

**Информация о наличии вакантных бюджетных мест по состоянию на 01.08.2018**

**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	2	8
19.03.01	Биотехнология	0	1	5	6
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	2	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	15	38
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	11	20	28
09.03.02	Информационные системы и технологии	2	5	14
09.03.03	Прикладная информатика	3	2	3
09.03.04	Программная инженерия	8	12	21
10.03.01	Информационная безопасность	0	0	2
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	1	15

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1	2	6
12.03.01	Приборостроение	1	2	1
12.03.02	Оптотехника	10	27	32
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	0	6	21
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	6	19	27
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	0	6	2
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	1	3	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	4	5	13
16.03.01	Техническая физика	16	16	6
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	4	0	16
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	1	4
19.03.01	Биотехнология	6	3	2
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	2	1	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	4	5	–
27.03.04	Управление в технических системах	1	2	15
27.03.05	Инноватика	8	–	–
38.03.01	Экономика	–	0	0
38.03.02	Менеджмент	–	1	0
38.03.05	Бизнес-информатика	–	2	0
44.03.04	Профессиональное обучение	3	4	10
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	4	0	–

### Очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2 курс	3 курс	4 курс
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2	3	-
10.03.01	Информационная безопасность	4	10	3
12.03.01	Приборостроение	-	-	2
12.03.02	Оптотехника	-	-	5
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	2	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	4
07.04.04	Градостроительство	2
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	22
09.04.02	Информационные системы и технологии	25
09.04.03	Прикладная информатика	25
09.04.04	Программная инженерия	12
10.04.01	Информационная безопасность	14
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	21
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	5

12.04.01	Приборостроение	12
12.04.02	ОпTOTехника	59
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	33
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	30
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	4
15.04.02	Технологические машины и оборудование	2
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2
15.04.06	Мехатроника и роботехника	6
16.04.01	Техническая физика	42
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	8
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	5
19.04.01	Биотехнология	10
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	7
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	13
20.04.01	Техносферная безопасность	2
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2
24.04.02	Системы управления движением и навигация	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	1
27.04.02	Управление качеством	4
27.04.03	Системный анализ и управление	16
27.04.04	Управление в технических системах	2
27.04.05	Инноватика	26
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	12
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	0
38.04.01	Экономика	3
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	13	12	55