

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя приемной комиссии

_____ А.В. Абилов

19.01.2024 г

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

Код ООП	Наименование направлений образовательных программ	Количество мест
Направления подготовки по программам бакалавриата		
Очная форма обучения:		516
09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	25
09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	20
	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных.	20
	Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	20
	Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	15
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
11.03.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	6
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи.	40
	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 системы и технологии.	16
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиатехнологии и телерадиовещание.	
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиатехнологии и телерадиовещание.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	6

11.03.04	Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника.	5
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях.	5
12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы.	8
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	10
15.03.06	Мехатроника и робототехника.	
38.03.02	Менеджмент. Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике.	50
38.03.05	Бизнес-информатика. Управление бизнес-процессами предприятия в цифровой экономике.	50
41.03.01	Зарубежное регионоведение. Азиатские исследования.	30
	Зарубежное регионоведение. Межкультурная коммуникация в информационном обществе.	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Медиакоммуникации в цифровой сфере.	110
	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	
Очно-заочная форма обучения:		30
09.03.02	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования систем обработки данных.	10
	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	
38.03.02	Менеджмент. Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике.	20
Заочная форма обучения:		204
09.03.01	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.	
09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	40
	Инфокоммуникационные системы и технологии.	
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические и проводные системы и сети связи.	
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиа технологии и телерадиовещание.	
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		

Очная форма обучения:		30
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
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы радиосвязи специального назначения.	10
Направления подготовки по программам магистратуры		
Очная форма обучения:		173
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.	10
	Информационные системы и технологии. Информационные 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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиакоммуникационные технологии и телерадиовещание.	3
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	3
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	5
	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.	5
	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника.	5
	Электроника и нанoeлектроника. 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 форма обучения:		61
09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	16
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	5
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	5
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии	5
38.04.05	Бизнес-информатика. Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в системах управления предприятиями.	15
42.04.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	15

Ответственный секретарь приемной комиссии

С.И. Ивасин