## Контрольные цифры' приема на целевое обучение за счет средств федерального бюджета на 2023/2024 уч. год (в скобках указано число мест, детализированное на основании соответствующих писем Минобрнауки России)

Наименование научной специальности	Москва	дити	ИАТЭ	СарФТИ	СТИ	СФТИ	нияу мифи
1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая							
физика	1						1
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1						1
1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики	5						5
1.3.3 Теоретическая физика	2						2
1.3.8 Физика конденсированного состояния	4	1(1)					5
1.3.9 Физика плазмы	2	1 (1)					2
1.3.13 Электрофизика, электрофизические установки	1						1
1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника	2						2
1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных частиц,							
	4						4
физика высоких энергий							
1.3.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика	1						1
экстремальных состояний вещества							
1.3.18 Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	2						2
1.3.19 Лазерная физика	4						4
1.4.4 Физическая химия	1						1
1.5.1 Радиобиологи	1						1
2.2.2 Электронная компонентная база микро- и	_						_
наноэлектроники, квантовых устройств	2		l				2
2.2.3 Технология и оборудование для производства							
материалов и приборов электронной техники	1						1
2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие							
системы	1						1
2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского							
назначения	1						1
2.3.3 Автоматизация и управление технологическими							
процессами и производствами	2				1		3
2.3.1 Системный анализ, управление и обработка							
информации, статистика	5		1				6
2.3.2 Вычислительные системы и их элементы	3			1			4
2.3.4 Управление в организационных системах	1			1			1
2.3.5 Математическое и программное обеспечение	-						•
вычислительных систем, комплексов и компьютерных	5			2			7
сетей	3			2			,
2.3.6. Методы и системы защиты информации,							
информационная безопасность	3						3
2.4.9.Ядерные энергетические установки, топливный цикл,							
радиационная безопасность	4	1(1)	2				7
2.5.1 Инженерная геометрия и компьютерная графика.							
2.3.1 инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий							0
2.5.6 Технология машиностроения						1	1
2.5.9 Методы и приборы контроля и диагностики				<del>                                     </del>		1	1
атериалов, изделий, веществ и природной среды							0
	1						
2.5.13 Проектирование, конструкция и производство						1	1
летательных аппаратов							
500 B	1						1
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (ФБИУКС)							
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (ИФТЭБ)	1					_	1
Итого:	61	2	3	3	1	2	72

<sup>&#</sup>x27; в соответствии с Распоряжением Правительства РФ № 3502-р от 17.11.2022