

**ПЛАН ПРИЕМА**  
**на госбюджетное обучение аспирантов по направлениям подготовки в**  
**Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ 2021 год**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Наименование направленности программы аспирантуры	Количество мест за счет ассигнований федерального бюджета на 2021 год		
			Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение
1	2	3	4	5	6
01.06.01	Математика и механика	01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы	5	-	-
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.08 Физика плазмы	5	-	-
		01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника			
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	18	-	-
		05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления			
		05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами			
		05.13.12 Системы автоматизации проектирования			
		05.13.17 Теоретические основы информатики			
05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ					
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	6	-	-
		05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии			
		05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникации			
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	11	-	-
		05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий			
		05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы			
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	4	-	-
15.06.01	Машиностроение	05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	4	-	-
		05.02.22 Организация производства			
		05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов			
20.06.01	Техносферная безопасность	05.26.01 Охрана труда	3	-	-
		05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях			
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы	19	-	-
		01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника			
		05.07.02 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов			
		05.07.03 Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов			
		05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов			
27.06.01	Управление в технических системах	05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы	3	-	-
		05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ			
		05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации			