

**Информация о наличии вакантных бюджетных мест по состоянию на 01.06.2018**

**По программам бакалавриата  
Заочная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	1	4	3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	0	7	3
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	0	1	8
19.03.01	Биотехнология	0	1	5	6
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	0	0	2	3
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	-	0	-	1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	2	3	5
38.03.02	Менеджмент	-	-	0	-

**Очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2 курс	3 курс	4 курс
01.03.02	Прикладная математика и информатика	0	12	38
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	6	17	28
09.03.02	Информационные системы и технологии	0	5	12
09.03.03	Прикладная информатика	1	2	3
09.03.04	Программная инженерия	4	9	20
10.03.01	Информационная безопасность	0	0	2
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	7	0	13

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1	2	6
12.03.01	Приборостроение	0	2	1
12.03.02	Оптотехника	6	26	30
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	0	5	21
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	6	16	27
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	0	5	2
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	1	2	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1	0	1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	1	0
15.03.06	Мехатроника и роботехника	3	4	13
16.03.01	Техническая физика	16	16	5
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	3	0	16
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	1	4
19.03.01	Биотехнология	5	2	2
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	1	0	1
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	0	0	1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	1	1
24.03.02	Системы управления движением и навигация	1	5	–
27.03.04	Управление в технических системах	1	2	14
27.03.05	Инноватика	5	–	–
38.03.01	Экономика	–	0	0
38.03.02	Менеджмент	–	1	0
38.03.05	Бизнес-информатика	–	2	0
44.03.04	Профессиональное обучение	1	4	9
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	3	0	–

### Очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2 курс	3 курс	4 курс
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1	1	-
10.03.01	Информационная безопасность	2	9	2
12.03.01	Приборостроение	-	-	2
12.03.02	Оптотехника	-	-	4
27.03.04	Управление в технических системах	-	1	6

### 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	0	1	3	4	0
38.05.02	Таможенное дело	-	0	0	0	-

### По программам магистратуры Очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2 курс
01.04.02	Прикладная математика и информатика	17
07.04.04	Градостроительство	2
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	19
09.04.02	Информационные системы и технологии	21
09.04.03	Прикладная информатика	18
09.04.04	Программная инженерия	12
10.04.01	Информационная безопасность	11
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	19
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	4

12.04.01	Приборостроение	9
12.04.02	Оптотехника	54
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	29
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	26
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	3
15.04.02	Технологические машины и оборудование	1
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2
15.04.06	Мехатроника и роботехника	4
16.04.01	Техническая физика	40
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	2
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	4
19.04.01	Биотехнология	8
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	4
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	13
20.04.01	Техносферная безопасность	2
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0
24.04.02	Системы управления движением и навигация	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	0
27.04.02	Управление качеством	4
27.04.03	Системный анализ и управление	11
27.04.04	Управление в технических системах	2
27.04.05	Инноватика	22
27.04.07	Научно-технологические технологии и экономика инноваций	9
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	0
38.04.01	Экономика	2
38.04.02	Менеджмент	2
38.04.05	Бизнес-информатика	0
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	0

### Заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2 курс	3 курс
15.04.02	Технологические машины и оборудование	0	7
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	0	4
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	1	0

### По программам среднего профессионального образования Очная форма обучения

Код специальности подготовки	Наименование специальности подготовки	2 курс	3 курс	4 курс
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	11	11	53