

ПЛАН ПРИЕМА
на места с оплатой стоимости обучения
по направлениям подготовки (специальностям) КНИТУ-КАИ
в 2024 году

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Очное обучение
1	2	3
<i>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</i>		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
ЭНЕРГО- И РЕСУРСОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ФГОС Теплоэнергетика и теплотехника)	13.03.01	5
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	5
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА АВИАКОСМИЧЕСКОЙ И БЕСПИЛОТНОЙ ТЕХНИКИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. АВИАКОСМИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (ФГОС Материаловедение и технологии материалов)	22.03.01	5
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ. СЕРВИС И ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ФГОС Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)	23.03.03	30
АВИАСТРОЕНИЕ (ФГОС Авиастроение)	24.03.04	20
ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ (ФГОС Двигатели летательных аппаратов)	24.03.05	10
ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ (ФГОС Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей)	25.03.01	15
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ (ФГОС Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры)	26.03.02	5
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		105
специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации "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:		120
<i>Факультет физико-математический</i>		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И 3D-ПРОТОТИПИРОВАНИЕ (ФГОС Лазерная техника и лазерные технологии)	12.03.05	5
ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ (ФГОС Техническая физика)	16.03.01	5
НАНОИНЖЕНЕРИЯ (ФГОС Наноинженерия)	28.03.02	5
Всего по факультету по направлениям бакалавриата:		15

1	2	3
<i>Институт автоматики и электронного приборостроения</i>		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ (ФГОС Приборостроение)	12.03.01	5
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ (ФГОС Опотехника)	12.03.02	5
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ АППАРАТЫ И СИСТЕМЫ (ФГОС Биотехнические системы и технологии)	12.03.04	5
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И АВТОМОБИЛЕЙ (ФГОС Электроэнергетика и электротехника)	13.03.02	5
ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ. ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ФГОС Техносферная безопасность)	20.03.01	10
СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ (ФГОС Стандартизация и метрология)	27.03.01	20
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (ФГОС Управление качеством)	27.03.02	35
УПРАВЛЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ. РОБОТОТЕХНИКА (ФГОС Управление в технических системах)	27.03.04	10
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		95
<i>Институт компьютерных технологий и защиты информации</i>		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
МОДЕЛИ И АНАЛИЗ БОЛЬШИХ ДАННЫХ (BIGDATA) (ФГОС Прикладная математика и информатика)	01.03.02	15
ПРОГРАММИРОВАНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ (ФГОС Информатика и вычислительная техника)	09.03.01	50
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ФГОС Информационные системы и технологии)	09.03.02	45
РОБОТОТЕХНИКА И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА (ФГОС Прикладная информатика)	09.03.03	20
ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ФГОС Программная инженерия)	09.03.04	40
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ФГОС Информационная безопасность)	10.03.01	20
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		190
специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации "специалист"		
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ (ФГОС Информационная безопасность телекоммуникационных систем)	10.05.02	5
Всего по институту по направлениям специалитета:		5
Всего по институту по направлениям ВО:		195
<i>Институт радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий</i>		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ФОТОНИКА, ВСТРОЕННЫЕ СИСТЕМЫ, ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ (ФГОС Радиотехника)	11.03.01	5
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ, МОБИЛЬНАЯ И ОПТИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, КВАНТОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ФГОС Инфокоммуникационные технологии и системы связи)	11.03.02	5
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	5

1	2	3
ЦИФРОВАЯ БИОНИКА (ФГОС Биотехнические системы и технологии)	12.03.04	5
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		25
специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации "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	5
Всего по институту по направлениям специалитета:		10
Всего по институту по направлениям ВО:		35
<i>Институт инженерной экономики и предпринимательства</i>		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ФГОС Инноватика)	27.03.05	50
ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ. ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ПРОМЫШЛЕННАЯ КОММЕРЦИЯ (ФГОС Экономика)	38.03.01	400
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ (ФГОС Менеджмент)	38.03.02	100
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		550
<i>Высшая школа прикладных информационных технологий</i>		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ФГОС Информатика и вычислительная техника)	09.03.01	20
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		20
<i>Итого по базовому вузу:</i>		<i>1030</i>