

## 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                |
| <b>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</b>  |                                |                |                                  |                  |
| направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"   |                                |                |                                  |                  |
| ЭНЕРГО- И РЕСУРСОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ<br>(ФГОС Теплоэнергетика и теплотехника )   | 13.03.01                       | 4              |                                  |                  |
| ПАРО- И ГАЗОТУРБИННЫЕ УСТАНОВКИ. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ<br>(ФГОС Энергетическое машиностроение)  | 13.03.03                       | 3              |                                  |                  |
| СОВРЕМЕННЫЕ СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА<br>(ФГОС Машиностроение)  | 15.03.01                       | 3              |                                  |                  |
| ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ<br>(ФГОС Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств)   | 15.03.05                       | 6              |                                  | 2                |
| ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА АВИАКОСМИЧЕСКОЙ И БЕСПИЛОТНОЙ ТЕХНИКИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. АВИАКОСМИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ<br>(ФГОС Материаловедение и технология материалов) | 22.03.01                       | 7              |                                  |                  |
| АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ. СЕРВИС И ЭКСПЛУАТАЦИЯ<br>(ФГОС Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)  | 23.03.03                       | 3              |                                  |                  |
| АВИАСТРОЕНИЕ<br>(ФГОС – Авиастроение)   | 24.03.04                       | 7              | 2                                |                  |
| ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ<br>(ФГОС Двигатели летательных аппаратов)   | 24.03.05                       | 3              |                                  |                  |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ СУДОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ<br>(ФГОС Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей)   | 25.03.01                       | 0*             |                                  |                  |
| КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ<br>(ФГОС Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры)   | 26.03.02                       | 3              |                                  |                  |
| <b>Всего по институту по направлениям бакалавриата:</b>   |                                | <b>39</b>      | <b>2</b>                         | <b>2</b>         |

| направления подготовки (специальности) высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"                      |          |           |          |          |
|--|----------|-----------|----------|----------|
| РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ<br>(ФГОС Проектирование авиационных и ракетных двигателей)  | 24.05.02 | 3         |          |          |
| САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ<br>(ФГОС Самолето- и вертолетостроение)  | 24.05.07 | 6         |          |          |
| <b>Всего по институту по направлениям специалитета:</b>  |          | <b>9</b>  |          |          |
| <b>Всего по институту по направлениям ВО:</b>  |          | <b>48</b> | <b>2</b> | <b>2</b> |
| <b>Факультет физико-математический</b>   |          |           |          |          |
| направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"  |          |           |          |          |
| ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И 3D-ПРОТОТИПИРОВАНИЕ<br>(ФГОС Лазерная техника и лазерные технологии)   | 12.03.05 | 3         |          |          |
| СОВРЕМЕННЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ<br>(ФГОС Техническая физика)   | 16.03.01 | 3         |          |          |
| НАНОИНЖЕНЕРИЯ<br>(ФГОС Наноинженерия)  | 28.03.02 | 3         |          |          |
| <b>Всего по факультету по направлениям бакалавриата:</b>   |          | <b>9</b>  |          |          |
| <b>Институт автоматики и электронного приборостроения</b>  |          |           |          |          |
| направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"  |          |           |          |          |
| ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ<br>(ФГОС Приборостроение)  | 12.03.01 | 2         |          |          |
| ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ<br>(ФГОС Оптотехника)   | 12.03.02 | 2         |          |          |
| БИОТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ АППАРАТЫ И СИСТЕМЫ<br>(ФГОС Биотехнические системы и технологии)  | 12.03.04 | 2         |          |          |
| ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И АВТОМОБИЛЕЙ<br>(ФГОС Электроэнергетика и электротехника)                                | 13.03.02 | 6         |          |          |
| ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ. ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ<br>(ФГОС Техносферная безопасность)   | 20.03.01 | 4         |          | 3        |
| ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ<br>(ФГОС Природообустройство и водопользование)  | 20.03.02 |           |          | 0*       |
| СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ<br>(ФГОС Стандартизация и метрология)  | 27.03.01 |           |          | 2        |
| УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ<br>(ФГОС Управление качеством)  | 27.03.02 | 2         |          | 2        |
| УПРАВЛЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ. РОБОТОТЕХНИКА<br>(ФГОС Управление в технических системах) | 27.03.04 | 4         |          |          |
| <b>Всего по институту по направлениям бакалавриата:</b>  |          | <b>22</b> |          | <b>7</b> |

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

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

**Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций**направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени)  
**"бакалавр"**

|  |          |           |  |          |
|--|----------|-----------|--|----------|
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА<br>И ФОТОНИКА, ВСТРОЕННЫЕ СИСТЕМЫ,<br>ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ<br>(ФГОС Радиотехника)                                | 11.03.01 | 10        |  |          |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ, МОБИЛЬНАЯ И<br>ОПТИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, КВАНТОВЫЕ<br>КОММУНИКАЦИИ<br>(ФГОС Инфокоммуникационные технологии и системы<br>связи) | 11.03.02 | 9         |  |          |
| КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ<br>ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ<br>(ФГОС Конструирование и технология электронных<br>средств)                            | 11.03.03 | 5         |  |          |
| ЭЛЕКТРОНИКА, МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА<br>(ФГОС Электроника и нанoeлектроника)  | 11.03.04 | 3         |  |          |
| <b>Всего по институту по направлениям бакалавриата:</b>  |          | <b>27</b> |  | <b>0</b> |

| 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                 |                 |                 |
| <b>Всего по институту по направлениям специалитета:</b>  |          | <b>8</b>          |                 |                 |
| <b>Всего по институту по направлениям ВО:</b>  |          | <b>35</b>         |                 | <b>0</b>        |
| <b><i>Институт инженерной экономики и предпринимательства</i></b>  |          |                   |                 |                 |
| 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*                |                 |                 |
| <b>Всего по институту по направлениям бакалавриата:</b>  |          | <b>5</b>          | <b>0</b>        |                 |
| <b><i>Высшая школа прикладных информационных технологий</i></b>  |          |                   |                 |                 |
| направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"                            |          |                   |                 |                 |
| КОММЕРЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО (ФГОС Информатика и вычислительная техника)                            | 09.03.01 | 2                 |                 |                 |
| <b>Всего по институту по направлениям бакалавриата:</b>  |          | <b>2</b>          |                 | <b>0</b>        |
| <b><i>Итого по базовому вузу:</i></b>  |          | <b><i>155</i></b> | <b><i>2</i></b> | <b><i>9</i></b> |

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