

ПЛАН ПРИЁМА
по направлениям подготовки (специальностям) на места с оплатой стоимости обучения в
КНИТУ-КАИ в 2019 году

Наименование направления, специальности	Код	Очное обучение	Очно-заочное (вечернее) обучение	Заочное обучение
<i>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
Энерго- и ресурсоэффективные технологии ФГОС: Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	15		
Паро- и газотурбинные установки. Автомобильные двигатели ФГОС: Энергетическое машиностроение	13.03.03	10	10	
Современные сварочные материалы, технологии, оборудование и диагностика ФГОС: Машиностроение	15.03.01	10		30
Технология машиностроения ФГОС: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	10		20
Технологии производства авиакосмической и беспилотной техники из композиционных материалов. Авиакосмическое материаловедение ФГОС: Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	10		
Автомобильный транспорт. Сервис и эксплуатация ФГОС: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	10		
Авиастроение ФГОС: Авиастроение	24.03.04	10	10	
Двигатели летательных аппаратов ФГОС: Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	10		
Обслуживание судов и двигателей. Обеспечение безопасности полетов ФГОС: Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.03.01	10		
Кораблестроение ФГОС: Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	10		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		105	20	50
специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"				
Ракетные двигатели ФГОС: Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	10		
Самолето- и вертолетостроение ФГОС: Самолето- и вертолетостроение	24.05.07	15		
Всего по институту по направлениям специалитета:		25		
Всего по институту по направлениям ВО:		130	20	50

Факультет физико-математический				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
Лазерные технологии и 3D-прототипирование ФГОС: Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	5		
Современные плазменные технологии ФГОС: Техническая физика	16.03.01	5		
Наноинженерия ФГОС: Наноинженерия	28.03.02	5		
Всего по факультету по направлениям бакалавриата:		15		
Всего по факультету по направлениям ВО:		15		
Институт автоматики и электронного приборостроения				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
Информационно-измерительные системы ФГОС: Приборостроение	12.03.01	10		
Оптико-электронные системы ФГОС: Опотехника	12.03.02	5		
Электрооборудование предприятий, летательных аппаратов и автомобилей ФГОС: Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	15		
Инженерная экология. Защита в чрезвычайных ситуациях ФГОС: Техносферная безопасность	20.03.01	10		20
Природообустройство и водопользование ФГОС: Природообустройство и водопользование	20.03.02			20
Стандартизация, сертификация и метрология ФГОС: Стандартизация и метрология	27.03.01			10
Управление качеством ФГОС: Управление качеством	27.03.02	10		15
Управление беспилотными летательными аппаратами. Интеллектуальные технические системы. Робототехника ФГОС: Управление в технических системах	27.03.04	10		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		60		65
Всего по институту по направлениям ВО:		60		65
Институт компьютерных технологий и защиты информации				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
Прикладная математика и информатика. Модели управления BigData ФГОС: Прикладная математика и информатика	01.03.02	10		
Программирование и администрирование компьютерных систем ФГОС: Информатика и вычислительная техника	09.03.01	30		
Интеллектуальные информационные системы ФГОС: Информационные системы и технологии	09.03.02	20		
Робототехника и цифровая экономика ФГОС: Прикладная информатика	09.03.03	10		
Программная инженерия ФГОС: Программная инженерия	09.03.04	25		
Информационная безопасность ФГОС: Информационная безопасность	10.03.01	30		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		125		

специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"				
Защита информации в компьютерных сетях ФГОС: Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	10		
Всего по институту по направлениям специалитета:		10		
Всего по институту по направлениям ВО:		135		
<i>Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
Встроенные компьютерные системы, квантовый компьютеринг, фотоника ФГОС: Радиотехника	11.03.01	10		15
Информационные сети, мобильная и оптическая связь, квантовые коммуникации ФГОС: Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	10		10
Конструирование и технология электронных средств ФГОС: Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	5		
Электроника, микросистемная техника ФГОС: Электроника и нано-электроника	11.03.04	5		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		30		25
специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"				
Системы передачи и обработки информации, управления, навигации и радиоэлектронной борьбы ФГОС: Радиоэлектронные системы и комплексы	25.05.03	5		
Инфокоммуникационные системы и их информационная защита ФГОС: Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	11.05.01	20		
Всего по институту по направлениям специалитета:		25		
Всего по институту по направлениям ВО:		55		25
<i>Институт экономики, управления и социальных технологий</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
Экономика и управление цифровым предприятием Цифровые технологии в мировой экономике Экономика и реклама в медиaprостранстве Промышленная коммерция ФГОС: Экономика	38.03.01	150		50
Производственный менеджмент Управление проектами ФГОС: Менеджмент	38.03.02	45		25
Управление человеческими ресурсами ФГОС: Управление персоналом	38.03.03	20		
Юриспруденция*** ФГОС: Юриспруденция	40.03.01	50		
Медиакоммуникации и реклама*** ФГОС: Реклама и связи с общественностью	42.03.01	25		25
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		290	0	100
Всего по институту по направлениям ВО:		290	0	100
Итого по базовому вузу:		685	20	240

*** - набор на указанные направления в 2019 г. не осуществляется