

**План приема граждан по программам магистратуры на 2022 год  
с указанием перечня и минимальных баллов вступительных испытаний**

Код и наименование направления подготовки (программы)	Контрольные цифры приема				Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания	
	по очной форме	по заочной форме	в том числе целевая квота		по очной форме	по очно- заочной форме	по заочной форме	Предмет	Минималь- ный балл
			по очной форме	по заочной форме					
<b>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</b> <i>Программы:</i>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	Междисциплинарный экзамен	35
<i>Искусственный интеллект</i>	8	7	1	1	5	-	5		
<i>Управление программным инжинирингом</i>	8	-	2	-	5	-	-		
<b>11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</b> <i>Программы:</i>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	Междисциплинарный экзамен	35
<i>Материалы и устройства функциональной электроники</i>	10	-	2	-	5	-	-		
<i>Интегральные системы и устройства в микро- и нанoeлектронике</i>	9	5	2	1	5	-	10		
<b>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</b> <i>Программы:</i>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	Междисциплинарный экзамен	35
<i>Электроприводы и системы управления электроприводов</i>	11	-	3	-	5	-	-		
<i>Электроэнергетические системы</i>	12	-	2	-	10	-	30		
<b>15.04.01 Машиностроение</b> <i>Программы:</i>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	Междисциплинарный экзамен	35
<i>Технологии сварочного производства</i>	9	-	2	-	5	-	15		
<i>Современные технологии производства в машиностроении</i>	10	-	2	-	5	-	15		

<sup>1</sup> Организации Госкорпорации «Роскосмос»

<sup>2</sup> Предприятия Минпромторга России