

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
Направления подготовки по программам бакалавриата						
Очная форма обучения:			828	88	756	1584
РТС	11.03.01	Радиотехника	50	5	11	61
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	150	15	33	183
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Проектирование и технология радиоэлектронных средств.	50	5	11	61
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы.	6	1	14	20
	05.03.06	Экология и природопользование. Прикладная экология.	18	2	13	31
ИКСС	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Автоматизированные системы обработки информации и управления в инфокоммуникациях.	20	2	8	28
		Информатика и вычислительная техника. Программно-конфигурируемые сети и облачные вычисления.	19	2	9	28
	09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения инфокоммуникационных сетей и систем.	57	6	97	154
	10.03.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	50	5	88	138
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	222	23	22	244

	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Фотоника в инфокоммуникациях.	5	1	10	15
ИСиТ	09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	52	6	44	96
		Информационные системы и технологии. Прикладные информационные системы.	39	4	33	72
		Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	32	4	22	54
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Алгоритмическое и программное обеспечение киберфизических систем.	19	2	32	51
	27.03.04	Управление в технических системах. Информационные технологии в управлении.	11	2	21	32
ФП	11.03.04	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника.	28	3	13	41
ЦЭУБИ	38.03.02	Менеджмент.	0	0	66	66
	38.03.05	Бизнес-информатика. Анализ и проектирование бизнес-процессов предприятия в цифровой экономике.	0	0	66	66
ГФ	41.03.01	Зарубежное регионоведение	0	0	44	44
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	0	0	99	99
Очно-заочная форма обучения:			24	3	83	107
ЦЭУБИ	38.03.02	Менеджмент.	0	0	33	33
ИНО	09.03.02	Информационные системы и технологии. Прикладные информационные системы.	24	3	50	74
Заочная форма обучения:			194	20	345	539
ИНО	09.03.02	Информационные системы и технологии.	38	4	107	145
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	110	11	97	207
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Алгоритмическое и программное обеспечение киберфизических систем.	26	3	33	59
	27.03.04	Управление в технических системах. Информационные технологии в управлении.	20	2	11	31
	38.03.02	Менеджмент. Менеджмент в инфокоммуникациях.	0	0	36	36
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	0	0	61	61
Программы специалитета						
Очная форма обучения:			190	21	61	251

ИКСС	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Специализация №12 Безопасность телекоммуникационных систем информационного взаимодействия.	27	3	44	71
	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи.	37	4	17	54
	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	42	5	0	42
РТС	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	84	9	0	84

Направления подготовки по программам магистратуры

Очная форма обучения:			235	0	153	388
ИМ	05.04.06	Экология и природопользование. Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности.	0	0	17	17
	09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	26	0	10	36
		Информационные системы и технологии. Информационные технологии в дизайне.	25	0	10	35
	10.04.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	25	0	6	31
	11.04.01	Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ.	7	0	9	16
		Радиотехника. Радиотехнические системы.	7	0	9	16
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Цифровое телерадиовещание.	15	0	6	21
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	12	0	3	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	11	0	2	13
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы управления инфокоммуникациями.	11	0	2	13
Инфокоммуникационные технологии и си-		12	0	3	15	

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

	(фотоника) в инфокоммуникациях.				
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