- М** Магистратура

## Форма обучения

- О** Очная
- ОЗ** Очно-заочная
- З** Заочная

## Вступительные испытания

- М** Математика
- Ф** Физика
- Р** Русский язык
- О** Обществознание
- И** Информатика

**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИЭУиСТ)****Образовательный центр (ЭКОП)****38.03.01** Экономика

Б С М О ОЗ З О М Р

**Группа подготовки «Управление персоналом» (ГП УП)****38.03.03** Управление персоналом

Б С М О ОЗ З О М Р

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ,  
ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА КОТОРЫЕ ТРЕБУЕТСЯ  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ СПРАВКИ

## Направление подготовки/специальность

## Уровень образования

<b>13.03.01</b> Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат
<b>13.03.02</b> Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат
<b>23.03.03</b> Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавриат
<b>25.05.03</b> Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	специалитет
<b>11.05.01</b> Радиоэлектронные системы и комплексы	специалитет

## ФОРМЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

**1.** Прием на обучение по программам **бакалавриата и программам специалитета** в КНИТУ-КАИ проводится на основании результатов ЕГЭ, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний. Дополнительные испытания для тех, кто сдавал ЕГЭ – НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ.

Отдельные категории поступающих могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые КНИТУ-КАИ самостоятельно:

- дети-инвалиды, инвалиды;
- иностранные граждане;
- граждане Российской Федерации, которые получили документ о среднем общем образовании в иностранных образовательных организациях в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно и не сдавали ЕГЭ в указанный период;
- лица, поступающие на базе среднего профессионального образования или высшего образования.

По программам бакалавриата и специалитета вступительные испытания проводятся в виде компьютерного тестирования. Предметы устанавливаются в соответствии с перечнем вступительных испытаний по каждому направлению подготовки (русский язык, математика, физика, обществознание или информатика).

**2.** По программам **среднего профессионального образования** вступительные испытания не проводятся, зачисление происходит на основании среднего балла аттестата.

**3.** По программам **магистратуры** вступительные испытания проводятся в виде экзамена или компьютерного тестирования.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ И ЗАЧИСЛЕНИЯ НА БЮДЖЕТ ОЧНАЯ И ВЕЧЕРНЯЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

1 шаг

## Подача заявления

Указывается до 3-х специальностей независимо от вида финансирования (бюджет/по договору)

Пройти электронную регистрацию на [abiturientu.kai.ru](http://abiturientu.kai.ru)

Через операторов почтовой связи

Традиционный путь подачи заявления при личной явке в приемную комиссию

Без вступительных испытаний [abiturientu.kai.ru/bvi](http://abiturientu.kai.ru/bvi)

Заявление



+

Оригинал документа об образовании



+

Индивидуальные достижения



3 балла ГТО  
10 баллов Аттестат/ диплом с отличием  
4 балла Волонтерство  
2-10 баллов Олимпиады

2 шаг



Проведение вступительных испытаний для выпускников колледжей/техникумов, инвалидов, иностранных граждан

Проверка ЕГЭ

для выпускников школ



3 шаг

## Отслеживание рейтинга в личном кабинете

При наличии оригинала документа об образовании в КНИТУ-КАИ



[abiturientu.kai.ru](http://abiturientu.kai.ru)



4 шаг

## Подача заявления о согласии на зачисление

Заявление о согласии на зачисление

можно подать один или два раза

Ситуация в личном кабинете по выбранным специальностям

специальность	вероятность поступления
1 Машиностроение	90%
2 Техническая физика	100%
3 Авиастроение	80%

ПРИКАЗ О ЗАЧИСЛЕНИИ!







Более 100 технических направлений  
бакалавриата, специалитета, магистратуры  
и аспирантуры

Более 1500 бюджетных мест

6 институтов и факультет

Собственный профилакторий

Военная кафедра

## КНИТУ-КАИ сегодня

Международное сотрудничество

Германо-Российский институт новых технологий

Богатейшие традиции студенческого общества

## ПРОСМОТР В AR-РЕЖИМЕ ИНСТРУКЦИЯ



СПРАВОЧНИК СОДЕРЖИТ 7 МАРКЕРОВ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ



В APP STORE ИЛИ PLAY MARKET  
скачай приложение  
**AR Kai**



ОТСКАНИРУЙ  
МАРКЕР



AR-РЕЖИМ

#поступаюВКАИ

#КАИПупЗемли



## Приемная комиссия:

г. Казань, ул. Б. Красная, 55

(7-е здание КНИТУ-КАИ), каб. 105

Тел.: (843) 321-00-27, 231-00-90

E-mail: [pk@kai.ru](mailto:pk@kai.ru)

URL: [abiturientu.kai.ru](http://abiturientu.kai.ru)

