

Информация о наличии вакантных бюджетных мест по состоянию на 04.07.2024

**По программам бакалавриата
Очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2 курс	3 курс	4 курс
01.03.02	Прикладная математика и информатика	15	11	7
05.03.06	Экология и природопользование	2	0	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	5	3	5
09.03.02	Информационные системы и технологии	20	2	1
09.03.03	Прикладная информатика	0	0	0
09.03.04	Программная инженерия	7	5	4
10.03.01	Информационная безопасность	5	4	3
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4	1	4
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	2	0	3
12.03.01	Приборостроение	1	0	7
12.03.02	Опtotехника	-	16	23
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	2	3	9
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	1	5	0
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	0	5	5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	2	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	3	3	5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2	0	2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	8	6	1
16.03.01	Техническая физика	26	14	24
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	-	3	5
18.03.01	Химическая технология	3	1	1
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	3	1	1
19.03.01	Биотехнология	5	0	2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	6
24.03.02	Системы управления движением и навигация	2	1	3
27.03.04	Управление в технических системах	0	0	6
27.03.05	Инноватика	4	0	1
38.03.05	Бизнес-информатика	1	0	1
44.03.04	Профессиональное обучение	1	0	0
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	1	0	0

**По программам специалитета
Очная форма обучения**

Код специальности подготовки	Наименование специальности подготовки	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	-	-	-	-	2

**По программам магистратуры
Очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2 курс
01.04.02	Прикладная математика и информатика	19
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	3
06.04.01	Биология	3
07.04.04	Градостроительство	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	7
09.04.02	Информационные системы и технологии	9
09.04.03	Прикладная информатика	5
09.04.04	Программная инженерия	29
10.04.01	Информационная безопасность	21
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	14
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	2
12.04.01	Приборостроение	5
12.04.02	Оптотехника	6
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	5
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	2
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	4
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	6
15.04.02	Технологические машины и оборудование	1
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	4
15.04.06	Мехатроника и робототехника	4
16.04.01	Техническая физика	19
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	8
18.04.01	Химическая технология	4
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	6
19.04.01	Биотехнология	7
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	2
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	2
20.04.01	Техносферная безопасность	7
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4
24.04.02	Системы управления движением и навигация	2
27.04.03	Системный анализ и управление	3
27.04.04	Управление в технических системах	4
27.04.05	Инноватика	27
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	2
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	0
38.04.01	Экономика	1
38.04.05	Бизнес-информатика	3
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	5