

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя приемной комиссии

_____ А.В. Абилов

05.04.2024 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 бюджетные места
БАКАЛАВРИАТ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	25	3	4	3	15
09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	30	3	5	3	19
09.03.02	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных.	30	3	5	3	19
09.03.02	Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	30	3	5	3	19
09.03.02	Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	15	2	1	2	10
09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	50	5	8	5	32
10.03.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности).	75	8	26	8	33
11.03.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	50	5	18	5	22

11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКСС). Защищенные системы и сети связи. Оптические и проводные системы и сети связи. Интернет и гетерогенные сети. Инфокоммуникационные системы и технологии.	187	19	19	19	130
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (РТС). Медиа технологии и телерадиовещание. Системы беспроводных коммуникаций.	122	13	12	13	84
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	50	5	20	5	20
11.03.04	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника.	25	3	3	3	16
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях.	15	2	2	2	9
12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы.	10	1	1	1	7
15.03.00	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	45	5	5	5	28
	Мехатроника и робототехника. Робототехника и искусственный интеллект.			2		
Итого по очной форме образования бакалавриата		759	80	136	80	463
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
09.03.02	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	50	5	8	5	32
Итого по очно-заочной форме обучения бакалавриата		50	5	8	5	32

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

09.03.00	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	25	3	4	3	15
	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные 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. Медиа технологии и телерадиовещание.	100	10	10	10	70
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	11	2	2	2	5
Итого по заочной форме обучения бакалавриата		136	15	16	15	90
Итого по бакалавриату		945	100	160	100	585

Код ООП	Наименование направлений подготовки. Наименование образовательных программ.	Количество мест						
		за счет средств федерального бюджета	особая квота	совмещенная квота	целевая квота	отдельная квота	совмещенная квота	общие бюджетные места
				особая и целевая квота			отдельная и целевая 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.	22	3		8	3		8
10.05.07	Противодействие техническим разведкам.	10		1	8		1	-
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи.	20	2		10	2		6
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы радиосвязи специального назначения.	20	2		10	2		6
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	*		*	*		*	-
Итого по особой, отдельной и совмещенной квоте		72+*	7	1+*	36+*	7	1+*	20+*
Итого по специалитету		72+*	7	1+*	36+*	7	1+*	20+*

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.	12	-	1	-	11
09.04.01	Информатика и вычислительная техника. Машинное и глубокое обучение для Интернета вещей тактильного интернета.	8	-	1	-	7
09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	8	-	1	-	7
09.04.02	Информационные системы и технологии. Информационные технологии в дизайне.	9	-	2	-	7
09.04.04	Программная инженерия. Программное обеспечение киберфизических систем.	10	-	1	-	9
10.04.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	30	-	6	-	24
11.04.01	Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ.	15	-	3	-	12
11.04.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	15	-	2	-	13
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиакоммуникации и телерадиовещание.	15	-	2	-	13
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет вещей и самоорганизующиеся сети.	20	-	4	-	16
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	15	-	2	-	13
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы управления инфокоммуникациями.	15	-	2	-	13

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Сети связи шестого поколения (6G) с ультра малыми задержками.	15	-	2	-	13
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	15	-	2	-	13
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи.	20	-	4	-	16
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	15	-	2	-	13
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	15	-	3	-	12
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы.	10	-	2	-	8
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника.	10	-	1	-	9
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Интеллектуальные технологии в автоматизации.	15	-	2	-	13
Итого по очной форме обучения магистратуры		287	-	45	-	242
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	9	-	2	-	7
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет вещей и самоорганизующиеся сети.	10	-	2	-	8
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	10	-	2	-	8
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	10	-	1	-	9

Итого по заочной форме обучения магистратуры	39	-	7	-	32
Итого по магистратуре	326	-	52	-	274

Ответственный секретарь приёмной комиссии



С.И. Ивасишин