

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

П Р И К А З

«___» _____ 2018 г.

№ _____

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения для иностранных граждан при приеме в 2018 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 05.03.2018 обеспечить открытость и доступность настоящего приказа путем его опубликования на сайте «Поступление – 2018» Университета ИТМО в сети Интернет.

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

Ректор

В.Н. Васильев

**Стоимость обучения по программам бакалавриата и программам специалитета
при приеме в Университет ИТМО в 2018 году
за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг**

№, п/п	Код (ОКСО ¹) и наименование направления подготовки / специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, учебный год, руб.	Полная стоимость 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	208000	832000	3690	14760	3019	12076
2.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
3.	09.03.02 Информационные системы и технологии	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
4.	09.03.03 Прикладная информатика	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
5.	09.03.04 Программная инженерия	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
6.	10.03.01 Информационная безопасность	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
7.	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
8.	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
9.	12.03.01 Приборостроение	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004

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.

10.	12.03.02 Оптотехника	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
11.	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
12.	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
13.	12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	очная	224000	1232000	3973	21852	3251	17881
14.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
15.	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	очная	293000	1172000	5197	20788	4252	17008
16.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	очная	224000	896000	5197	15892	3251	13004
17.	15.03.06 Мехатроника и робототехника	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
18.	16.03.01 Техническая физика	очная	293000	1172000	3973	20788	4252	17008
19.	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	очная	293000	1172000	3973	20788	4252	17008
20.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
21.	19.03.01 Биотехнология	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
22.	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	очная	224000	896000	5197	15892	3251	13004
23.	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
24.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	224000	896000	3973	15892	3251	13004
25.	24.03.02 Системы управления движением и навигация	очная	293000	1172000	3690	20788	4252	17008
26.	27.03.04 Управление в технических системах	очная	224000	896000	3690	15892	3251	13004

27.	27.03.05 Инноватика	очная	224000	896000	3690	15892	3251	13004
28.	44.03.04 Профессиональное обучение	очная	208000	832000	3690	14760	3019	12076
29.	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	очная	208000	832000	5197	14760	3019	12076
30.	38.03.01 Экономика	очная	208000	832000	5197	14760	3019	12076
31.	38.03.02 Менеджмент	очная	208000	832000	3973	14760	3019	12076

**Стоимость обучения по программам магистратуры
при приеме в Университет ИТМО в 2018 году
за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг**

№ п/п	Код (ОКСО ³) и наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения, учебный год, руб	Полная стоимость за весь период обучения, руб.	Стоимость обучения за учебный год, долл. США ⁴	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	223000	446000	3956	7912	3236	6472
2.	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
3.	09.04.02 Информационные системы и технологии	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
4.	09.04.03 Прикладная информатика	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
5.	09.04.04 Программная инженерия	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
6.	10.04.01 Информационная безопасность	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
7.	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
8.	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
9.	12.04.01 Приборостроение	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936

³ "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).

⁴ 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.

10.	12.04.02 Оптотехника	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
11.	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
12.	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
13.	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
14.	15.04.02 Технологические машины и оборудование	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
15.	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
16.	15.04.06 Мехатроника и робототехника	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
17.	16.04.01 Техническая физика	очная	306000	612000	5428	10856	4441	8882
18.	16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	очная	306000	612000	5428	10856	4441	8882
19.	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
20.	19.04.01 Биотехнология	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
21.	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
22.	19.04.03 Продукты питания животного происхождения	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
23.	20.04.01 Техносферная безопасность	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
24.	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
25.	24.04.02 Системы управления движением и навигация	очная	306000	612000	5428	10856	4441	8882
26.	27.04.01 Стандартизация и метрология	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
27.	27.04.02 Управление качеством	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936

28.	27.04.03 Системный анализ и управление	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
29.	27.04.04 Управление в технических системах	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
30.	27.04.05 Инноватика	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
31.	27.04.07 Научно-технологические и экономика инноваций	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
32.	27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью	очная	239000	478000	4240	8480	3468	6936
33.	38.04.01 Экономика	очная	223000	446000	3956	7912	3236	6472
34.	38.04.02 Менеджмент	очная	223000	446000	3956	7912	3236	6472
35.	38.04.05 Бизнес-информатика	очная	223000	446000	3956	7912	3236	6472
36.	45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	очная	223000	446000	3956	7912	3236	6472

**Стоимость обучения по программам среднего профессионального образования
при приеме в Университет ИТМО в 2018 году
за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг
(очная форма)**

№, п/п	Код (ОКСО ⁵) и наименование специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, руб./год	Полная стоимость за весь период обучения, руб.	Стоимость обучения за учебный год, долл. США ⁶	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	116000	464000	2058	8232	1683	6732
2.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах (для лиц, имеющих среднее общее образование)	очная	116000	348000	2058	6174	1683	5049

⁵ "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).

⁶ 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 2018 году
за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг**

Коды НП	Наименования направлений подготовки	Шифр специальности	Расшифровка специальности	Стоимость обучения, руб./год	Полная стоимость обучения за весь период обучения, руб.	Стоимость обучения за учебный год, долл. США ⁷	Полная стоимость обучения за весь период обучения, долл. США	Стоимость обучения за учебный год, евро	Полная стоимость обучения за весь период обучения, евро
01.06.01	Математика и механика	01.01.03	Математическая физика	251000	1004000	4452	17808	3643	14572
		01.02.01	Теоретическая механика						
		01.02.04	Механика деформируемого твердого тела						
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.02	Теоретическая физика	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
		01.04.03	Радиофизика						
		01.04.05	Оптика						
		01.04.07	Физика конденсированного состояния						
		01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника						
		01.04.21	Лазерная физика						

⁷ 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.

04.06.01	Химические науки	02.00.01	Неорганическая химия	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
		02.00.04	Физическая химия						
05.06.01	Науки о земле	25.00.35	Геоинформатика	263000	789000	4665	13995	3817	11451
		25.00.36	Геоэкология (по отраслям)						
06.06.01	Биологические науки	03.01.04	Биохимия	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
		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						
10.06.01	Информационная безопасность	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.03	Квантовая электроника	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
		05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций						
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
		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						
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
15.06.01	Машиностроение	05.02.18	Теория механизмов и машин	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
18.06.01	Химические технологии	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	05.18.04	Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
		05.18.07	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ						
		05.18.12	Процессы и аппараты пищевых производств						
22.06.01	Технологии материалов	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	263000	1052000	4665	18660	3817	15268

27.06.01	Управление в технических системах	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)	263000	1052000	4665	18660	3817	15268
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; ценообразование; стандартизация и управление качеством продукции)	251000	753000	4452	13356	3643	10929
		08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики						
40.06.01	Юриспруденция	12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	251000	753000	4452	13356	3643	10929
		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						
41.06.01	Политические науки и регионоведение	23.00.02	Политические институты, процессы и технологии	251000	753000	4452	13356	3643	10929
46.06.01	Исторические науки и археология	07.00.02	Отечественная история	251000	753000	4452	13356	3643	10929
		07.00.03	Всеобщая история (соответствующего периода)						
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	09.00.07	Логика	251000	753000	4452	13356	3643	10929
		09.00.13	Философская антропология, философия культуры						