

**План приема  
на целевое обучение по направлениям подготовки (специальностям)  
КНИТУ-КАИ в 2022 году**

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>				
<b>направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"</b>				
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	3		
Энергетическое машиностроение	13.03.03	3		
Машиностроение	15.03.01	5		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		5		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	10		4
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		10		4
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	4		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		4		
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	4		
Авиастроение	24.03.04	18		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		18		
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	8		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		2		
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.03.01	2		
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	6		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		4		
<b>Всего по институту по направлениям бакалавриата:</b>		<b>63</b>		<b>4</b>
<b>специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации степени "специалист"</b>				
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	24		
<i>в том числе для предприятий "Роскосмос"</i>		3		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		2		
Самолето- и вертолетостроение	24.05.07	42		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		32		
<b>Всего по институту по направлениям специалитета:</b>		<b>66</b>		
<b>Всего по институту по направлениям ВО:</b>		<b>129</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>Факультет физико-математический</b>				
<b>направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"</b>				
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	5		
Техническая физика	16.03.01	5		
Наноинженерия	28.03.02	3		
<b>Всего по факультету по направлениям бакалавриата:</b>		<b>13</b>		

1	2	3	4	5
<b>Институт автоматики и электронного приборостроения</b>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"				
Приборостроение	12.03.01	3		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		2		
Оптотехника	12.03.02	3		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		3		
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	2		
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	6		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		1		
Техносферная безопасность	20.03.01	4		3
Стандартизация и метрология	27.03.01	2		1
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		1		0
Управление качеством	27.03.02	2		1
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		0		1
Управление в технических системах	27.03.04	4		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		2		
<b>Всего по институту по направлениям бакалавриата:</b>		<b>26</b>		<b>5</b>
<b>Институт компьютерных технологий и защиты информации</b>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"				
Прикладная математика и информатика	01.03.02	3		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		1		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	10		
<i>в том числе для предприятий "Роскосмос"</i>		2		
Информационные системы и технологии	09.03.02	5		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		2		
Прикладная информатика	09.03.03	4		
Программная инженерия	09.03.04	3		
Информационная безопасность	10.03.01	8		
<b>Всего по институту по направлениям бакалавриата:</b>		<b>33</b>		
специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации степени "специалист"				
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	7		
<b>Всего по институту по направлениям специалитета:</b>		<b>7</b>		
<b>Всего по институту по направлениям ВО:</b>		<b>40</b>		
<b>Институт радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий</b>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"				
Радиотехника	11.03.01	28		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		7		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	9		
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	6		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		4		
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	3		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		1		
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	2		
<b>Всего по институту по направлениям бакалавриата:</b>		<b>48</b>		<b>0</b>

1	2	3	4	5
<b>специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации степени "специалист"</b>				
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	32		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		9		
<i>в том числе для предприятий "Роскосмос"</i>		6		
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03	3		
<b>Всего по институту по направлениям специалитета:</b>		<b>35</b>		
<b>Всего по институту по направлениям ВО:</b>		<b>83</b>		<b>0</b>
<b><i>Институт инженерной экономики и предпринимательства</i></b>				
<b>направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"</b>				
Инноватика	27.03.05	3		
Экономика	38.03.01	3		
Менеджмент	38.03.02	0*		
Управление персоналом	38.03.03	0*		
<b>Всего по институту по направлениям бакалавриата:</b>		<b>6</b>		<b>0</b>
<b><i>Высшая школа прикладных информационных технологий</i></b>				
<b>направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"</b>				
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>299</b>	<b>0</b>	<b>9</b>

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