

**Информация о наличии вакантных бюджетных мест по состоянию на 01.02.2019**

**По программам бакалавриата**

**Заочная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	1 курс	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	-	-	2	1	9
19.03.01	Биотехнология	-	0	0	4	6
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	-	1	0	3	3
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	-	-	0	-	1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	0	1	3	4
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	0	-

**Очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
01.03.02	Прикладная математика и информатика	4	0	17	32
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	3	2	25	26
09.03.02	Информационные системы и технологии	1	0	3	9
09.03.03	Прикладная информатика	0	0	5	3

09.03.04	Программная инженерия	5	10	8	22
10.03.01	Информационная безопасность	2	2	5	0
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2	5	6	17
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	0	2	3	6
12.03.01	Приборостроение	0	5	1	1
12.03.02	Оптотехника	0	7	34	31
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	1	0	6	23
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	0	5	18	24
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	0	1	6	3
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	0	0	1	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	1	2	1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	2	1	0
15.03.06	Мехатроника и роботехника	0	2	5	12
16.03.01	Техническая физика	0	16	15	6
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	0	1	0	15
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	0	1	0	3
19.03.01	Биотехнология	1	4	1	3
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	1	0	3	0
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	0	0	2	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	0	1	2

24.03.02	Системы управления движением и навигации	0	4	5	-
27.03.04	Управление в технических системах	0	0	1	14
27.03.05	Инноватика	2	2	-	-
38.03.01	Экономика	3	0	0	1
38.03.02	Менеджмент	-	-	1	1
38.03.05	Бизнес-информатика	-	-	0	1
44.03.04	Профессиональное обучение	0	3	5	10
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	1	0	0	-

### Очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	-	2	3	-
10.03.01	Информационная безопасность	-	3	11	0
12.03.01	Приборостроение	-	-	-	2
12.03.02	Оптотехника	-	-	-	5
27.03.04	Управление в технических системах	-	-	1	3

### По программам специалитета

#### Очная форма обучения

Код специальности подготовки	Наименование специальности подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	1	2	1	3	3
38.05.02	Таможенное дело	-	-	1	0	0

**По программам магистратуры  
Очная форма обучения**

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>1 курс</b>	<b>2 курс</b>
01.04.02	Прикладная математика и информатика	8	12
07.04.04	Градостроительство	-	4
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	3	38
09.04.02	Информационные системы и технологии	2	29
09.04.03	Прикладная информатика	3	30
09.04.04	Программная инженерия	1	14
10.04.01	Информационная безопасность	0	30
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2	27
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	0	4
12.04.01	Приборостроение	4	22
12.04.02	Опtotехника	4	64
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	1	36
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	2	42
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	0	4
15.04.02	Технологические машины и оборудование	0	5
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	6
15.04.06	Мехатроника и роботехника	0	17
16.04.01	Техническая физика	10	51
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1	14
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	4	8
19.04.01	Биотехнология	2	16
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	2	9
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	0	21
20.04.01	Техносферная безопасность	0	4
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	5
24.04.02	Системы управления движением и навигации	0	1
27.04.01	Стандартизация и метрология	0	1
27.04.02	Управление качеством	0	5
27.04.03	Системный анализ и управление	1	18
27.04.04	Управление в технических системах	0	3
27.04.05	Инноватика	5	33
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	0	16
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	1	0
38.04.01	Экономика	1	0
38.04.02	Менеджмент	0	2

38.04.05	Бизнес-информатика	0	0
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	-	0

### Заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	1 курс	2 курс	3 курс
15.04.02	Технологические машины и оборудование	-	11	7
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	-	10	6
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	-	11	0

### По программам среднего профессионального образования

#### Очная форма обучения

Код специальности подготовки	Наименование специальности подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	13	27	14	60