

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
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>						
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
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		
<b>Итого по очной форме образования бакалавриата</b>		<b>759</b>	<b>80</b>	<b>136</b>	<b>80</b>	<b>463</b>
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
09.03.02	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	50	5	8	5	32
<b>Итого по очно-заочной форме обучения бакалавриата</b>		<b>50</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>32</b>

**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
<b>Итого по заочной форме обучения бакалавриата</b>		<b>136</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>90</b>
<b>Итого по бакалавриату</b>		<b>945</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	<b>100</b>	<b>585</b>

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	
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ (*подготовка кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка)</b>								
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>								
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.	*		*	*		*	-
<b>Итого по особой, отдельной и совмещенной квоте</b>		<b>72+*</b>	<b>7</b>	<b>1+*</b>	<b>36+*</b>	<b>7</b>	<b>1+*</b>	<b>20+*</b>
<b>Итого по специалитету</b>		<b>72+*</b>	<b>7</b>	<b>1+*</b>	<b>36+*</b>	<b>7</b>	<b>1+*</b>	<b>20+*</b>

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
<b>МАГИСТРАТУРА</b>						
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
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
<b>Итого по очной форме обучения магистратуры</b>		<b>287</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>242</b>
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	9	-	1	-	8
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	-	6	-	33
Итого по магистратуре	326	-	51	-	275

Ответственный секретарь приёмной комиссии



С.И. Ивасишин