

КЦП 2023		Москва		БИТИ		ВИТИ		ДИТИ		ИАТЭ		НТИ		ОТИ		СарФТИ		СТИ		СФТИ		ТИ		ТТИ		
		Направления (специальности)	Код	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	
Прикладная математика и информатика		01.03.02	55							20						20				10						
Прикладные математика и физика		03.03.01	75													22										
Физика		03.03.02	40							15																
Химия		04.03.01								18																
Химия, физика и механика материалов		04.03.02								18																
Биология		06.03.01								18																
Строительство		08.03.01			15		25																			
Информатика и вычислительная техника		09.03.01		20					20	28		15		10		10						21				
Информационные системы и технологии		09.03.02	105		15		30			27						20										
Программная инженерия		09.03.04																		12						
Информационная безопасность		10.03.01	100																							
Электроника и нанoeлектроника		11.03.04	43									12														
Конструирование и технология электронных средств		11.03.03																				15		10		
Приборостроение		12.03.01	40							17				12						14						
Фотоника и оптоинформатика		12.03.03																								
Лазерная техника и лазерные технологии		12.03.05	40																							
Биотехнические системы и технологии		12.03.04	30																							
Теплоэнергетика и теплотехника		13.03.01			13		20																			
Электроэнергетика и электротехника		13.03.02			13								10				13					13				
Ядерные энергетика и теплофизика		14.03.01																								
Ядерная физика и технологии		14.03.02	120					9		33							13		12							
Машиностроение		15.03.01				25																				
Прикладная механика		15.03.03														12										
Технологич. машины и оборудование		15.03.02													10											
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		15.03.05						10				11	11	12		18						26				
Автоматизация технологических процессов и производств		15.03.04																15							20	
Мехатроника и робототехника		15.03.06	50																							
Техническая физика		16.03.01																								
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки		16.03.02	45																							
Химическая технология		18.03.01			10																					
Материаловедение и технологии материалов		22.03.01	20							30																
Системный анализ и управление		27.03.03	30																							
Управление в технических системах		27.03.04			12																					
Экономика		38.03.01	20		12		15			12					12											
Менеджмент		38.03.02								15																
Бизнес-информатика		38.03.05	32							11																
Международные отношения		41.03.05	25																							
ИТОГО Бакалавриат			870	20	90	0	115	0	39	0	262	0	38	11	44	10	114	0	41	0	48	0	75	0	30	0
Применение и эксплуатация автом. систем специального назначения		09.05.01	15					15						10						12					19	
Информационно-аналитические системы безопасности		10.05.04																								
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере		10.05.05	55																							
Радиоэлектронные системы и комплексы		11.05.01																								
Электроника и автоматика физических установок*		14.05.04	57							34						20		18								

