

“САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
МЕХАНИКИ И ОПТИКИ”

П Р И К А З

«03» августа 2017 г.

№ 364-09

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения для иностранных граждан при приеме в 2017 году в Университет ИТМО за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг:

1.1. по программам бакалавриата и программам специалитета – согласно Приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. по программам магистратуры – согласно Приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3. по программам среднего профессионального образования – согласно Приложению № 3 к настоящему приказу;

1.4. по программам аспирантуры – согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Начальнику отдела приема в бакалавриат в срок до 01.06.2017 обеспечить открытость и доступность настоящего приказа путем его опубликования на странице «Поступление – 2017» официального сайта Университета ИТМО в сети Интернет.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя Председателя приемной комиссии.

Ректор

В.Н. Васильев

Согласовано:

Проректор

Н.В. Михайлов

Проректор

А.В. Иванов

Проректор

В.О. Никифоров

Проректор

Д.К. Козлова

Главный бухгалтер

Е.А. Прудентова

Начальник Департамента

по образовательной деятельности

И.Ю. Щербакова

Начальник Отдела международной

аспирантуры и докторантуры

М.В. Скворцова

Начальник Планово-финансового управления

Н.А. Толстов

Проект вносит:

Первый заместитель Председателя приемной комиссии

А.Н. Веклич

**Стоимость обучения по программам бакалавриата и программам специалитета
при приеме в Университет ИТМО в 2017 году
за счет средств физических и (или) юридических лиц
по договорам об оказании платных образовательных услуг**

№, П/п	Код (ОКСО ¹) направления подготовки	Наименование направления подготовки / специальности	Форма обучения	Стоимость обучения за учебный год, руб.	Полная стоимость обучения за весь период обучения, руб.	Стоимость обучения за учебный год, долл. США ²	Полная стоимость обучения за весь период обучения, долл. США	Стоимость обучения за учебный год, евро	Полная стоимость обучения за весь период обучения, евро
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	185000	740000	3285	13140	3008	12032
2.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
3.	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
4.	09.03.03	Прикладная информатика	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
5.	09.03.04	Программная инженерия	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
6.	10.03.01	Информационная безопасность	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
7.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
8.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
9.	12.03.01	Приборостроение	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
10.	12.03.02	Оптотехника	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
11.	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008

¹ "ОК 009-2003. Общероссийский классификатор специальностей по образованию" (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 30.09.2003 N 276-ст) (дата введения 01.01.2004) (ред. от 31.03.2010).

² Здесь и далее по тексту настоящего приказа возможность оплаты образовательных услуг в долларах США и евро предоставляется для лиц, которые не являются резидентами в соответствии с Федеральным законом от 10.12.2003 N 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле", наряду с возможностью оплаты образовательных услуг в российских рублях.

12.	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
13.	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	очная	200000	1100000	3552	19536	3252	17886
14.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
15.	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	270000	1080000	4795	19180	4390	17560
16.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
17.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
18.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
19.	16.03.01	Техническая физика	очная	270000	1080000	4795	19180	4390	17560
20.	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	очная	270000	1080000	4795	19180	4390	17560
21.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
22.	19.03.01	Биотехнология	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
23.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
24.	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
25.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
26.	24.03.02	Системы управления движением и навигация	очная	270000	1080000	4795	19180	4390	17560
27.	27.03.04	Управление в технических системах	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
28.	27.03.05	Инноватика (факультет технологического менеджмента и инноваций)	очная	200000	800000	3552	14208	3252	13008
29.	27.03.05	Инноватика (факультет «Институт	очная	235000	940000	4173	16692	3821	15284

		международного бизнеса и права»))							
30.	44.03.04	Профессиональное обучение	очная	185000	740000	3285	13140	3008	12032
31.	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	очная	185000	740000	3285	13140	3008	12032
32.	38.03.01	Экономика	очная	185000	740000	3285	13140	3008	12032
33.	38.03.02	Менеджмент	очная	185000	740000	3285	13140	3008	12032
34.	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	185000	740000	3285	13140	3008	12032
35.	38.05.02	Таможенное дело	очная	200000	1000000	4440	17760	4065	16260
36.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	65000	292500	1154	5193	1057	4757
37.	10.03.01	Информационная безопасность	очно-заочная	65000	292500	1154	5193	1057	4757
38.	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	110000	495000	1953	8789	1788	8046
39.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	60000	300000	1065	5325	976	4880
40.	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	заочная	60000	300000	1065	5325	976	4880
41.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологий	заочная	60000	300000	1065	5325	976	4880
42.	19.03.01	Биотехнология	заочная	60000	300000	1065	5325	976	4880
43.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	60000	300000	1065	5325	976	4880
44.	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	заочная	60000	300000	1065	5325	976	4880
45.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	60000	300000	1065	5325	976	4880
46.	38.03.02	Менеджмент	заочная	80000	400000	1421	7105	1301	6505

**Стоимость обучения по программам магистратуры
при приеме в Университет ИТМО в 2017 году
за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг**

№ п/п	Код (ОКСО ⁴) направления подготовки	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения за учебный год, руб.	Полная стоимость обучения за весь период обучения, руб.	Стоимость обучения за учебный год, долл. США ⁵	Полная стоимость обучения за весь период обучения, долл. США	Стоимость обучения за учебный год, евро	Полная стоимость обучения за весь период обучения, евро
1.	01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	203500	407000	3614	7228	3309	6618
2.	07.04.04	Градостроительство	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
3.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
4.	09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
5.	09.04.03	Прикладная информатика	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
6.	09.04.04	Программная инженерия	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
7.	10.04.01	Информационная безопасность	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
8.	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
9.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
10.	12.04.01	Приборостроение	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
11.	12.04.02	Оптотехника	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122

⁴ "ОК 009-2003. Общероссийский классификатор специальностей по образованию" (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 30.09.2003 N 276-ст) (дата введения 01.01.2004) (ред. от 31.03.2010).

⁵ Здесь и далее по тексту настоящего приказа возможность оплаты образовательных услуг в долларах США и евро предоставляется для лиц, которые не являются резидентами в соответствии с Федеральным законом от 10.12.2003 N 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле", наряду с возможностью оплаты образовательных услуг в российских рублях.

12.	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
13.	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
14.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
15.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
16.	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
17.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
18.	16.04.01	Техническая физика	очная	281500	563000	4999	9998	4577	9154
19.	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	очная	281500	563000	4999	9998	4577	9154
20.	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
21.	19.04.01	Биотехнология	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
22.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
23.	19.04.03	Продукты питания животного происхождения	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
24.	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
25.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
26.	24.04.02	Системы управления движением и навигация	очная	281500	563000	4999	9998	4577	9154
27.	27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
28.	27.04.02	Управление качеством	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
29.	27.04.03	Системный анализ и управление	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
30.	27.04.04	Управление в технических системах	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
31.	27.04.05	Инноватика (факультет «Институт международного бизнеса и права»)	очная	245000	490000	4351	8702	3983	7966

32.	27.04.05	Инноватика (факультет технологического менеджмента и инноваций)	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
33.	27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	очная	219000	438000	3889	7778	3561	7122
34.	27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	очная	245000	490000	4351	8702	3983	7966
35.	38.04.01	Экономика (факультет «Институт международного бизнеса и права»)	очная	205000	410000	3640	7280	3333	6666
36.	38.04.01	Экономика (факультет технологического менеджмента и инноваций)	очная	203500	407000	3614	7228	3309	6618
37.	38.04.02	Менеджмент	очная	203500	407000	3614	7228	3309	6618
38.	38.04.05	Бизнес-информатика	очная	203500	407000	3614	7228	3309	6618
39.	45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	очная	203500	407000	3614	7228	3309	6618
40.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	заочная	76000	190000	1350	3375	1236	3090
41.	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	заочная	76000	190000	1350	3375	1236	3090
42.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	76000	190000	1350	3375	1236	3090
43.	19.04.03	Продукты питания животного происхождения	заочная	76000	190000	1350	3375	1236	3090
44.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	76000	190000	1350	3375	1236	3090
45.	27.04.02	Управление качеством	заочная	80000	200000	1421	3553	1301	3253
46.	27.04.05	Инноватика	заочная	80000	200000	1421	3553	1301	3253
47.	38.04.02	Менеджмент	заочная	80000	200000	1421	3553	1301	3253

**Стоимость обучения
по программам среднего профессионального образования
при приеме в Университет ИТМО в 2017 году
за счет средств физических и (или) юридических лиц
по договорам об оказании платных образовательных услуг**

№ п/п	Код (ОКСО ⁷)	Наименование специальности	Форма обучения	Стоимость обучения за учебный год, руб.	Полная стоимость обучения за весь период обучения, руб.	Стоимость обучения за учебный год, долл. США ⁸	Полная стоимость обучения за весь период обучения, долл. США	Стоимость обучения за учебный год, евро	Полная стоимость обучения за весь период обучения, евро
1.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах (для лиц, не имеющих среднего общего образования)	очная	104000	416000	1847	7388	1691	6764
2.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах (для лиц, имеющих среднее общее образование)	очная	104000	312000	1847	5541	1691	5073

⁷ "ОК 009-2003. Общероссийский классификатор специальностей по образованию" (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 30.09.2003 N 276-ст) (дата введения 01.01.2004) (ред. от 31.03.2010).

⁸ Здесь и далее по тексту настоящего приказа возможность оплаты образовательных услуг в долларах США и евро предоставляется для лиц, которые не являются резидентами в соответствии с Федеральным законом от 10.12.2003 N 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле", наряду с возможностью оплаты образовательных услуг в российских рублях.

**Стоимость обучения по программам аспирантуры
при приеме в Университет ИТМО в 2017 году
за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг**

№ п/п	Коды НП	Наименования направлений подготовки	Шифр специальности	Расшифровка специальности	Стоимость обучения за учебный год, руб.	Полная стоимость обучения за весь период обучения, руб.	Стоимость обучения за учебный год, долл. США ¹⁰	Полная стоимость обучения за весь период обучения, долл. США	Стоимость обучения за учебный год, евро	Полная стоимость обучения за весь период обучения, евро
1.	01.06.01	Математика и механика	01.01.03	Математическая физика	216000	864000	3836	15344	3512	14048
			01.02.01	Теоретическая механика						
			01.02.04	Механика деформируемого твердого тела						
2.	03.06.01	Физика и астрономия	01.04.02	Теоретическая физика	227000	908000	4031	16124	3691	14764
			01.04.03	Радиофизика						
			01.04.05	Оптика						
			01.04.07	Физика конденсированного состояния						
			01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника						
3.	04.06.01	Химические науки	02.00.04	Физическая химия	227000	908000	4031	16124	3691	14764

¹⁰ Здесь и далее по тексту настоящего приказа возможность оплаты образовательных услуг в долларах США и евро предоставляется для лиц, которые не являются резидентами в соответствии с Федеральным законом от 10.12.2003 N 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле", наряду с возможностью оплаты образовательных услуг в российских рублях.

4.	05.06.01	Науки о земле	25.00.35	Геоинформатика	227000	681000	4031	12093	3691	11073
			25.00.36	Геоэкология (по отраслям)						
5.	06.06.01	Биологические науки	03.01.04	Биохимия	227000	908000	4031	16124	3691	14764
6.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)	227000	908000	4031	16124	3691	14764
			05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления						
			05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (образование, пищевая промышленность)						
			05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей						
			05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)						
			05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети						
			05.13.17	Теоретические основы информатики						
			05.13.18	Математическое						

				моделирование, численные методы и комплексы программ						
7.	10.06.01	Информационная безопасность	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	227000	908000	4031	16124	3691	14764
8.	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.03	Квантовая электроника	227000	908000	4031	16124	3691	14764
			05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций						
9.	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	227000	908000	4031	16124	3691	14764
			05.11.03	Приборы навигации						
			05.11.07	Оптические и оптико- электронные приборы и комплексы						
			05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий						
			05.11.14	Технология приборостроения						
10.	13.06.01	Электро- и теплотехника	05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	227000	908000	4031	16124	3691	14764
11.	15.06.01	Машиностроение	05.02.18	Теория механизмов и машин	227000	908000	4031	16124	3691	14764
12.	18.06.01	Химические технологии	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	227000	908000	4031	16124	3691	14764

13.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	05.18.04	Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	227000	908000	4031	16124	3691	14764
			05.18.07	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ						
			05.18.12	Процессы и аппараты пищевых производств						
14.	22.06.01	Технологии материалов	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	227000	908000	4031	16124	3691	14764
15.	27.06.01	Управление в технических системах	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)	227000	908000	4031	16124	3691	14764
16.	38.06.01	Экономика	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент;	216000	648000	3836	11508	3512	10536

				ценообразование; стандартизация и управление качеством продукции)						
			08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики						
17.	40.06.01	Юриспруденция	12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	216000	648000	3836	11508	3512	10536
			12.00.02	Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право						
			12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право						
			12.00.14	Административное право; административный процесс						
18.	41.06.01	Политические науки и религиоведение	23.00.02	Политические институты, процессы и технологии	216000	648000	3836	11508	3512	10536
19.	46.06.01	Исторические науки и археология	07.00.02	Отечественная история	216000	648000	3836	11507	3512	10536
			07.00.03	Всеобщая история (соответствующего периода)						
20.	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	09.00.07	Логика	216000	648000	3836	11507	3512	10536