

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		
БАКАЛАВРИАТ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
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. -Медиа технологии 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
Итого по очной форме образования бакалавриата		854	96		34	96	628
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							

09.03.02	Информационные системы и технологии. -Интеллектуальные информационные системы и технологии.	25	4	-	-	4	17
Итого по очно-заочной форме обучения бакалавриата		25	4	-		4	17
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
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
Итого по заочной форме обучения бакалавриата		145	17	2		17	109
Итого по бакалавриату		1024	117	36		117	754

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		
СПЕЦИАЛИТЕТ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. -Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей.	27	4	-	-	4	19
10.05.07	Противодействие техническим разведкам. -Техническая защита информации	10	2	3	3	2	3
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. -Оптические системы связи. -Системы радиосвязи специального назначения.	75	11	1	1	11	52
Итого по специалитету		112	17	4		17	74

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		
МАГИСТРАТУРА							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
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
Итого по очной форме обучения магистратуры		346	-	1		-	345
Итого по магистратуре		346	-	1		-	345

Ответственный секретарь приёмной комиссии



Н.В. Ворса