

**Количество мест для приёма в пределах целевой квоты<sup>1</sup> за счет средств федерального бюджета по программам высшего образования на 2025/2026 уч. год  
(в скобках указано число мест, детализированное на основании соответствующего письма Минобрнауки России)**

Цифры приёма на целевое обучение 2025: бакалавриат, специалитет		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	ЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО
Прикладная математика и информатика	01.03.02	6 (2)								2							2										
Прикладные математика и физика	03.03.01	8 (7)															2										
Физика	03.03.02	4 (3)								1																	
Химия	04.03.01									3 (2)																	
Химия, физика и механика материалов	04.03.02									2 (1)																	
Биология	06.03.01									1																	
Строительство	08.03.01			2		2 (2)																					
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	6 (5)						3		3						2 (2)	2							4 (4)			
Информационные системы и технологии	09.03.02			4		4				6 (1)							4										
Прикладная информатика	09.03.03																			1							
Программная инженерия	09.03.04	10 (4)																				2					
Информационная безопасность	10.03.01	38 (9)																									
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	8 (8)																									
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03																							9 (5)		9	
Приборостроение	12.03.01	6 (1)								3						2 (2)						4					
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03	2 (2)																									
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	3 (1)																									
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	4 (2)																									
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01			4 (2)		5 (3)																					
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02			3 (3)								4	2		2	2 (2)				2							
Ядерные энергетика и теплофизика	14.03.01	4 (4)								3 (3)		4 (2)															
Ядерные физика и технологии	14.03.02	20 (5)						1		3 (3)										1		1					
Машиностроение	15.03.01					9																					
Прикладная механика	15.03.03																2										
Технологич. машины и оборудование	15.03.02																3										
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05							6							6	7 (3)	8							14(11)			
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04																			4							5
Мехатроника и робототехника	15.03.06	5 (1)																									
Техническая физика	16.03.01	2																									
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.03.02	5 (2)																									
Химическая технология	18.03.01			3																							
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	2 (1)								1																	
Системный анализ и управление	27.03.03	2 (1)																									
Управление в технических системах	27.03.04													1													
Экономика	38.03.01	2 (2)				2				2							2							2 (2)			
Менеджмент	38.03.02	2								1																	
Бизнес-информатика	38.03.05	4 (4)								1																	
Международные отношения	41.03.05	9																									
Педагогическое образование	44.03.01					3																					
<b>ИТОГО Бакалавриат</b>		<b>152</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>

Применение и эксплуатация автом. систем специального назначения	09.05.01	7 (2)						7								5 (5)								9			
Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04	6																									
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	12																									
Электроника и автоматика физических установок	14.05.04	16 (16)								7 (3)						5											
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	13 (8)						6 (3)		7 (4)																	
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	14.05.02	12 (12)		6 (5)		11 (7)				18(15)																	
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01																						4		6		
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01																						4 (1)				
Химическая технология материалов современной энергетики	18.05.02							1							2 (2)			2									
Лечебное дело	31.05.01									42(42)																	
Экономическая безопасность	38.05.01	4																					2				
<b>ИТОГО Специалитет</b>		<b>70</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО Бакалавриат и специалитет 2025</b>		<b>222</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>

<sup>1</sup> в соответствии с Распоряжением Правительства РФ № 378-р от 18.02.2025