УТВЕРЖДАЮ

Заместителн	ь председателя при	емной	комиссии
		A.B.	Абилов
	19.01.2024 г		

Количество мест для приема на обучение на места с оплатой образовательных услуг

Факультет	Код ООП	Наименование направлений образовательных программ	Количество мест	
	Нап	правления подготовки по программам бакалавриата		
Очная фор	ома обучени	ия:	516	
	11.03.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	6	
PTC	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиатехнологии и телерадиовещание.	- 16	
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	6	
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы.	8	
ИКСС	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	25	
	09.03.04	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).	30	
	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.	40	
	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях.	5	
ИСиТ	09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	20	
		Информационные системы и технологии. Технологии	20	

		проектирования систем обработки данных.	
		Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	20
		Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	15
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	10
	15.03.06	Мехатроника и робототехника.	
ФФП	11.03.04	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника.	5
ЦЭУБИ	38.03.02	Менеджмент. Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике.	50
цээви	38.03.05	Бизнес-информатика. Управление бизнес-процессами предприятия в цифровой экономике.	50
	41.03.01	Зарубежное регионоведение. Азиатские исследования. Зарубежное регионоведение. Межкультурная коммуникация в информационном обществе.	30
СЦТ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Медиакоммуникации в цифровой сфере. Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью сфере.	110
Очно-заочн	ая форма с		30
ино	09.03.02	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных. Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	10
ЦЭУБИ	38.03.02	Менеджмент. Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике.	20
Заочная фо	рма обучен	ия:	204
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	
ино	09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	100
	09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	
	11.03.02	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.	40
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	9

	42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	55
	•	Программы специалитета	
Эчная фор	ма обучени:	я:	30
иксс	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей.	10
	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи.	10
PTC	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы радиосвязи специального назначения.	
	Har	правления подготовки по программам магистратуры	
Эчная фор	ма обучени:	я:	173
09.04.01	05.04.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем.	3
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника. Машинное и глубокое обучение для Интернета вещей тактильного интернета.	10
	09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии. Информационные системы и технологии. Информационные	10
		технологии в дизайне.	15
	09.04.04	Программная инженерия. Программное обеспечение киберфизических систем.	15
	10.04.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	15
	11.04.01	Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ.	2
		Радиотехника. Радиотехнические системы.	2
ти		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиатехнологии и телерадиовещание.	3
ИМ		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	3
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	5
11.04	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы управления инфокоммуникациями.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Сети связи шестого поколения (6G) с ультра малыми задержками.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	5
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи.	5
	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	5

11.046		Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника.	5
	11.04.04	Электроника и наноэлектроника. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы.	5
	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Интеллектуальные технологии в автоматизации.	5
	38.04.05	Бизнес-информатика. Анализ, моделирование и оптимизация бизнес- процессов в системах управления предприятиями.	10
	41.04.01	Зарубежное регионоведение. Международно-политический анализ регионов мира.	10
	42.04.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	25
Заочная фо	рма обучен	ия:	61
	09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	16
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	5
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	5
		Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	
ино		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии	5
ино	38.04.05	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и	5

Ответственный секретарь приемной комиссии



С И Ивасишин