

КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. ТУПОЛЕВА-КАИ



Крылья для жизни!



ABITURIENTU.KAI.RU

2020

ЭКСПЛИКАЦИЯ | ИНСТРУКЦИЯ

О Очная

ОЗ Очно- заочная

З Заочная

ЗС Заочная
сокращенная

М Математика

Ф Физика

Р Русский язык

ОБ Обществознание

И Информатика

Э Междисциплинарный
экзамен

Т Компьютерное
тестирование

С Skype собеседование
с университетом
партнером

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт



Просмотр в AR-Режиме

Инструкция

Справочник содержит
7 маркеров дополненной
реальности

1

В AppStore или Play-маркет
скачай приложение
AR KAI

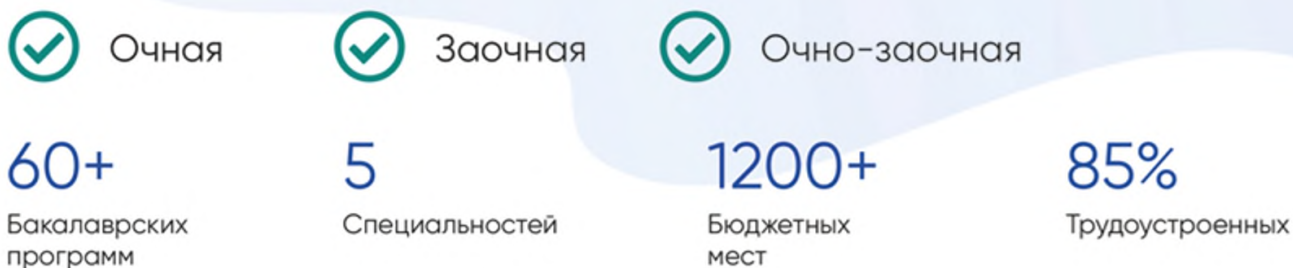
2

Зайди в приложение
и отсканируй маркер

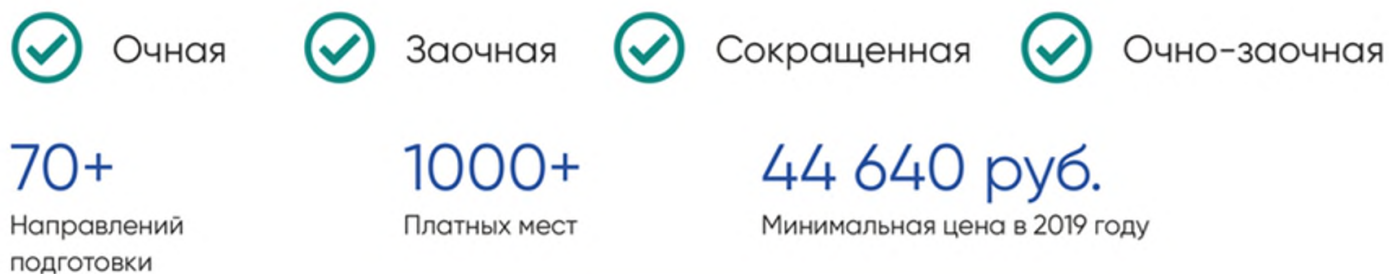
3

Наслаждайся дополненной
реальностью

БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА



БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ ПЛАТНЫЕ МЕСТА



ДАТЫ ПРИЕМА

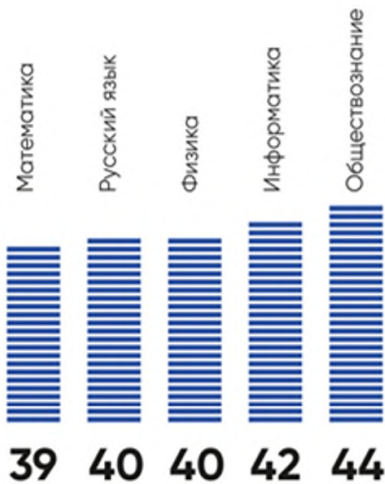
Бакалавриат/специалитет (очная и очно-заочная формы обучения, бюджетные места)

19 июня	Срок начала приема документов, необходимых для поступления
1 августа	Срок завершения приема документов, поступающих по результатам экзаменов КАИ
18 августа	Срок завершения приема документов, необходимых для поступления
20,21 августа	Завершение приема оригиналов документов и согласий на зачисление (целевики, особое право, БВИ)
22 августа	Приказ о зачислении «нулевой» волны
22,23 августа	Завершение приема оригиналов документов и согласий на зачисление (первая волна)
24 августа	Приказ о зачислении «первой» волны
24,25 августа	Завершение приема оригиналов документов и согласий на зачисление (вторая волна)
26 августа	Приказ о зачислении «второй» волны

Бакалавриат по договору

19 июня	Срок начала приема документов, необходимых для поступления
28 августа	Срок завершения проводимых КНИТУ-КАИ самостоятельно вступительных испытаний
28 августа	Срок завершения приема документов, необходимых для поступления
28 августа	Срок завершения приема квитанций об оплате за обучение
29 августа	Издается и размещается на официальном сайте приказ о зачислении лиц

Минимальное количество баллов для подачи заявления



БАКАЛАВРИАТ | СПЕЦИАЛИТЕТ



СОЗДАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВИАЦИОННОЙ, РАКЕТНОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ



Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Форма обучения	Количество бюджетных мест очная форма обучения	Количество платных мест очная форма обучения	Стоимость очного обучения в 2019 году (Р)	Вступительные испытания
Авиастроение ФГОС: Авиастроение	24.03.04	О	56	30	164 417	М Ф Р
Двигатели летательных аппаратов ФГОС: Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	О	20	10	164 417	М Ф Р
Ракетные двигатели ФГОС: Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	О	25	10	164 417	М Ф Р
Самолето- и вертолетостроение ФГОС: Самолето- и вертолетостроение	24.05.07	О	36	15	164 417	М Ф Р
Обслуживание судов и двигателей. Обеспечение безопасности полетов ФГОС: Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.03.01	О ЗС	11	30	134 417	М Ф Р
Технологии производства авиакосмической и беспилотной техники из композиционных материалов. Авиакосмическое материаловедение ФГОС: Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	О	40	10	134 417	М Ф Р
Электрооборудование предприятий, летательных аппаратов и автомобилей ФГОС: Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	О	60	15	134 492	М Ф Р
Инфокоммуникационные системы и их информационная защита ФГОС: Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03	О	25	5	300 819	М Ф Р
Системы передачи и обработки информации, управления, навигации и радиоэлектронной борьбы ФГОС: Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	О	40	5	134 492	М Ф Р



АВТОМОБИЛЬНЫЙ, ВОДНЫЙ И БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Форма обучения	Количество бюджетных мест очная форма обучения	Количество платных мест очная форма обучения	Стоимость очного обучения в 2019 году (Р)	Вступительные испытания
Паро- и газотурбинные установки. Автомобильные двигатели ФГОС: Энергетическое машиностроение	13.03.03	О ОЗ ЗС	28	10	134 492	М Ф Р
Автомобильный транспорт. Сервис и эксплуатация ФГОС: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	О ЗС	25	15	134 492	М Ф Р
Кораблестроение ФГОС: Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	О	15	10	164 417	М Ф Р
Электрооборудование предприятий, летательных аппаратов и автомобилей ФГОС: Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	О	60	15	134 492	М Ф Р



УМНЫЙ ДОМ И ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

Информационно-измерительные системы ФГОС: Приборостроение	12.03.01	О	17	10	134 492	М Ф Р
Интеллектуальная радиоэлектроника и фотоника, встроенные системы, интернет вещей ФГОС: Радиотехника	11.03.01	О	97	5	134 492	М Ф Р
Информационные сети, мобильная и оптическая связь, квантовые коммуникации ФГОС: Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	О З ЗС	82	10	134 492	М И Р
Конструирование и технология электронных средств ФГОС: Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	О	42	10	134 492	М Ф Р
Электроника, микросистемная техника ФГОС: Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	О	31	5	134 492	М Ф Р



ПРОГРАММИРОВАНИЕ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Форма обучения	Количество бюджетных мест очная форма обучения	Количество платных мест очная форма обучения	Стоимость очного обучения в 2019 году (Р)	Вступительные испытания
Прикладная математика и информатика. Модели управления BigData ФГОС: Прикладная математика и информатика	01.03.02	О	25	20	116 530	М И Р
Программирование и администрирование компьютерных систем ФГОС: Информатика и вычислительная техника	09.03.01	О	108	35	134 492	М Ф Р
Интеллектуальные информационные системы ФГОС: Информационные системы и технологии	09.03.02	О ЗС	55	40	134 492	М И Р
Программная инженерия ФГОС: Программная инженерия	09.03.04	О ЗС	30	25	134 492	М Ф Р
Информационная безопасность ФГОС: Информационная безопасность	10.03.01	О	40	45	134 492	М Ф Р
Информационная безопасность в компьютерных сетях ФГОС: Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	О	25	10	134 492	М Ф Р
Инфокоммуникационные системы и их информационная защита ФГОС: Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03	О	25	5	300 819	М Ф Р
Информационные сети, мобильная и оптическая связь, квантовые коммуникации ФГОС: Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	О З ЗС	82	10	134 492	М И Р





РОБОТОТЕХНИКА И БЕСПИЛОТНЫЕ СИСТЕМЫ



Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Форма обучения	Количество бюджетных мест очная форма обучения	Количество платных мест очная форма обучения	Стоимость очного обучения в 2019 году (Р)	Вступительные испытания
Опτικο-электронные системы ФГОС: Опотехника	12.03.02	О	12	5	134 492	М Ф Р
Робототехника и цифровая экономика ФГОС: Прикладная информатика	09.03.03	О	22	10	134 492	М И Р
Лазерные технологии и 3D-прототипирование ФГОС: Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	О	24	5	134 492	М Ф Р
Управление беспилотными летательными аппаратами. Интеллектуальные технические системы, Робототехника ФГОС: Управление в технических системах	27.03.04	О	35	10	134 492	М Ф Р
Интеллектуальная радиоэлектроника и фотоника, встроенные системы, интернет вещей ФГОС: Радиотехника	11.03.01	О	97	5	134 492	М Ф Р



ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Современные сварочные материалы, технологии, оборудование и диагностика ФГОС: Машиностроение	15.03.01	О ЗС	20	10	134 492	М Ф Р
Технология машиностроения ФГОС: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	О З ЗС	52	10	134 492	М Ф Р
Современные плазменные технологии ФГОС: Техническая физика	16.03.01	О	16	5	164 417	М Ф Р
Наноинженерия ФГОС: Наноинженерия	28.03.02	О	16	5	164 417	М Ф Р
Лазерные технологии и 3D-прототипирование ФГОС: Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	О	24	5	134 492	М Ф Р
Стандартизация, сертификация и метрология ФГОС: Стандартизация и метрология	27.03.01	З	10	10	50 064	М Ф Р
Управление качеством ФГОС: Управление качеством	27.03.02	О З	15	15	134 492	М Ф Р



ЭНЕРГО И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Форма обучения	Количество бюджетных мест очная форма обучения	Количество платных мест очная форма обучения	Стоимость очного обучения в 2019 году (Р)	Вступительные испытания
Энерго- и ресурсоэффективные технологии ФГОС: Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	О	30	15	134 492	М Ф Р
Инженерная экология. Защита в чрезвычайных ситуациях ФГОС: Техносферная безопасность	20.03.01	О З ЗС	32	10	134 492	М Ф Р
Природообустройство и водопользование ФГОС: Природообустройство и водопользование	20.03.02	З	0	20	50 064	М Ф Р
Электроника, микросистемная техника ФГОС: Электроника и нано-электроника	11.03.04	О	31	5	134 492	М Ф Р



ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Экономика и управление цифровым предприятием Цифровые технологии в мировой экономике Промышленная коммерция ФГОС: Экономика	38.03.01	О З ЗС	0	125	116 530	ОБ М Р
Производственный менеджмент Управление проектами ФГОС: Менеджмент	38.03.02	О З ЗС	0	45	116 530	ОБ М Р
Управление человеческими ресурсами ФГОС: Управление персоналом	38.03.03	О ЗС	0	20	116 530	ОБ М Р
Технологическое предпринимательство и управление инновациями ФГОС: Инноватика	27.03.05	О	0	15	134 492	И М Р

ФИЛИАЛ В Г. АЛЬМЕТЬЕВСК

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Форма обучения	Количество бюджетных мест очная форма обучения	Количество платных мест очная форма обучения	Стоимость очного обучения в 2019 году (Р)	Вступительные испытания
Прикладная информатика	09.03.03	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	12	8	134 492	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> И <input type="radio"/> Р
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	12	8	134 492	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> Ф <input type="radio"/> Р
Техносферная безопасность	20.03.01	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	11	9	134 492	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> Ф <input type="radio"/> Р
Экономика	38.03.01	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	0	20	116 530	<input type="radio"/> О <input type="radio"/> М <input type="radio"/> Р

ФИЛИАЛ В Г. ЛЕНИНОГОРСК

Информационные системы и технологии	09.03.02	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	15	5	134 492	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> И <input type="radio"/> Р
Машиностроение	15.03.01	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	13	10	134 492	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> Ф <input type="radio"/> Р
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	9	15	134 492	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> Ф <input type="radio"/> Р
Техносферная безопасность	20.03.01	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	0	10	134 492	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> Ф <input type="radio"/> Р
Экономика	38.03.01	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	0	15	116 530	<input type="radio"/> О <input type="radio"/> М <input type="radio"/> Р

ФИЛИАЛ В Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

Информатика и вычислительная техника	09.03.01	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	37	10	134 492	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> Ф <input type="radio"/> Р
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	37	15	134 492	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> Ф <input type="radio"/> Р
Экономика	38.03.01	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	0	15	116 530	<input type="radio"/> О <input type="radio"/> М <input type="radio"/> Р

ФИЛИАЛ В Г. ЧИСТОПОЛЬ

Информатика и вычислительная техника	09.03.01	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	18	10	134 492	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> Ф <input type="radio"/> Р
Приборостроение	12.03.01	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	18	10	134 492	<input type="radio"/> М <input type="radio"/> Ф <input type="radio"/> Р
Экономика	38.03.01	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3	0	20	116 530	<input type="radio"/> О <input type="radio"/> М <input type="radio"/> Р

КАI.CARE – программа поддержки каждого поступившего КАИста



III Лига

Абитуриенты, поступившие с уровнем баллов до 220

2200 ₹

5%



II Лига

Абитуриенты, поступившие с уровнем баллов 220 и выше

4400 ₹

5%



I Лига

Абитуриенты, поступившие с уровнем баллов 240 и выше

6600 ₹

5%



Возможность заселиться в общежитие во вторую очередь



Возможность заселиться в общежитие в первую очередь



Размер скидки на абонемент в бассейн и спортзал Олимпа



Бесплатная 18-дневная оздоровительная программа от профилактория

Количество баллов - сумма баллов ЕГЭ (вступительных испытаний) плюс баллы за индивидуальные достижения. Стипендия назначается студентам, обучающихся за счет средств федерального бюджета РФ на первый семестр, продление на второй семестр осуществляется только для студентов высшей лиги и лиги PRO, сдавших сессию на оценки «отлично»



Высшая лига

Абитуриенты, поступившие с уровнем баллов 260 и выше

8800 ₺

10%



Лига PRO

Абитуриенты, поступившие с уровнем баллов 280 и выше & зачисленные БВИ

15 000 ₺

15%



Корпоративный подарок от kai.gifts номиналом 500 руб. или фиксированная скидка



Завтрак с ректором



Доступ в закрытый аккаунт с подборкой книг «Лидеры КАИ»



Абонемент на посещение творческих мероприятий КАИ



Возможность обучения в военном учебном центре (при условии прохождения конкурса на 2 курсе)



Продление стипендии на второй семестр в случае закрытия сессии на оценки «отлично»

ТРУДОУСТРОЙСТВО

КАИ – опорный вуз госкорпораций «Роскосмос», «Росатом» и «Ростех». Сотрудничает с предприятиями «ОАК», «Вертолеты России», «ОДК».



КНИТУ-КАИ в 2018 году получил 5 звезд в категории «Трудоустройство» по версии QSStarsratingsystem



Ростех



СПИСОК КОМПАНИЙ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

- Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова
- Группа Компаний «Яндекс»
- ПАО «Казанский вертолетный завод»
- АО «Казанское моторостроительное производственное объединение»
- ОАО Казанский завод «Электроприбор»
- АО «Радиоприбор»
- ПАО «Таттелеком»
- АО «НПО ГИПО»
- АО «НПО «Радиоэлектроника» им.В.И.Шимко»
- Группа Компаний «АйСиЭл-КПО ВС»
- АО «БАРС Груп»
- АО «КОМЗ»
- АО «Завод Электон»
- ПАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны, РТ
- ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров, Нижегородская обл.
- ПАО «Машиностроительный завод имени М.И.Калинина, г. Екатеринбург»
- АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край
- АО «Раменское приборостроительный завод», г. Раменское, Московская обл.
- АО «Зеленодольский завод им. А.М.Горького», г. Зеленодольск, РТ
- АО «ПО «Завод имени Серго», г. Зеленодольск, РТ
- АО «Казанский электротехнический завод»
- АО «Ижевский радиозавод», г. Ижевск
- АО «Ижевский электромеханический завод «Купол», г. Ижевск
- ПАО «Сбербанк»
- ПАО «АК БАРС» БАНК
- и многие другие



ГЕОГРАФИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ



СПИСОК ГОРОДОВ

- АО Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра — г. Сургут
- АО Ямало-Ненецкий — г. Новый Уренгой
- г. Москва — г. Москва
- г. Севастополь — г. Севастополь
- край Красноярский — г. Красноярск / г. Железногорск
- край Пермский — г. Пермь
- край Ставропольский — г. Ставрополь
- край Хабаровский — г. Хабаровск
- обл. Архангельская — г. Архангельск
- обл. Астраханская — г. Астрахань
- обл. Иркутская — г. Иркутск
- обл. Кировская — г. Киров
- обл. Мурманская — г. Мурманск
- обл. Нижегородская — г. Нижний Новгород
- обл. Омская — г. Омск
- обл. Оренбургская — г. Оренбург
- обл. Пензенская — г. Пенза
- обл. Ростовская — г. Ростов-на-Дону
- обл. Самарская — г. Самара
- обл. Сахалинская — г. Южно-Сахалинск
- обл. Свердловская — г. Екатеринбург
- обл. Ульяновская — г. Ульяновск
- обл. Челябинская — г. Челябинск
- Респ. Башкортостан — г. Уфа
- Респ. Бурятия — г. Улан-Удэ
- Респ. Коми — г. Сыктывкар
- Респ. Марий Эл — г. Йошкар-Ола
- Респ. Саха /Якутия — г. Якутск
- Респ. Татарстан — г. Казань
- Респ. Удмуртская — г. Ижевск
- Респ. Чувашия — г. Чебоксары

Казань – 3я столица России!

! Обучение в Казани на 50% дешевле, чем в первой или во второй столицах

115

национальностей

7+

конфессий

3 500 000

туристов ежегодно

100+

Международных и
межрегиональных событий

70+

рейсов самолетов и поездов в
крупнейшие города мира ежедневно



Проживание в съемной квартире от 12 000 рублей месяц\ в общежитии КАИ от 600 рублей месяц



Общественный транспорт от 2000 рублей в месяц



Питание от 7000 рублей в месяц



Досуг от 3000 рублей в месяц

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРИ КНИТУ-КАИ

Получи параллельно военную специальность

В военном учебном центре проводится обучение студентов по программам подготовки офицеров запаса, сержантов и солдат запаса. Обучение в военном учебном центре является дополнительным видом образования.

Отбор кандидатов для обучения в военный учебный центр проводится на 2-м курсе обучения в КНИТУ-КАИ.

Обучение в военном учебном центре проводится:

- по программам подготовки офицеров запаса в течение 5 семестров;
- по программам подготовки сержантов запаса в течение 4 семестров;
- по программам подготовки солдат запаса в течение 3 семестров.



- Воздушно-космические силы
- Автомобильные войска
- Войска связи

**Поступление производится после первого курса.
Срок обучения 2,5 года и 1,5 (2) года**

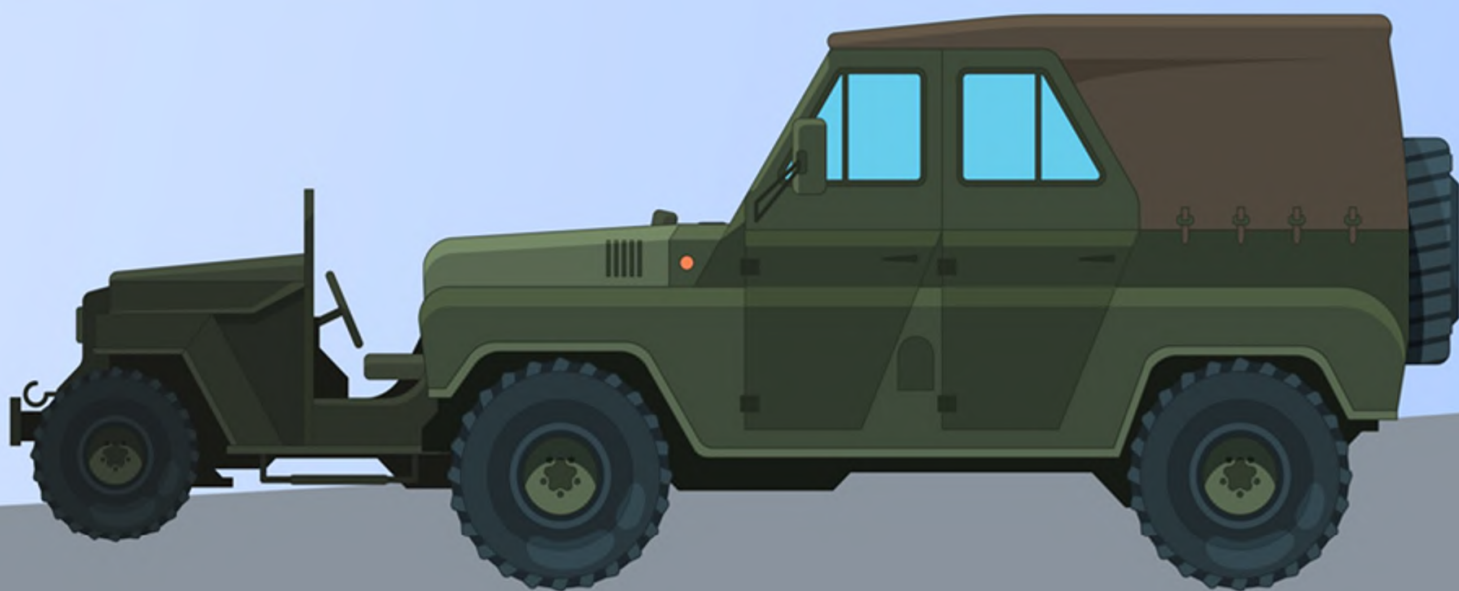
Прием в военный учебный центр осуществляется на конкурсной основе. При принятии решения о допуске к военной подготовке учитываются:

- соответствие гражданской специальности квалификационным требованиям к военно-учетной специальности;
- уровень успеваемости в ВУЗе;
- уровень физического развития кандидата;
- результаты профессионально-психологического отбора (проводится в военном комиссариате).

Обучение в военном учебном центре проводится методом военного дня, 1 раз в неделю. В дни военной подготовки обязательно ношение установленной формы одежды. По окончании обучения студенты проходят учебные сборы в воинских частях и учебных центрах Министерства Обороны. Завершающим этапом обучения в военном учебном центре является итоговая аттестация.

Воинское звание, с одновременным зачислением в запас, присваивается гражданам, прошедшим полный курс военной подготовки, учебный сбор и получившим диплом о высшем образовании.

Граждане, прошедшие полный курс военного обучения и получившие в установленном порядке воинские звания лейтенанта, сержанта или рядового с одновременным зачислением в запас, военную службу по призыву не проходят, но могут добровольно поступить на военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации или в других силовых структурах.



МАГИСТРАТУРА БЮДЖЕТНЫЕ И ПЛАТНЫЕ МЕСТА



Очная



Заочная

35+

Направлений

550+

Бюджетных мест

200+

Платных мест

96%

Трудоустроенных

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. КОЛЛЕДЖИ КАИ

7

Специальностей

2

Колледжа

250

Бюджетных мест

170

Платных мест



ДАТЫ ПРИЕМА

Магистратура (бюджетные места, места по договору)

19 июня	Срок начала приема документов, необходимых для поступления
10 августа	Срок завершения приема документов, необходимых для поступления
19 августа	Срок завершения вступительных испытаний
20 августа	Завершается прием оригинала документа установленного образца и заявлений о согласии на зачисление
21 августа	Издается и размещается на официальном сайте приказ о зачислении

Среднее профессиональное образование (бюджетные места, места по договору)

19 июня	Срок начала приема документов, необходимых для поступления
15 августа	Срок завершения приема документов, необходимых для поступления
Не позднее 20 августа	Издается и размещается на официальном сайте приказ о зачислении



МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ

Перечень направлений магистратуры в КАИ в 2020 году



ИНСТИТУТ АВИАЦИИ, НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА И ЭНЕРГЕТИКИ

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Форма обучения	Количество бюджетных мест очная форма обучения	Количество платных мест очная форма обучения	Стоимость очного обучения в 2019 году (Р)	Вступительные испытания
Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	○	25	15	143 290	Э
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	○	27	10	143 290	Э
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	○	18	10	143 290	Э
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.04.02	○	10	5	143 290	Э
Авиастроение	24.04.04	○	36	20	175 676	Э
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	○	17	10	175 676	Э



ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ

Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	○	20	5	143 290	Э
Техническая физика	16.04.01	○	8	5	175 676	Э
Нanomатериалы	28.04.03	○	6	5	175 676	Э



ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Приборостроение	12.04.01	○	13	5	143 290	Э
Оптотехника	12.04.02	○	7	5	143 290	Э
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	○	38	10	143 290	Э
Техносферная безопасность	20.04.01	○ 3	11	5	143 290	Э
Управление качеством	27.04.02	○ 3	5	5	143 290	Э
Управление в технических системах	27.04.04	○	26	10	143 290	Э



ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Форма обучения	Количество бюджетных мест очная форма обучения	Количество платных мест очная форма обучения	Стоимость очного обучения в 2019 году (Р)	Вступительные испытания
Прикладная математика и информатика	01.04.02	○	9	5	124 870	Э
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	○	115	15	143 290	Э
Информационные системы и технологии	09.04.02	○	45	10	143 290	Э



ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Радиотехника	11.04.01	○	48	5	143 290	Э
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02	○	52	5	143 290	Э
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	○	22	5	143 290	Э
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	○	10	5	143 290	Э
Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	○	0	15	143 290	Э



ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Инноватика	27.04.05	○	5	10	143 290	Э
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	○	15	10	143 290	Э
Экономика	38.04.01	3	0	20	69 881	Э



ГЕРМАНО-РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ГРИНТ



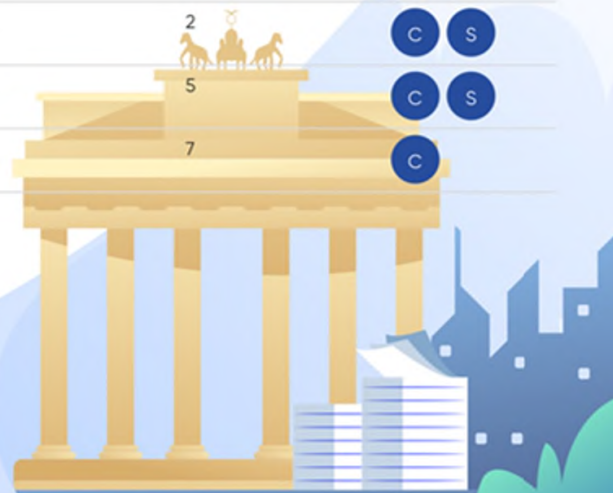
НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ГРИНТ

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Форма обучения	Количество бюджетных мест очная форма обучения	Количество платных мест очная форма обучения	Вступительные испытания
Chemicaland Energy Engineering Электроэнергетика и электротехника	13.04.01	○	8	4	C S
Automotive Engineering Наземные транспортно-технологические комплексы	23.04.02	○	10	2	C
Electrical Engineering and Information Technology Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	○	10	5	C S
Systems Engineering and Engineering Cybernetics Управление в технических системах	27.04.04	○	8	4	C S
Research in Computer and Systems Engineering Информатика и вычислительная техника	09.04.01	○	15	2	T
Intelligent Data Processing Информатика и вычислительная техника	09.04.01	○	5	3	T
Embedded Systems Радиотехника	11.04.01	○	8	2	C S
Communication and Signal Processing Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02	○	10	5	C S
Advanced Quantum Technologies Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	○	0	7	C

C - собеседование с руководителем магистерской программы от КАИ

S - Skype-собеседование с куратором от немецкого университета-партнера

T - Компьютерное тестирование





Технический университет Ильменау

- Communication and Signal Processing
- Research in Computer and Systems Engineering
- Automotive Engineering



Университет Отто фон Герике в Магдебурге

- Electrical Engineering and Information Technology
- Chemical and Energy Engineering
- Systems Engineering and Engineering Cybernetics



Технический Университет Кайзерслаутерна

- Embedded Systems
- Advanced Quantum Technologies
- Intelligent Data Processing

Открой для себя
ГРИНТ



5 ВЕЩЕЙ, КОТОРЫЕ НУЖНО СДЕЛАТЬ В КАЗАНИ

- Посетить древние города Болгар и Свияжск. Исторические города, популярные места, памятники культуры, а также современные предприятия – все это посещают студенты КАИ во время летних производственных практик.
- Попробовать национальные татарские блюда и выпечку. Вкусные Треугольники и Чак-Чак всегда имеются в столовых и буфетах КАИ.
- Посетить Казанский Кремль и Кремлевскую набережную. Мало кто знает, что если идти по Кремлевской набережной в сторону моста Миллениум, вы можете наткнуться на образовательный комплекс «Технополис» КАИ, в котором школьники и студенты могут заниматься инженерным творчеством.
- Сделать селфи около центра семьи Казан и на фоне сверхзвукового пассажирского авиалайнера Ту-144, размещенного на территории кампуса КАИ по улице Четаева.
- Прогуляться по спортивным объектам Казани: Ак Барс Арена и Татнефть Арена – домашние стадионы легендарных спортивных клубов Рубин и Ак Барс. Недалеко от них вы также сможете прикоснуться к наследию Универсиады 2013 года – Культурно-спортивный комплекс «КАИ-Олимп». КАИ-Олимп является базой лучшего студенческого спортивного клуба России «КАИ-Зилант»



СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ | Перечень специальностей в КАИ в 2020 году



ОТДЕЛЕНИЕ СПО ИНСТИТУТА АВИАЦИИ, НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА И ЭНЕРГЕТИКИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ)

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Обучение на базе 9\11 классов	Количество бюджетных мест очная форма обучения	Количество платных мест очная форма обучения	Стоимость очного обучения в 2019 году (Р)	Вступительные испытания
Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15	9	20	5	64 346	средний балл аттестата
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	9	45	5	64 346	средний балл аттестата
Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	27.02.07	9	20	5	64 346	средний балл аттестата
Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	27.02.07	11	20	5	64 346	средний балл аттестата
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.01.01	9	0	20	59 596	средний балл аттестата



ОТДЕЛЕНИЕ СПО ИНСТИТУТА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)

Сетевое и системное администрирование	09.02.06	9	40	60	64 346	средний балл аттестата
Информационные системы и программирование	09.02.07	9	65	60	64 346	средний балл аттестата
Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	10.02.05	9	40	10	64 346	средний балл аттестата

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

ПОРЯДОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ



- 1** Пройдите электронную регистрацию на **abiturientu.kai.ru**
- 2** Подайте заявление о приеме on-line в личном кабинете на сайте
- 3** Отслеживайте свой рейтинг в личном кабинете.



abiturientu.kai.ru



Приемная комиссия
г. Казань, ул. Б. Красная, 55
(7-е здание КНИТУ-КАИ), каб. 105
Тел.: (843) 231-00-27, 231-00-90
e-mail: pk@kai.ru



[pkkai_kai](#)



[knitu_kai](#)

#поступаювкаи #каипупземли #книтукаи #каи #явыбираюжизнькаи