

**Контрольные цифры<sup>1</sup> приема на целевое обучение за счет средств федерального бюджета по программам высшего образования на 2024/2025 уч. год  
(в скобках указано число мест, детализированное на основании соответствующих писем Минобрнауки России)**

КЦП ЦП 2024: 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	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО
Прикладная математика и информатика		01.03.02	5 <sup>2</sup> (5)							2							2											
Прикладные математика и физика		03.03.01	8 (3)														2											
Физика		03.03.02	2						1	1																		
Химия		04.03.01																										
Химия, физика и механика материалов		04.03.02								2 (1)																		
Биология		06.03.01								1																		
Строительство		08.03.01					2 (2)																					
Информатика и вычислительная техника		09.03.01	6 (6)						2	3					3	2 (2)	2						3 (3)		2			
Информационные системы и технологии		09.03.02			3		5		2	5							3											
Прикладная информатика		09.03.03																		1								
Программная инженерия		09.03.04	9 (5)																			2						
Информационная безопасность		10.03.01	26 <sup>3</sup> (21)																									
Электроника и нанoeлектроника		11.03.04	5 (5)												1													
Конструирование и технология электронных средств		11.03.03																						6 (6)		5 (2)		
Приборостроение		12.03.01	4							3							2 (2)					3					3	
Фотоника и оптоинформатика		12.03.03	2 (1)																									
Лазерная техника и лазерные технологии		12.03.05	4																									
Биотехнические системы и технологии		12.03.04	1(1)																									
Теплоэнергетика и теплотехника		13.03.01			3 (1)		5																					
Электроэнергетика и электротехника		13.03.02			3 (2)								2	3			2 (2)			2					3 (3)			
Ядерные энергетика и теплофизика		14.03.01	4 (4)									3 (3)	2							2								
Ядерные физика и технологии		14.03.02	9 (7)						1	2 (2)										1		1						
Машиностроение		15.03.01					8 (8)																					
Прикладная механика		15.03.03																	2									
Технологич. машины и оборудование		15.03.02															2											
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		15.03.05							4						4 (1)	5 (3)	6							10 (10)				
Автоматизация технологических процессов и производств		15.03.04	4 (4)																		2							
Мехатроника и робототехника		15.03.06	3 (1)																									
Техническая физика		16.03.01	1 (1)																									
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки		16.03.02	2																									
Химическая технология		18.03.01			2																							
Материаловедение и технологии материалов		22.03.01	2 (2)							1 (1)																		
Системный анализ и управление		27.03.03	4 (1)																									
Экономика		38.03.01	5 (4)				3			2							2							2 (2)				
Менеджмент		38.03.02								1																		
Бизнес-информатика		38.03.05	3 (3)							1																		
Международные отношения		41.03.05	9 (1)																									
<b>ИТОГО Бакалавриат</b>			<b>118</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>

Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01																										
Применение и эксплуатация автом. систем специального назначения	09.05.01	7 (3)						8							5 (5)							7				5	
Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04	7 (3)																									
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	4																									
Электроника и автоматика физических установок*	14.05.04	9 (9)									5 (4)							4									
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	11 (11)							6 (3)		11 (10)																
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	14.05.02	8 (8)		6 (3)		11 (8)					8 (8)																
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01																						4		6		
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01																						4				
Химическая технология материалов современной энергетики	18.05.02							1							2 (2)			2									
Лечебное дело	31.05.01										42 (42)																
Экономическая безопасность	38.05.01	3 (3)																					2				
<b>ИТОГО Специалитет</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	
<b>ИТОГО Бакалавриат и специалитет 2024</b>		<b>167</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>

КЦП ЦП 2024: магистратура		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	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО	Оч	ОЗО
Прикладная математика и информатика	01.04.02	2 <sup>4</sup>								1							1				1 (1)						
Прикладные математика и физика	03.04.01	3															1										
Физика	03.04.02	2						1		1																	
Химия, физика и механика материалов	04.04.02									1																	
Биология	06.04.01									1																	
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	4 (2)						1		1							1										
Программная инженерия	09.04.04	6 (1)																									
Информационные системы и технологии	09.04.02	5								2							4										
Информационная безопасность	10.04.01	18 (3)																									
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	6 (1)															2										
Приборостроение	12.04.01	1								1												2 (2)					
Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	2																									
Биотехнические системы и технологии	12.04.04	2																									
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	2 (2)																									
Ядерные энергетика и теплофизика	14.04.01	2 (2)				2				1																	
Ядерные физика и технологии	14.04.02	17 (4)							1	3									2		2 (2)						
Машиностроение	15.04.01					3																					
Технологические машины и оборудование	15.04.02							1																			
Прикладная механика	15.04.03																1										
Автоматизация тех. процессов и производств	15.04.04	2																									
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	2															2										
Мехатроника и робототехника	15.04.06	2																									
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.04.02	2																									
Химическая технология	18.04.01	1																									
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	1								1																	
Системный анализ и управление	27.04.03	2																									
Экономика	38.04.01	2																									
Менеджмент	38.04.02	1																									
Государственное и муниципальное управление	38.04.04	1																									
Бизнес-информатика	38.04.05	2																									
Международные отношения	41.04.05	5																									
Педагогическое образование	44.04.01							1														2					
<b>ИТОГО Магистратура 2024</b>		<b>95</b>				<b>5</b>		<b>5</b>		<b>13</b>							<b>12</b>		<b>2</b>		<b>7</b>						
<b>ИТОГО Бакалавриат/специалитет + Магистратура 2024</b>		<b>262</b>		<b>17</b>		<b>39</b>		<b>30</b>		<b>106</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>		<b>18</b>	<b>2</b>	<b>35</b>		<b>10</b>		<b>30</b>		<b>24</b>		<b>21</b>	

<sup>1</sup> в соответствии с Распоряжением Правительства РФ № 388-р от 20.02.2024

<sup>2</sup> из них: 4 места в Институт лазерных и плазменных технологий и 1 место в Институт интеллектуальных кибернетических систем

<sup>3</sup> из них: 22 места в Институт интеллектуальных кибернетических систем и 4 места в Институт финансовых технологий и экономической безопасности

<sup>4</sup> из них: 1 место в Институт лазерных и плазменных технологий и 1 место в Институт интеллектуальных кибернетических систем

\* в соответствии с подготавливаемым письмом Минобрнауки РФ, количество мест в пределах целевой квоты может быть увеличено для лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства