

УТВЕРЖДАЮ

Президент Приемной комиссии

С.В. Бачевский



### Количество мест

для приема на обучение по различным условиям поступления:

в рамках контрольных цифр (с указанием **особой квоты**,  
без указания целевой квоты);

по договорам об оказании платных образовательных услуг

Факультет	Код ООП	Наименование направлений образовательных программ	Количество мест			
			КЦП	Особая квота (10%)	С оплатой по договорам	Всего
<b>Направления подготовки по программам бакалавриата</b>						
<b>Очная форма обучения:</b>			<b>844</b>	<b>91</b>	<b>756</b>	<b>1584</b>
РТС	11.03.01	Радиотехника	<b>50</b>	5	11	61
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<b>150</b>	15	33	183
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Проектирование и технология радиоэлектронных средств.	<b>50</b>	5	11	61
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы.	<b>6</b>	1	14	20
	05.03.06	Экология и природопользование. Прикладная экология.	<b>18</b>	2	13	31
ИКСС	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Автоматизированные системы обработки информации и управления в инфокоммуникациях.	<b>23</b>	3	8	28
		Информатика и вычислительная техника. Программно-конфигурируемые сети и облачные вычисления.	<b>21</b>	3	9	28
	09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения инфокоммуникационных сетей и систем.	<b>62</b>	7	97	154
	10.03.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	<b>50</b>	5	88	138
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	<b>222</b>	23	22	244
	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Фотоника в инфокоммуникациях.	<b>5</b>	1	10	15
ИСиТ	09.03.02	Информационные системы и технологии.	<b>52</b>	6	44	96

		Интеллектуальные информационные системы и технологии.				
		Информационные системы и технологии. Прикладные информационные системы и технологии.	<b>39</b>	4	33	72
		Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	<b>38</b>	4	22	54
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Алгоритмическое и программное обеспечение киберфизических систем.	<b>19</b>	2	32	51
	27.03.04	Управление в технических системах. Информационные технологии в управлении.	<b>11</b>	2	21	32
<b>ФП</b>	11.03.04	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника.	<b>28</b>	3	13	41
<b>ЦЭУБИ</b>	38.03.02	Менеджмент.	<b>0</b>	0	66	66
	38.03.05	Бизнес-информатика. Анализ и проектирование бизнес-процессов предприятия в цифровой экономике.	<b>0</b>	0	66	66
<b>ГФ</b>	41.03.01	Зарубежное регионоведение	<b>0</b>	0	44	44
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	<b>0</b>	0	99	99
<b>Очно-заочная форма обучения:</b>			<b>25</b>	<b>3</b>	<b>83</b>	<b>107</b>
<b>ЦЭУБИ</b>	38.03.02	Менеджмент.	<b>0</b>	0	33	33
<b>ИНО</b>	09.03.02	Информационные системы и технологии. Прикладные информационные системы.	<b>25</b>	3	50	74
<b>Заочная форма обучения:</b>			<b>194</b>	<b>20</b>	<b>345</b>	<b>539</b>
<b>ИНО</b>	09.03.02	Информационные системы и технологии.	<b>38</b>	4	107	145
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<b>110</b>	11	97	207
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Алгоритмическое и программное обеспечение киберфизических систем.	<b>26</b>	3	33	59
	27.03.04	Управление в технических системах. Информационные технологии в управлении.	<b>20</b>	2	11	31
	38.03.02	Менеджмент. Менеджмент в инфокоммуникациях.	<b>0</b>	0	36	36
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	<b>0</b>	0	61	61
<b>Программы специалитета</b>						
<b>Очная форма обучения:</b>			<b>190</b>	<b>21</b>	<b>61</b>	<b>251</b>
<b>ИКСС</b>	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Специализация №12 Безопасность телекоммуникационных систем	<b>27</b>	3	44	71

		информационного взаимодействия.				
	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи.	<b>37</b>	4	17	54
<b>ВУЦ</b>	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	<b>126</b>	13	0	126
<b>Направления подготовки по программам магистратуры</b>						
<b>Очная форма обучения:</b>			<b>235</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>388</b>
<b>ИМ</b>	05.04.06	Экология и природопользование. Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности.	<b>0</b>	0	17	17
	09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	<b>26</b>	0	10	36
		Информационные системы и технологии. Информационные технологии в дизайне.	<b>25</b>	0	10	35
	10.04.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	<b>25</b>	0	6	31
	11.04.01	Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ.	<b>7</b>	0	9	16
		Радиотехника. Радиотехнические системы.	<b>7</b>	0	9	16
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Цифровое телерадиовещание.	<b>15</b>	0	6	21
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	<b>12</b>	0	3	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	<b>11</b>	0	2	13
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы управления инфокоммуникациями.	<b>11</b>	0	2	13

	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Гетерогенные сети и услуги.	<b>12</b>	0	3	15
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	<b>11</b>	0	2	13
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи.	<b>11</b>	0	2	13
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы подвижной связи.	<b>15</b>	0	5	20
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы.	<b>11</b>	0	6	17
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств. Проектирование и технология радиоэлектронных средств.	<b>14</b>	0	7	21
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Интеллектуальные технологии в автоматизации.	<b>17</b>	0	9	26
27.04.04	Управление в технических системах. Цифровые системы управления.	<b>5</b>	0	11	16
38.04.05	Бизнес-информатика. Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в системах управления предприятиями.	<b>0</b>	0	17	17
41.04.01	Зарубежное регионоведение. Международно-политический анализ регионов мира.	<b>0</b>	0	6	6
42.04.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	<b>0</b>	0	11	11
<b>Заочная форма обучения:</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>102</b>
<b>ИНО</b>	09.04.02 Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	<b>9</b>	0	24	33
	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет вещей и самоорганизующиеся сети.	<b>3</b>	0	8	11

	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	3	0	8	11
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	3	0	8	11
27.04.04	Управление в технических системах. Цифровые системы управления.	0	0	12	12
38.04.05	Бизнес-информатика. Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в системах управления предприятиями.	0	0	12	12
42.04.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	0	0	12	12

Ответственный секретарь приемной комиссии



П.П. Шумаков