

ПЛАН ПРИЁМА

по направлениям подготовки (специальностям) на места с оплатой стоимости обучения в КНИТУ-КАИ в 2021 году

*ФГОС- Федеральные государственные образовательные стандарты

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Очное обучение	Очно-заочное (вечернее) обучение	Заочное обучение
Институт авиации, наземного транспорта и энергетики				
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	5		
СОВРЕМЕННЫЕ СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА (ФГОС Машиностроение)	15.03.01	5		
ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ФГОС Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств)	15.03.05	15		20
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА АВИАКОСМИЧЕСКОЙ И БЕСПИЛОТНОЙ ТЕХНИКИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. АВИАКОСМИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (ФГОС Материаловедение и технология материалов)	22.03.01	5		
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ. СЕРВИС И ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ФГОС Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)	23.03.03	10		
АВИАСТРОЕНИЕ (ФГОС – Авиастроение)	24.03.04	30	10	
ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ (ФГОС Двигатели летательных аппаратов)	24.03.05	5		
ОБСЛУЖИВАНИЕ СУДОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ (ФГОС Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей)	25.03.01	25		
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ (ФГОС Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры)	26.03.02	5		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		120	10	20

специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"				
РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ (ФГОС Проектирование авиационных и ракетных двигателей)	24.05.02	5		
САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ(ФГОС Самолето- и вертолетостроение)	24.05.07	10		
Всего по институту по направлениям специалитета:		15		
Всего по институту по направлениям ВО:		135	10	20
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	5		
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ (ФГОС Опотехника)	12.03.02	5		
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (ФГОС Биотехнические системы и технологии)	12.03.04	5		
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И АВТОМОБИЛЕЙ (ФГОС Электроэнергетика и электротехника)	13.03.02	10		
ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ. ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ФГОС Техносферная безопасность)	20.03.01	5		10
ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (ФГОС Природообустройство и водопользование)	20.03.02			25
СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ (ФГОС Стандартизация и метрология)	27.03.01			5
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (ФГОС Управление качеством)	27.03.02	5		5
УПРАВЛЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ. РОБОТОТЕХНИКА (ФГОС Управление в технических системах)	27.03.04	10		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		45		45
Всего по институту по направлениям ВО:		45		45

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	25		
ПРОГРАММИРОВАНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ (ФГОС Информатика и вычислительная техника)	09.03.01	15		
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ФГОС Информационные системы и технологии)	09.03.02	45		
РОБОТОТЕХНИКА И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА (ФГОС Прикладная информатика)	09.03.03	10		
ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ФГОС Программная инженерия)	09.03.04	45		
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ФГОС Информационная безопасность)	10.03.01	10		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		150		
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:		160		

Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций

направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ФОТОНИКА, ВСТРОЕННЫЕ СИСТЕМЫ, ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ (ФГОС Радиотехника)	11.03.01	10		
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ, МОБИЛЬНАЯ И ОПТИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, КВАНТОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ФГОС Инфокоммуникационные технологии и системы связи)	11.03.02	15		
КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ (ФГОС Конструирование и технология электронных средств)	11.03.03	10		
ЭЛЕКТРОНИКА, МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА (ФГОС Электроника и нанoeлектроника)	11.03.04	5		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		40		

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	5		
Всего по институту по направлениям специалитета:		10		
Всего по институту по направлениям ВО:		50		
<i>Институт инженерной экономики и предпринимательства</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ (ФГОС Инноватика)	27.03.05	10		
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ. ПРОМЫШЛЕННАЯ КОММЕРЦИЯ (ФГОС Экономика)	38.03.01	105	25	
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ (ФГОС Менеджмент)	38.03.02	45	25	
УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ (ФГОС Управление персоналом)	38.03.03	25		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		185	50	
<i>Высшая школа прикладных информационных технологий</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (ФГОС Информатика и вычислительная техника)	09.03.01	10		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		10		
<i>Итого по базовому вузу:</i>		600	60	65