

Контрольные цифры¹ приема на целевое обучение за счет средств федерального бюджета на 2024/2025 уч. год

Код специальности	Наименование специальности	МОСКВА	ДИТИ	ИАТЭ	СарФТИ	СТИ	СФТИ
		кцп цп 2024	кцп цп 2024	кцп цп 2024	кцп цп 2024	кцп цп 2024	кцп цп 2024
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1					
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы						1
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение /ИИКС/	1					
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение /ФБИУКС/	1					
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	1			1	
1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки	1					
1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	4					
1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1					
1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	1					
1.3.19.	Лазерная физика	5					
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	6					
1.3.3.	Теоретическая физика	2					
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	6	1				
1.3.9.	Физика плазмы	2					
1.4.4.	Физическая химия	1					
1.5.1.	Радиобиология	1		1			
1.5.22.	Клеточная биология			0			
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	1					
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	1					
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	2					
2.2.3.	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	1					
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	4		1			1
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	3			1		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2		1		1	1
2.3.4.	Управление в организационных системах	1		1			
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	4			2		
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	4					
2.3.8.	Информатика и информационные процессы, ИФТЭБ	3					
2.3.8.	Информатика и информационные процессы, ИМО	1					
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	1					
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	4	1				
2.5.1.	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий						1
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов						1
2.5.6.	Технология машиностроения						1
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	1					
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	1					
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика ФБИУКС	1					
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика ИФТЭБ	2					

¹ в соответствии с Распоряжением Правительства РФ № 388-р от 20.02.2024