

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель приемной комиссии
 _____ Р.В. Киричек
 09.04.2025 г.

Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема, по различным условиям поступления с указанием особой, целевой, отдельной и совмещенных 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							
БАКАЛАВРИАТ												
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ												
05.03.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность окружающей среды	20	2	2	-	2	14					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Анализ данных и прикладной искусственный интеллект.	25	3	4	-	3	15					
09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	119	13	18	13	13	75					
	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных.											
	Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.											
09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	60	7	9	5	7	37					
10.03.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности).	96	10	38	4	10	38					

11.03.00	Радиотехника. Радиотехнические системы.	130	13	52	12	13	52
	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.						
	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника.						
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. -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.	329	33	33	16	33	230
15.03.00	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем. Мехатроника и робототехника. Робототехника и искусственный интеллект.	60	6	18	-	6	30
Итого по очной форме образования бакалавриата		839	87	174		87	491
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
09.03.02	Информационные системы и технологии. -Технологии проектирования систем обработки данных. -Интеллектуальные информационные системы и технологии.	50	5	7	-	5	33
Итого по очно-заочной форме обучения бакалавриата		50	5	7		5	33

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
09.03.00	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	50	5	8	2	5	32
	Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.						
	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.						
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические и проводные системы и сети связи. Инфокоммуникационные системы и технологии. Медиатехнологии и телерадиовещание.	106	11	11	6	11	73
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	15	3	5	-	3	4
Итого по заочной форме обучения бакалавриата		171	19	24		19	109
Итого по бакалавриату		1060	111	205		111	633

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 детализированная квота							
СПЕЦИАЛИТЕТ (*подготовка кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка)												
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ												
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей.	42	5	17	5	5	15					
10.05.07	Противодействие техническим разведкам.	10	1	8	3	1	0					
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи.	80	8	30	1	8	34					
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы радиосвязи специального назначения.											
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	*	*	*		*	*					

Итого по специалитету		132+*	14+*	55+*		14+*	49+*			
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			
МАГИСТРАТУРА										
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ										
05.04.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем.	14	-	1	-	-	13			
09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	15	-	3	-	-	12			
09.04.02	Информационные системы и технологии. Информационные технологии в дизайне.	15	-	3	-	-	12			
09.04.04	Программная инженерия. Программное обеспечение киберфизических систем.	18	-	1	1	-	17			
10.04.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	19	-	4	1	-	15			
11.04.01	Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ.	24	-	1	-	-	23			
11.04.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.		-			-				
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Самоорганизующиеся сети и услуги телеприсутствия	44	-	2	-	-	42			
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Машинное и глубокое обучение для тактильного интернета и метавселенных.		-			-				

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Сети связи шестого поколения (6G) с ультра малыми задержками.		-			-	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиатехнологии и телерадиовещание.	17	-	1	-	-	16
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	17	-	1	-	-	16
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	30	-	2	-	-	28
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы управления инфокоммуникациями.		-		-	-	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	17	-	1	-	-	16
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи.	36	-	1	-	-	35
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	17	-	3	-	-	14
11.04.04	Электроника и наноэлектроника. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы.	10	-	2	-	-	8
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Интеллектуальные технологии в автоматизации.	30	-	5	-	-	25
Итого по очной форме обучения магистратуры		323	-	31	-	292	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	15	-	3	-	-	12
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Самоорганизующиеся сети и услуги телеприсутствия.	11	-	1	-	-	10

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	10	-	-	-	-	-	10
Итого по заочной форме обучения магистратуры		36	-	4	-	-	-	32
Итого по магистратуре		359	-	36	-	-	-	324

Ответственный секретарь приёмной комиссии



Л.А. Малыгина