Информация о наличии вакантных бюджетных мест по состоянию на 01.02.2021

По программам бакалавриата

Заочная форма обучения

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

Очная форма обучения

Код направле ния подготовк и	Наименование направления подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
01.03.02	Прикладная математика и информатика	5	0	6	12
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2	9	7	11
09.03.02	Информационные системы и технологии	0	1	1	0
09.03.03	Прикладная информатика	2	0	0	1
09.03.04	Программная инженерия	2	3	7	9
10.03.01	Информационная безопасность	1	1	0	3
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	0	2	6	8
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	0	2	3	4

12.03.01	Приборостроение	0	2	2	6
12.03.02	Оптотехника	1	10	7	18
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	1	0	10	3
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	2	-	-	-
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	1	11	12	17
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	3	1	6
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	1	5	1	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	-	-	0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1	0	9	0
15.03.06	Мехатроника и роботехника	1	0	12	14
16.03.01	Техническая физика	1	10	6	18
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	0	5	1	2
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	0	3	2
19.03.01	Биотехнология	1	7	24	15
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	-	-	0	1
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	-	-	1	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	0	0	1	0
24.03.02	Системы управления движением и навигации	1	3	5	9
27.03.04	Управление в технических системах	0	1	2	9
27.03.05	Инноватика	0	3	2	5
38.03.01	Экономика	-	-	0	0
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика	1	1	-	-
44.03.04	Профессиональное обучение	0	2	0	5
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	1	1	2	0

Очно-заочная форма обучения

Код направле ния подготовк и	Наименование направления подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	-	-	-	8
10.03.01	Информационная безопасность	-	-	-	19
27.03.04	Управление в технических системах	-	_	_	-

По программам специалитета Очная форма обучения

Код специальн ости 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	0	0	3	4	2
38.05.02	Таможенное дело	-	-	-	-	0

По программам магистратуры Очная форма обучения

Код направлен ия подготовки	Наименование направления подготовки	1	2
	паименование направления подготовки	1 курс	2 курс
01.04.02	Прикладная математика и информатика	3	23
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	0	-
07.04.04	Градостроительство	0	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	1	24
09.04.02	Информационные системы и технологии	4	18
09.04.03	Прикладная информатика	5	15
09.04.04	Программная инженерия	4	21
10.04.01	Информационная безопасность	0	22
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	3	23
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	0	12

12.04.01	Приборостроение	0	23
12.04.02	Оптотехника	2	24
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	5	22
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	0	0
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	1	13
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	0	7
15.04.02	Технологические машины и оборудование	1	13
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	15
15.04.06	Мехатроника и роботехника	1	15
16.04.01	Техническая физика	0	24
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	4	20
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	3	27
19.04.01	Биотехнология	7	34
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	2	5
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	1	13
20.04.01	Техносферная безопасность	1	7
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	2
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	0	6
24.04.02	Системы управления движением и навигации	0	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	0	7
27.04.02	Управление качеством	0	3
27.04.03	Системный анализ и управление	0	23
27.04.04	Управление в технических системах	0	16
27.04.05	Инноватика	6	26
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	2	5
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	0	0
38.04.01	Экономика	0	4
38.04.05	Бизнес-информатика	1	1
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	0	5

По программам среднего профессионального образования Очная форма обучения

Код специально сти подготовки	Наименование специальности подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
подготовки	Информационные системы и	- курс	- Kypc		
09.02.07	программирование	-	-	8	34

Информация о наличии вакантных контрактных мест по состоянию на 01.02.2021

По программам бакалавриата факультета Информационных технологий и программирования Очная форма обучения

Код направлен ия подготовки	Наименование направления подготовки	1 курс	2 курс не огра ниче	3 курс не огра ниче	4 курс не огра ниче
01.03.02	Прикладная математика и информатика		но	но	но
09.03.02	Информационные системы и технологии	4	не огра ниче но	не огра ниче но	не огра ниче но

По всем остальным направлениям и уровням подготовки, реализуемым в Университете ИТМО количество вакантных контрактных мест не ограничено.