

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

П Р И К А З

от 09. 07 2018 г.

№ 647-09

На основании информации и предложений от руководителей структурных подразделений Университета ИТМО

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить стоимость платных образовательных услуг в 2018/2019 учебном году для граждан Российской Федерации, продолжающих обучение, восстановленных и переведенных на обучение на второй и последующие курсы по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в размерах, указанных в приложениях 1-4 к настоящему приказу.

Приложения:

1. Стоимость обучения по программам бакалавриата и специалитета за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг;
2. Стоимость обучения по программам магистратуры за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг;
3. Стоимость обучения по программам аспирантуры за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг;
4. Стоимость обучения по программам среднего профессионального образования за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Ректор

В.Н. Васильев

Согласовано:

Первый проректор

Д.К. Козлова

Проректор по ЭиФ

А.В. Иванов

Проректор по ИР

В.О. Никифоров

Главный бухгалтер

Е.А. Прудентова

Начальник отдела международной аспирантуры
и докторантуры

М.В. Скворцова

Начальник планово-финансового управления

Н.А. Толстов

Начальник юридического управления

Д.С. Денисов

к приказу от 09.07.2018 № 644-09

Стоимость обучения по программам бакалавриата и специалитета за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг

№ п/п	Курс	Код направления/специальности	Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, тыс. руб/год	Полная стоимость за весь период обучения, тыс.руб.	Примечание
1	2	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	165,0	660,0	
2	2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	180,0	720,0	
3	2	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	180,0	720,0	
4	2	09.03.03	Прикладная информатика	очная	180,0	720,0	
5	2	09.03.04	Программная инженерия	очная	180,0	720,0	
6	2	10.03.01	Информационная безопасность	очная	180,0	720,0	
				очно-заочная	45,0	202,5	
7	2	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	180,0	720,0	
8	2	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	180,0	720,0	
9	2	12.03.01	Приборостроение	очная	180,0	720,0	
10	2	12.03.02	Оптотехника	очная	180,0	720,0	
11	2	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	очная	180,0	720,0	
12	2	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	180,0	720,0	
13	2	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	очная	180,0	720,0	

14	2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	180,0	720,0	
15	2	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	250,0	1000,0	
16	2	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	180,0	720,0	
				заочная	40,0	200,0	
17	2	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	180,0	720,0	
18	2	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	180,0	720,0	
19	2	16.03.01	Техническая физика	очная	250,0	1000,0	
20	2	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	очная	250,0	1000,0	
				заочная	40,0	200,0	
21	2	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	180,0	720,0	
				заочная	40,0	200,0	
22	2	19.03.01	Биотехнология	очная	180,0	720,0	
				заочная	40,0	200,0	
23	2	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	180,0	720,0	
				заочная	40,0	200,0	
24	2	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	очная	180,0	720,0	
				заочная	40,0	200,0	
25	2	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	180,0	720,0	
				заочная	40,0	200,0	
26	2	24.03.02	Системы управления движением и навигация	очная	250,0	1000,0	
27	2	27.03.04	Управление в технических системах	очная	180,0	720,0	

28	2	27.03.05	Инноватика	очная	180,0	720,0	
29	2	38.03.01	Экономика	очная	165,0	660,0	
30	2	38.03.02	Менеджмент	очная	165,0	660,0	
				заочная	60,0	300,0	
31	2	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	165,0	660,0	
32	2	38.05.02	Таможенное дело	очная	165,0	660,0	зачисленные со льготой до 01.09.2017
					180,0	720,0	зачисленные без льготы до 01.09.2017
					182,0	728,0	зачисленные в порядке перевода, восстановления в 2016-2017 уч. году
33	2	44.03.04	Профессиональное обучение	очная	165,0	660,0	
34	2	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	очная	165,0	660,0	
35	3	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	131,0	524,0	
36	3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	143,0	572,0	
				очно-заочная	102,0	459,0	
37	3	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	143,0	572,0	
38	3	09.03.03	Прикладная информатика	очная	143,0	572,0	
39	3	09.03.04	Программная инженерия	очная	143,0	572,0	
40	3	10.03.01	Информационная безопасность	очная	143,0	572,0	
				очно-заочная	87,0	391,5	
41	3	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	134,0	536,0	
42	3	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	143,0	572,0	
				очно-заочная	87,0	391,5	

43	3	12.03.01	Приборостроение	очная	143,0	572,0	
				очно-заочная	87,0	391,5	
44	3	12.03.02	ОпTOTехника	очная	134,0	536,0	
45	3	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	очная	134,0	536,0	
46	3	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	134,0	536,0	
47	3	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	очная	143,0	572,0	
48	3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	143,0	572,0	
49	3	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	134,0	536,0	
				заочная	37,4	187,0	
50	3	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	119,0	476,0	
				заочная	35,3	176,5	
51	3	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	119,0	476,0	
				заочная	35,3	176,5	
52	3	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	143,0	572,0	
				очно-заочная	87,0	391,5	
53	3	16.03.01	Техническая физика	очная	134,0	536,0	
54	3	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	очная	121,0	484,0	
				заочная	37,4	187,0	
55	3	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	130,0	520,0	
				заочная	35,3	176,5	
56	3	19.03.01	Биотехнология	очная	134,0	536,0	
				заочная	41,6	208,0	
57	3	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	119,0	476,0	
				заочная	41,6	208,0	
58	3	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	очная	119,0	476,0	
				заочная	41,6	208,0	

59	3	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	121,0	484,0	
				заочная	35,3	176,5	
60	3	24.03.02	Системы управления движением и навигация	очная	191,0	764,0	
61	3	27.03.04	Управление в технических системах	очная	143,0	572,0	
				очно-заочная	87,0	391,5	
62	3	38.03.01	Экономика	очная	127,0	508,0	
63	3	38.03.02	Менеджмент	очная	127,0	508,0	
				заочная	40,0	200,0	
64	3	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	131,0	524,0	
65	3	38.05.02	Таможенное дело	очная	156,0	780,0	зачисленные со льготой до 01.09.2017
					182,0	910,0	зачисленные без льготы до 01.09.2017
					182,0	910,0	зачисленные в порядке перевода, восстановления в 2016-2017 уч. году
66	3	44.03.04	Профессиональное обучение	очная	131,0	524,0	
67	3	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	очная	110,0	440,0	
68	4	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	127,0	508,0	
69	4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	134,0	536,0	
				очно-заочная	102,0	459,0	
70	4	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	134,0	536,0	

71	4	09.03.03	Прикладная информатика	очная	134,0	536,0	
72	4	09.03.04	Программная инженерия	очная	134,0	536,0	
73	4	10.03.01	Информационная безопасность	очная	134,0	536,0	
				очно-заочная	87,0	391,5	
74	4	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	134,0	536,0	
75	4	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	134,0	536,0	
				очно-заочная	87,0	391,5	
76	4	12.03.01	Приборостроение	очная	134,0	536,0	
				очно-заочная	87,0	391,5	
77	4	12.03.02	Оптотехника	очная	134,0	536,0	
				очно-заочная	102,0	459,0	
78	4	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	очная	134,0	536,0	
79	4	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	134,0	536,0	
80	4	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	очная	134,0	536,0	
81	4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	134,0	536,0	
82	4	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	180,0	720,0	
				заочная	37,4	187,0	
83	4	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	134,0	536,0	
				заочная	35,3	176,5	
84	4	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	134,0	536,0	
				заочная	35,3	176,5	
85	4	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	134,0	536,0	
				очно-заочная	87,0	391,5	
86	4	16.03.01	Техническая физика	очная	180,0	720,0	
87	4	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	очная	180,0	720,0	
				заочная	37,4	187,0	

88	4	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	134,0	536,0	
				заочная	35,3	176,5	
89	4	19.03.01	Биотехнология	очная	134,0	536,0	
				заочная	41,6	208,0	
90	4	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	134,0	536,0	
				заочная	41,6	208,0	
91	4	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	очная	134,0	536,0	
				заочная	41,6	208,0	
92	4	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	134,0	536,0	
				заочная	35,3	176,5	
93	4	24.03.02	Системы управления движением и навигация	очная	180,0	720,0	
94	4	27.03.04	Управление в технических системах	очная	134,0	536,0	
				очно-заочная	87,0	391,5	
95	4	38.03.01	Экономика	очная	127,0	508,0	
96	4	38.03.02	Менеджмент	очная	127,0	508,0	
				заочная	40,0	200,0	
97	4	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	127,0	508,0	
98	4	38.05.02	Таможенное дело	очная	148,5	742,5	зачисленные со льготой до 01.09.2017
					170,5	852,5	зачисленные без льготы до 01.09.2017
					170,5	852,5	зачисленные в порядке перевода, восстановления в 2015-2016 уч. году
					182,0	910,0	зачисленные в порядке перевода восстановления в 2016-2017 уч. году

99	4	44.03.04	Профессиональное обучение	очная	127,0	508,0	
100	4	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	очная	110,0	440,0	
101	5	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	очная	155,0	620,0	
				очно-заочная	102,0	510,0	
102	5	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	заочная	38,4	192,0	
103	5	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	38,4	192,0	
104	5	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	38,4	192,0	
105	5	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	заочная	38,4	192,0	
106	5	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	заочная	38,4	192,0	
107	5	19.03.01	Биотехнология	заочная	44,7	223,5	
108	5	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	44,7	223,5	
109	5	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	заочная	44,7	223,5	
110	5	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	38,4	192,0	
111	5	38.03.02	Менеджмент	заочная	43,0	215,0	

112	5	38.05.02	Таможенное дело	очная	141,5	707,5	зачисленные со льготой до 01.09.2017
					166,0	830,0	зачисленные без льготы до 01.09.2017
					166,0	830,0	зачисленные в порядке перевода восстановления в 2014-15 уч. году
					170,5	852,5	зачисленные в порядке перевода восстановления в 2015-16 уч. году
					182,0	910,0	зачисленные в порядке перевода восстановления в 2016-17 уч. году

Стоимость обучения по программам магистратуры за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг

№п/п	Курс	Код направления/специальности	Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, тыс. руб/год	Полная стоимость за весь период обучения, тыс.руб
1	2	01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	183,5	367,0
2	2	07.04.04	Градостроительство	очная	199,0	398,0
3	2	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	199,0	398,0
4	2	09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	199,0	398,0
5	2	09.04.03	Прикладная информатика	очная	199,0	398,0
6	2	09.04.04	Программная инженерия	очная	199,0	398,0
7	2	10.04.01	Информационная безопасность	очная	199,0	398,0
8	2	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	199,0	398,0
9	2	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	199,0	398,0
10	2	12.04.01	Приборостроение	очная	199,0	398,0
11	2	12.04.02	Оптотехника	очная	199,0	398,0
12	2	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	очная	199,0	398,0
13	2	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	199,0	398,0
14	2	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	199,0	398,0
15	2	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	199,0	398,0
				заочная	56,0	140,0
16	2	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	199,0	398,0

17	2	15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	199,0	398,0
18	2	16.04.01	Техническая физика	очная	261,5	523,0
19	2	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	очная	261,5	523,0
20	2	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	199,0	398,0
				заочная	56,0	140,0
21	2	19.04.01	Биотехнология	очная	199,0	398,0
				заочная	48,3	120,75
22	2	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	199,0	398,0
				заочная	56,0	140,0
23	2	19.04.03	Продукты питания животного происхождения	очная	199,0	398,0
				заочная	56,0	140,0
24	2	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	199,0	398,0
25	2	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	199,0	398,0
				заочная	56,0	140,0
26	2	24.04.02	Системы управления движением и навигация	очная	261,5	523,0
27	2	27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	199,0	398,0
28	2	27.04.02	Управление качеством	очная	199,0	398,0
				заочная	60,0	150,0
29	2	27.04.03	Системный анализ и управление	очная	199,0	398,0
30	2	27.04.04	Управление в технических системах	очная	199,0	398,0
31	2	27.04.05	Инноватика (профиль: Управление техническими инновациями)	очная	199,0	398,0
			Инноватика (профиль: Инноватика)	очная	225,0	450,0

32	2	27.04.07	Научно-технологические и экономика инноваций	очная	199,0	398,0
33	2	27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	очная	225,0	450,0
34	2	38.04.01	Экономика	очная	183,5	367,0
			Экономика (профиль: Внешнеэкономическая деятельность)	очная	185,0	370,0
35	2	38.04.02	Менеджмент (ФТМИ)	очная	183,5	367,0
				заочная	60,0	150,0
			Менеджмент (профиль: Управление человеческими ресурсами)	очная	149,0	298,0
36	2	38.04.05	Бизнес-информатика	очная	183,5	367,0
37	2	45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	очная	183,5	367,0
38	3	15.04.02	Технологические машины и оборудование	заочная	40,5	101,25
39	3	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	заочная	41,6	104,0
40	3	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	заочная	40,5	101,25
41	3	19.04.01	Биотехнология	заочная	48,3	120,75
42	3	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	48,3	120,75
43	3	19.04.03	Продукты питания животного происхождения	заочная	48,3	120,75
44	3	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	40,5	101,25
45	3	27.04.02	Управление качеством	заочная	46,5	116,25
46	3	38.04.02	Менеджмент	заочная	46,5	116,25

Стоимость обучения по программам аспирантуры за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг

№ п/п	Курс	Код направления/специальности	Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, тыс. руб/год	Полная стоимость за весь период обучения, тыс.руб
1	2	01.06.01	Математика и механика	очная	196,0	784,0
2	2	03.06.01	Физика и астрономия	очная	207,0	828,0
3	2	04.06.01	Химические науки	очная	207,0	828,0
4	2	05.06.01	Науки о земле	очная	207,0	828,0
5	2	06.06.01	Биологические науки	очная	207,0	828,0
6	2	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	207,0	828,0
7	2	10.06.01	Информационная безопасность	очная	207,0	828,0
8	2	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная	207,0	828,0
9	2	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и	очная	207,0	828,0
10	2	13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	207,0	828,0
11	2	15.06.01	Машиностроение	очная	207,0	828,0
12	2	18.06.01	Химические технологии	очная	207,0	828,0
13	2	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	очная	207,0	828,0
14	2	22.06.01	Технологии материалов	очная	207,0	828,0
15	2	27.06.01	Управление в технических системах	очная	207,0	828,0
16	2	38.06.01	Экономика	очная	196,0	784,0
17	2	40.06.01	Юриспруденция	очная	196,0	784,0
18	2	41.06.01	Политические науки и религиоведение	очная	196,0	784,0
19	2	46.06.01	Исторические науки и археология	очная	196,0	784,0
20	2	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	очная	196,0	784,0
21	3	01.06.01	Математика и механика	очная	125,0	500,0
22	3	03.06.01	Физика и астрономия	очная	125,0	500,0

23	3	04.06.01	Химические науки	очная	125,0	500,0
24	3	05.06.01	Науки о земле	очная	125,0	500,0
25	3	06.06.01	Биологические науки	очная	125,0	500,0
26	3	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	125,0	500,0
27	3	10.06.01	Информационная безопасность	очная	125,0	500,0
28	3	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная	125,0	500,0
29	3	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная	125,0	500,0
30	3	13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	125,0	500,0
31	3	15.06.01	Машиностроение	очная	125,0	500,0
32	3	18.06.01	Химические технологии	очная	125,0	500,0
33	3	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	очная	125,0	500,0
34	3	22.06.01	Технологии материалов	очная	125,0	500,0
35	3	27.06.01	Управление в технических системах	очная	125,0	500,0
36	3	38.06.01	Экономика	очная	120,0	480,0
37	3	40.06.01	Юриспруденция	очная	110,0	440,0
38	3	41.06.01	Политические науки и религиоведение	очная	110,0	440,0
39	3	46.06.01	Исторические науки и археология	очная	110,0	440,0
40	3	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	очная	110,0	440,0
41	4	01.06.01	Математика и механика	очная	146,0	584,0
42	4	03.06.01	Физика и астрономия	очная	153,0	612,0
43	4	04.06.01	Химические науки	очная	153,0	612,0
44	4	06.06.01	Биологические науки	очная	153,0	612,0
45	4	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	153,0	612,0
46	4	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная	153,0	612,0

47	4	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и	очная	153,0	612,0
48	4	13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	153,0	612,0
49	4	18.06.01	Химические технологии	очная	153,0	612,0
50	4	22.06.01	Технологии материалов	очная	153,0	612,0
51	4	27.06.01	Управление в технических системах	очная	153,0	612,0

к приказу от _____ № _____

Стоимость обучения по программам среднего профессионального образования за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг

№ п/п	Курс	Код направления/специальности	Наименование направления подготовки/специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, тыс. руб/год	Полная стоимость за весь период обучения, тыс.руб
1	2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная	87,0	345,0
2	3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная	87,0	342,0
3	4	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная	87,0	339,0