

Информация о наличии вакантных бюджетных мест по состоянию на 04.07.2022

Очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2 курс	3 курс	4 курс
01.03.02	Прикладная математика и информатика	4	16	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	0	0	3
09.03.02	Информационные системы и технологии	11	0	1
09.03.03	Прикладная информатика	7	0	1
09.03.04	Программная инженерия	7	6	0
10.03.01	Информационная безопасность	5	0	3
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	7	3	6
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	6	4	4
12.03.01	Приборостроение	3	4	4
12.03.02	Оптотехника	11	15	10
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	0	6	6
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	2	0	-
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	2	17	12
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	3	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	0	6
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	0	3	2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1	1	0
15.03.06	Мехатроника и роботехника	2	3	2
16.03.01	Техническая физика	8	12	18
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1	6	8
18.03.01	Химическая технология	3	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	0	2	0
19.03.01	Биотехнология	0	2	1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1	2	1
24.03.02	Системы управления движением и навигация	4	1	5
27.03.04	Управление в технических системах	1	1	3
27.03.05	Инноватика	6	0	1
38.03.05	Бизнес-информатика	0	0	0
44.03.04	Профессиональное обучение	2	0	0
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	7	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	-	4	1	3	5

**По программам магистратуры
Очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2 курс
01.04.02	Прикладная математика и информатика	21
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	0
07.04.04	Градостроительство	11
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	12
09.04.02	Информационные системы и технологии	17
09.04.03	Прикладная информатика	16
09.04.04	Программная инженерия	26
10.04.01	Информационная безопасность	20
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	19
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	11
12.04.01	Приборостроение	9
12.04.02	Оптотехника	15
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	17
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	18
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	10
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	10
15.04.02	Технологические машины и оборудование	13
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	4
15.04.06	Мехатроника и роботехника	22
16.04.01	Техническая физика	12
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	37
18.04.01	Химическая технология	2
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	17
19.04.01	Биотехнология	24
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	7
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	1
20.04.01	Техносферная безопасность	9
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	4
24.04.02	Системы управления движением и навигация	4

27.04.01	Стандартизация и метрология	7
27.04.02	Управление качеством	6
27.04.03	Системный анализ и управление	4
27.04.04	Управление в технических системах	12
27.04.05	Инноватика	32
27.04.07	Научно-технологические и экономические инновации	7
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	1
38.04.01	Экономика	3
38.04.05	Бизнес-информатика	6
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	3

**Информация о наличии вакантных контрактных мест по состоянию на 04.07.2022
по программам магистратуры химико-биологического кластера
Очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	2 курс
19.04.01	Биотехнология, ОП «Молекулярная биология и биотехнология / Molecular Biology and Biotechnology»	0

По всем остальным направлениям подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры, реализуемым в Университете ИТМО количество вакантных контрактных мест не ограничено.