ПЛАН ПРИЕМА

на целевое обучение по программам аспирантуры КНИТУ-КАИ в 2024 году

Группа научных	Научная специальность	Отрасль	Количество
специальностей		науки	мест по очной форме обучения
механика			3
1.2 Компьютерные	1.2.2. Математическое моделирование, численные	технические	
науки и	методы и комплексы программ		3
информатика			
1.3 Физические	1.3.9. Физика плазмы	технические	1
науки	1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника	технические	1
1.5 Биологические	1.5.15 Экология	технические	1
науки	2260		
2.2 Электроника,	2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и	технические	1
фотоника,	комплексы		1
приборостроение и связь	2.2.7. Фотоника 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики	технические	1
	алериалов, изделий, веществ и природной среды	технические	1
	2.2.9. Проектирование и технология	TAVILLIAGIZIA	
	приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	технические	1
	2.2.11. Информационно-измерительные и	технические	
	управляющие системы	TCATIN ICCRNC	1
	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и	технические	
	устройства телевидения		1
	2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	технические	1
	2.2.15. Системы, сети и устройства	технические	1
	телекоммуникаций		1
2.3	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка	технические	1
Информационные	информации, статистика		1
технологии и	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	технические	
телекоммуникации	2.3.3. Автоматизация и управление	технические	
	технологическими процессами и производствами		
	2.3.6. Методы и системы защиты информации,	технические	1
	информационная безопасность		_
	2.3.7. Компьютерное моделирование и	технические	1
	автоматизация проектирования		1
2.4.0	2.3.8. Информатика и информационные процессы	технические	1 1
2.4 Энергетика и	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	технические	1
электротехника 2.5	2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические	технические	1
Машиностроение	системы	технические	1
	2.5.5. Технология и оборудование механической и	технические	
	физико-технической обработки	TCATH ICCRNC	1
	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство,	технические	_
	испытания и эксплуатация летательных аппаратов		2
	2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных	технические	2
	аппаратов		2
	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и	технические	1
	энергоустановки летательных аппаратов		1
	2.5.22. Управление качеством продукции.	технические	1
	Стандартизация. Организация производства		1
2.6 Химические	2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы	технические	
технологии, науки о			1
материалах,			
металлургия			
	3 3 6 E		
3.2 Профилактическая	3.2.6 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	технические	1