## ПЛАН ПРИЁМА

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

\*ФГОС- Федеральные государственные образовательные стандарты

*ФГОС- Федеральные государственные образовательные стандарты					
Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Очное обучение	Очно- заочное (вечернее) обучение	Заочное обучение	
Институт авиации, наземного	транспор	рта и эне	ргетики		
направления подготовки высшего образования, по,				икании	
(степени) "бак		010 mp0200	<b>T</b>		
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 бак	алавриата:	120	10	20	

специальности высшего образования, подтвержд		ением квал	ификации (	степени)
"специал 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 ст	пециалитета:	15		
Всего по институту по напра	влениям ВО:	135	10	20
Факультет физико	математи	ческий		
направления подготовки высшего образования, п (степени) "ба		го присвое	нием квали	фикации
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 ба	калавриата:	15		
Всего по факультету по направ	влениям ВО:	15		
Институт автоматики и элен	ктронного і	приборос	строения	
направления подготовки высшего образования, п (степени) "ба		го присвое	нием квали	фикации
ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ (ФГОС Приборостроение)	12.03.01	5		
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ (ФГОС Оптотехника)	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 ба	калавриата:	45		45
Всего по институту по напра	-	45		45

Институт компьютерных технол	логий и за	щиты и	нформациі	u	
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 бак		150		(anama)	
специальности высшего образования, подтверждае "специали		ением квал	іификации (ст	епени)	
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ (ФГОС Информационная безопасность телекоммуникационных систем)	10.05.02	10			
Всего по институту по направлениям спе	шиалитета:	10			
Всего по институту по направлениям енециалитета.		160			
Институт радиоэлектронин	ки и телен	коммуни	каций		
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 наноэлектроника)	11.03.04	5			
Всего по институту по направлениям бак	алавриата:	40			

anawa w waatu ni waxaa afaaca nawa wa umanawa	OMORO WINNOR		vydyvysovyvy (oz	EOHOWA)
специальности высшего образования, подтвержда "специаль		ением квал	ификации (С	епениј
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		
Институт инженерной экономи		принима	тельства	
направления подготовки высшего образования, по (степени) "баг	-	ого присвое	нием квалиф	икации
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	
Высшая школа прикладных инд	<i>рормацио</i> ї	нных тех	нологий	
направления подготовки высшего образования, подтверждаемо	го присвоением	и квалификац	ии (степени) "б	акалавр''
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (ФГОС Информатика и вычислительная техника)	09.03.01	10		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		10		
Итого по базовому вузу:		600	60	65