

ПЛАН ПРИЕМА

План приема с указанием особой квоты
на бюджетное обучение по направлениям подготовки (специальностям)

КНИТУ-КАИ в 2021 году

*ФГОС- Федеральные государственные образовательные стандарты

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Очное обучение	Очно-заочное (вечернее) обучение	Заочное обучение
1	2	3	4	5
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	4		
ПАРО- И ГАЗОТУРБИННЫЕ УСТАНОВКИ. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ (ФГОС Энергетическое машиностроение)	13.03.03	3		
СОВРЕМЕННЫЕ СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА (ФГОС Машиностроение)	15.03.01	3		
ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ФГОС Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств)	15.03.05	6		2
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА АВИАКОСМИЧЕСКОЙ И БЕСПИЛОТНОЙ ТЕХНИКИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. АВИАКОСМИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (ФГОС Материаловедение и технология материалов)	22.03.01	7		
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ. СЕРВИС И ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ФГОС Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)	23.03.03	3		
АВИАСТРОЕНИЕ (ФГОС – Авиастроение)	24.03.04	7	2	
ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ (ФГОС Двигатели летательных аппаратов)	24.03.05	3		
ОБСЛУЖИВАНИЕ СУДОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ (ФГОС Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей)	25.03.01	0*		
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ (ФГОС Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры)	26.03.02	3		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		39	2	2

направления подготовки (специальности) высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"				
РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ (ФГОС Проектирование авиационных и ракетных двигателей)	24.05.02	3		
САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ (ФГОС Самолето- и вертолетостроение)	24.05.07	6		
Всего по институту по направлениям специалитета:		9		
Всего по институту по направлениям ВО:		48	2	2
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	3		
СОВРЕМЕННЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ФГОС Техническая физика)	16.03.01	3		
НАНОИНЖЕНЕРИЯ (ФГОС Наноинженерия)	28.03.02	3		
Всего по факультету по направлениям бакалавриата:		9		
Институт автоматики и электронного приборостроения				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ (ФГОС Приборостроение)	12.03.01	2		
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ (ФГОС Оптотехника)	12.03.02	2		
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ АППАРАТЫ И СИСТЕМЫ (ФГОС Биотехнические системы и технологии)	12.03.04	2		
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И АВТОМОБИЛЕЙ (ФГОС Электроэнергетика и электротехника)	13.03.02	6		
ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ. ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ФГОС Техносферная безопасность)	20.03.01	4		3
ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (ФГОС Природообустройство и водопользование)	20.03.02			0*
СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ (ФГОС Стандартизация и метрология)	27.03.01			2
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (ФГОС Управление качеством)	27.03.02	2		2
УПРАВЛЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ. РОБОТОТЕХНИКА (ФГОС Управление в технических системах)	27.03.04	4		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		22		7

Институт компьютерных технологий и защиты информациинаправления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени)
"бакалавр"

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА. МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ BIGDATA (ФГОС Прикладная математика и информатика)	01.03.02	3		
ПРОГРАММИРОВАНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ (ФГОС Информатика и вычислительная техника)	09.03.01	11		
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ФГОС Информационные системы и технологии)	09.03.02	6		
РОБОТОТЕХНИКА И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА (ФГОС Прикладная информатика)	09.03.03	4		
ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ФГОС Программная инженерия)	09.03.04	3		
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ФГОС Информационная безопасность)	10.03.01	4		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		31		
направления подготовки (специальности) высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"				
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ (ФГОС Информационная безопасность телекоммуникационных систем)	10.05.02	3		
Всего по институту по направлениям специалитета:		3		
Всего по институту по направлениям ВО:		34		

Институт радиоэлектроники и телекоммуникацийнаправления 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	9		
КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ (ФГОС Конструирование и технология электронных средств)	11.03.03	5		
ЭЛЕКТРОНИКА, МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА (ФГОС Электроника и нанoeлектроника)	11.03.04	3		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		27		0

направления подготовки (специальности) высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"				
СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ, НАВИГАЦИИ И РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ (ФГОС Радиоэлектронные системы и комплексы)	11.05.01	5		
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ ИНФОРМАЦИОННАЯ ЗАЩИТА (ФГОС Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования)	25.05.03	3		
Всего по институту по направлениям специалитета:		8		
Всего по институту по направлениям ВО:		35		0
<i>Институт инженерной экономики и предпринимательства</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ФГОС Инноватика)	27.03.05	2		
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ. ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ПРОМЫШЛЕННАЯ КОММЕРЦИЯ (ФГОС Экономика)	38.03.01	2	0*	
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ (ФГОС Менеджмент)	38.03.02	1	0*	
УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ (ФГОС Управление персоналом)	38.03.03	0*		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		5	0	
<i>Высшая школа прикладных информационных технологий</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
КОММЕРЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО (ФГОС Информатика и вычислительная техника)	09.03.01	2		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		2		0
<i>Итого по базовому вузу:</i>		<i>155</i>	<i>2</i>	<i>9</i>

* - не выделены контрольные цифры приема для обучения за счет средств федерального бюджета, набор осуществляется по договору об оказании платных образовательных услуг