УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя приемной комисси	И
А.В. Абилов	

19.01.2024 г

Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приёма (бюджет) (без указания особой, отдельной квоты и целевой квоты)

Факультет	Код ООП	Наименование направлений образовательных программ	Количество мест
	F	Гаправления подготовки по программам бакалавриата	
Очная фој	рма обуч	ения:	759
	11.03.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	50
NT G	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиатехнологии и телерадиовещание.	122
PTC		Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	50
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы.	10
		Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	25
		Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	50
	10.03.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности).	75
ИКСС	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические и проводные системы и сети связи. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет и гетерогенные сети. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Инфокоммуникационные системы и технологии.	187
	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях.	15
ИСиТ	09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	30

	1		
		Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных.	30
		Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	30
		Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	15
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	45
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	
ФФП	11.03.04	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника.	25
Эчно-заоч	ная форма	а обучения:	50
ино		Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных. Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	50
Ваочная ф	орма обуч	ения:	136
ино		Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	100
	09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	25
		Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Инфокоммуникационные системы и технологии. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические и проводные системы и сети связи. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиатехнологии и телерадиовещание.	100
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	11
	-	Программы специалитета	
Эчная фор	ма обучен	ния:	92+*
	T	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей.	22
ИКСС	10.05.07	Противодействие техническим разведкам. Техническая защита информации.	10
	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи.	30

		Hyd avarage way a gray	
PTC	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы радиосвязи специального назначения.	30
вуц	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	*
	Н	аправления подготовки по программам магистратуры	
Очная фор	ма обучен	ия:	287
	05.04.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем.	12
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника. Машинное и глубокое обучение для Интернета вещей тактильного интернета.	8
	09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	8
		Информационные системы и технологии. Информационные технологии в дизайне.	9
	09.04.04	Программная инженерия. Программное обеспечение киберфизических систем.	10
	10.04.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	30
	11.04.01	Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ.	15
		Радиотехника. Радиотехнические системы.	15
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиатехнологии и телерадиовещание.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	15
HDV		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	20
ИМ		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы управления инфокоммуникациями.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Сети связи шестого поколения (6G) с ультра малыми задержками.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи.	20
	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	15
	11.04.04	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника.	10
		Электроника и наноэлектроника. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы.	10
	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Интеллектуальные технологии в автоматизации.	15

Заочная форма обучения:			39
ино		Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	9
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	10
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	10
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии	10

^{*} подготовка кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка

Ответственный секретарь приемной комиссии

ИММ С.И. Ивасишин