

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя  
приемной комиссии

\_\_\_\_\_ А.В. Абилов

15.04.2026 г.

**Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты (с указанием детализированных целевых квот)**

Код ООП	Наименование направлений подготовки. Наименование образовательных программ.	Количество мест					
		за счет средств федерального бюджета	особая квота	квота целевого приёма		отдельная квота	общие бюджетны е места
				всего	в том числе детализированная квота		
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>							
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>							
05.03.06	Экология и природопользование. -Цифровые методы в охране окружающей среды.	10	1	-	-	1	8
09.03.01	Информатика и вычислительная техника. -Анализ данных и прикладной искусственный интеллект.	40	5	4	4	5	26
09.03.02	Информационные системы и технологии. -Интеллектуальные информационные системы и технологии. - Технологии проектирования систем обработки данных. - Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	106	12	6	6	12	76

09.03.04	Программная инженерия. -Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	59	7	3	3	7	42
10.03.01	Информационная безопасность. -Безопасность компьютерных систем.	120	14	2	2	14	90
11.03.00	Радиотехника. -Радиотехнические системы.	78	10	14	9	10	44
	Конструирование и технология электронных средств. -Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.				5		
	Электроника и нанoeлектроника. - Промышленная электроника.				-		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. -Интернет и гетерогенные сети -Оптические и проводные системы и сети связи. -Перспективные сети связи, искусственный интеллект и услуги телеприсутствия. -Инфокоммуникационные системы и технологии. -Медиатехнологии и телерадиовещание. -Системы беспроводных коммуникаций.	406	42	5	5	42	317
15.03.06	Мехатроника и робототехника. - Робототехника и искусственный интеллект.	35	5	-	-	5	25
<b>Итого по очной форме образования бакалавриата</b>		<b>854</b>	<b>96</b>		<b>34</b>	<b>96</b>	<b>628</b>
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>							

09.03.02	Информационные системы и технологии. -Интеллектуальные информационные системы и технологии.	25	4	-	-	4	17
<b>Итого по очно-заочной форме обучения бакалавриата</b>		<b>25</b>	<b>4</b>	<b>-</b>		<b>4</b>	<b>17</b>
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>							
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. -Оптические и проводные системы и сети связи. -Инфокоммуникационные системы и технологии. -Медиа технологии и телерадиовещание. -Перспективные сети связи, искусственный интеллект и услуги телеприсутствия	130	14	2	2	14	100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. -Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	15	3	-	-	3	9
<b>Итого по заочной форме обучения бакалавриата</b>		<b>145</b>	<b>17</b>	<b>2</b>		<b>17</b>	<b>109</b>
<b>Итого по бакалавриату</b>		<b>1024</b>	<b>117</b>	<b>36</b>		<b>117</b>	<b>754</b>

Код ООП	Наименование направлений подготовки. Наименование образовательных программ.	Количество мест					
		за счет средств федерального бюджета	особая квота	целевая квота		отдельная квота	общие бюджетные места
				всего	в том числе детализирован ная квота		
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>							
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>							
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. -Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей.	34	4	-	-	4	26
10.05.07	Противодействие техническим разведкам. -Техническая защита информации	3	-	3	3	-	-
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. -Оптические системы связи. -Системы радиосвязи специального назначения.	75	11	1	1	11	52
<b>Итого по специалитету</b>		<b>112</b>	<b>15</b>	<b>4</b>		<b>15</b>	<b>78</b>

Код ООП	Наименование направлений подготовки. Наименование образовательных программ.	Количество мест					
		за счет средств федерального бюджета	особая квота	квота целевого приёма		отдельная квота	общие бюджетные места
				всего	В том числе детализиро ванная квота		
<b>МАГИСТРАТУРА</b>							
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>							
09.04.02	Информационные системы и технологии. - Интеллектуальные коммуникационные технологии.	18	-	-	-	-	18
09.04.02	Информационные системы и технологии. -Информационные технологии в дизайне.	18	-	-	-	-	18
09.04.04	Программная инженерия. - Программное обеспечение киберфизических систем.	27	-	-	-	-	27
10.04.01	Информационная безопасность. - Безопасность компьютерных систем.	19	-	-	-	-	19
11.04.01	Радиотехника. -Радиотехнические системы	28	-	-	-	-	28
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. -Самоорганизующиеся сети и услуги телеприсутствия. - Машинное и глубокое обучение для тактильного интернета и метавселенных. - Сети связи шестого поколения (6G) с ультра малыми задержками.	46	-	-	-	-	46
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. - Медиатехнологии и телерадиовещание.	22	-	1	1	-	21

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. - Системы беспроводных коммуникаций.	20	-	-	-	-	20
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. -Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии. -Системы управления инфокоммуникациями.	30	-	-	-	-	30
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. -Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях.	18	-	-	-	-	18
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. -Защищенные системы и сети связи.	36	-	-	-	-	36
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств. -Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	20	-	-	-	-	20
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника. -Промышленная электроника	14	-	-	-	-	14
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств. -Интеллектуальные технологии в автоматизации.	30	-	-	-	-	30
<b>Итого по очной форме обучения магистратуры</b>		<b>346</b>	-	<b>1</b>		-	<b>345</b>
<b>Итого по магистратуре</b>		<b>346</b>	-	<b>1</b>		-	<b>345</b>

Ответственный секретарь приёмной комиссии



Н.В. Ворса