

КЦП 2026		Москва		БИТИ		ВИТИ		ДИТИ		ИАТЭ		НВПИ		НТИ		ОТИ		СарФТИ		СТИ		СФТИ		ТИ		ТТИ			
Направления (специальности)		Код	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	30	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	
Прикладная математика и информатика	01.03.02	52									20							18											
Прикладные математика и физика	03.03.01	117																22											
Физика	03.03.02							8			12																		
Химия	04.03.01										14																		
Химия, физика и механика материалов	04.03.02										12																		
Биология	06.03.01									13																			
Строительство	08.03.01			15		20																							
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	120							15		23				15		10		15					20					
Информационные системы и технологии	09.03.02			25		25				35									23										
Прикладная информатика	09.03.03																				12								
Программная инженерия	09.03.04																						11						
Информационная безопасность	10.03.01	95																											
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	38																			12								
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	80																					17		17				
Приборостроение	12.03.01									15						12						11							
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03																												
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05																												
Биотехнические системы и технологии	12.03.04																												
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01				15																								
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02			15		20				12			20	10	10	10	10		10				15						
Ядерные энергетика и теплофизика	14.03.01	115								32			20																
Ядерные физика и технологии	14.03.02						8													12		10							
Машиностроение	15.03.01						20																						
Прикладная механика	15.03.03																												
Технологич. машины и оборудование	15.03.02																10												
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05								10						10	12		5					25						
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04																			11						15			
Мехатроника и робототехника	15.03.06	45																		11									
Техническая физика	16.03.01	44																											
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.03.02																												
Химическая технология	18.03.01		10		15																								
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	15								13																			
Системный анализ и управление	27.03.03	30																											
Управление в технических системах	27.03.04												15																
Экономика	38.03.01	40				15				13								10											
Менеджмент	38.03.02										13																		
Бизнес-информатика	38.03.05										12																		
Юриспруденция	40.03.01																												
Международные отношения	41.03.05	30																											
Педагогическое образование	44.03.01																												
ИТОГО Бакалавриат		831	0	85	0	100	0	41	0	239	0	55	10	25	20	44	10	93	0	56	0	44	0	77	0	32	0		
Строительство уникальных зданий и сооружений		08.05.01																											
Применение и эксплуатация автом. систем специального назначения	09.05.01								12							10					11					15			
Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04	45																											
Электроника и автоматика физических установок*	14.05.04	50																20											



Международные отношения	41.04.05	30																								
Педагогическое образование	44.04.01'							10																		
ИТОГО Магистратура 2026		727				37		40		131							127		15		33					
ИТОГО Бакалавриат/специалитет + Магистратура 2026		1738		110		182		119		504		55	10	25		71	10	240		91		120		77		62

Аспирантура/ординатура		Москва		БИТИ		ВИТИ		ДИТИ		ИАТЭ		НВПИ		НТИ		ОТИ		СарФТИ		СТИ		СФТИ		ТИ		ТТИ	
Направления (специальности)		Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО			Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО
1.1.Математика и механика		2																									
1.2.Компьютерные науки и информатика		1																	2								
1.3.Физические науки		79						2																			
1.4.Химические науки		3						1																			
1.5.Биологические науки		4																									
2.2.Электроника, фотоника, приборостроение и связь		14								2																	
2.3.Информационные технологии и телекоммуникации		46								3							7		2		2						
2.4.Энергетика и электротехника		15						3		3																	
2.5.Машиностроение																					2						
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия																		2									
3.1. Клиническая медицина		1																									
3.3. Медико-биологические науки		3								1																	
3.4. Фармацевтические науки		1																									
5.2.Экономика		4								1																	
ИТОГО Аспирантура 2026		173						6		10							7		6		4						