

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

01.06.2018

№ 7404

г. Томск

**О стоимости обучения
в 2018/2019 учебном году**

В целях организации финансового обеспечения учебного процесса для обучающихся, получающих высшее образование по всем формам и уровням на договорной основе с оплатой стоимости обучения, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

§1

Установить с 01.07.2018 года размеры оплаты за обучение для обучающихся приема 2018 г. по всем уровням высшего образования (по очной, очно-заочной и заочной формам обучения) в соответствии с приложением 1.

Для магистрантов, обучающихся на договорной основе с оплатой стоимости обучения по программам, разработанным по заказам предприятий и организаций, а также по образовательным программам, реализуемым в сетевой форме, размер оплаты устанавливать согласно утвержденным сметам.

§2

Начальнику отдела делопроизводства Ильных Е.В. довести настоящий приказ до сведения директоров школ, руководителей отделений (центров), директора ЦРС (ЕД), зав. ОАиД, директора ЦУКС, директора ЦЦОТ, директора ЮТИ.

Основание: решение Ученого Совета ТПУ от 01.06.2018 г.

Ректор



П.С. Чубик

Проректор
по образовательной
деятельности



А.Р. Вагнер

И.о. проректора по НРИИ



Р.В. Оствальд

Начальник УФЭД



А.И. Жучков

Начальник ПО



Г.Е. Симахина

Начальник УМО



Г.А. Цой

Начальник ПФО



Т.С. Ямпольская

Стоимость обучения на договорной основе в 2018-2019 учебном году для обучающихся 1 курса по направлениям (специальностям) подготовки (в год)

БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ, МАГИСТРАТУРА

№ п/п	Код и наименование ООП	Квалификация	Подразделение	2018/2019 учебный год			Стоимость обучения, руб. РФ и СНГ.
				Очная форма			
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ (нормативные затраты с учетом коэффициентов выравнивания), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке), руб.	
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Бакалавр	ИЯТШ	171 598	210 270		
	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Магистр	ИЯТШ	185 531	228 870		
2	03.03.02 Физика	Бакалавр	ИЯТШ	188 849	227 080	227 080	
	03.04.02 Физика	Магистр	ИЯТШ	202 782	245 740	245 740	
3	05.04.01 Геология	Магистр	ИШПР	202 782	245 740		
4	05.03.06 Экология и природопользование	Бакалавр	ИШПР	188 849	227 080		
	05.04.06 Экология и природопользование	Магистр		202 782	245 740		
5	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	ИШИТР	188 849	227 080		
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Магистр	ИШИТР	202 782	245 740		
6	09.03.02 Информационные системы и технологии	Бакалавр	ИШИТР	188 849	227 080		
	09.04.02 Информационные системы и технологии	Магистр		202 782	245 740		
7	09.03.03 Прикладная информатика	Бакалавр	ЮТИ	165 627			45 030
8	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	ИШИТР	188 849	227 080		48 980
	09.04.04 Программная инженерия (Big Data Solutions / Технологии больших данных) (реализуется на английском языке)	Магистр		245 740		245 740	
9	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр	ИШНКБ	188 849	227 080		
	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Магистр	ИШНКБ	202 782	245 740		
10	12.03.01 Приборостроение	Бакалавр	ИШНКБ	188 849	227 080		
	12.04.01 Приборостроение	Магистр	ИШНКБ	202 782	245 740		
11	12.03.02 Опотехника	Бакалавр	ИШНПТ	188 849	227 080		
	12.04.02 Опотехника	Магистр		202 782	245 740		
12	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	ИШНКБ	188 849	227 080		
	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Магистр	ИШНКБ, ШБиП	202 782	245 740		
	12.04.04 Биотехнические системы и технологии / Bioengineering Systems and Technologies (Biomedical Science and Engineering (Биомедицинская инженерия) / реализуется на английском языке в сетевой форме реализации (СибГМУ)		ИШНКБ	245 740		245 740	
13	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	ИШЭ	188 849	227 080		46 280
	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей (часть программы реализуется на английском языке)	Магистр	ИШЭ	245 740		245 740	
	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	ИШЭ	202 782	245 740		
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	ИШЭ, ИШНПТ	188 849	227 080		48 980
14	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль - Electric Power Generation and Transportation (Производство и транспортировка электрической энергии) / реализуется на английском языке	Магистр	ИШЭ	245 740		245 740	
	ИШНПТ		202 782	245 740			
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника						
15	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Бакалавр	ИШЭ	188 849	227 080		
	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Магистр		202 782	245 740		
16	14.03.02 Ядерные физика и технологии	Бакалавр	ИЯТШ	262 195	306 340		
	14.04.02 Ядерные физика и технологии	Магистр		275 551	321 570		
	14.04.02 Ядерные физика и технологии, профиль Ядерная медицина (медицинская физика) (программа реализуется в сетевой форме с СибГМУ) / программа реализуется на английском языке	Магистр	ИЯТШ	321 570		321 570	
	14.04.02 Ядерные физика и технологии / Nuclear Power Engineering (Nuclear Power Installations Operation) (Управление ядерной энергетической установкой) / программа реализуется на английском языке	Магистр	ИЯТШ	321 570		321 570	
17	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик	ИШЭ	262 195	306 430		
18	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	ИЯТШ	262 195			

№ п/п	Код и наименование ООП	Квалификация	Подразделение	2018/2019 учебный год			
				Очная форма			Заочная форма
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ (нормативные затраты с учетом коэффициентов выравнивания), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке), руб.	
19	15.03.01 Машиностроение	Бакалавр	ИШНКБ	188 849	227 080		45 030
			ИШНПТ				
			ЮТИ	165 627			45 030
	15.04.01 Машиностроение / Технологии космического материаловедения (часть программы реализуется на английском языке)	Магистр	ИШНПТ	245 740		245 740	
	15.04.01 Машиностроение	Магистр	ИШНКБ	202 782	245 740		
			ИШНПТ				
20	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИШИТР	188 849	227 080		48 980
	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	ИШИТР	202 782			
21	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	ИШИТР	202 782	245 740		
22	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Бакалавр	ИШИТР	188 849	227 080		
	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Магистр	ШБиП	202 782	245 740		
23	16.04.01 Техническая физика	Магистр	ИЯТШ	275 551	321 570		
24	18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	ИШПР	188 849	227 080		45 030
	ИШНПТ						
	18.04.01 Химическая технология	Магистр	ИШПР	202 782	245 740		
			ИШХБМТ				
			ИШНПТ				
25	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистр	ИШПР, ИШНПТ	202 782	245 740		
26	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Инженер	ИЯТШ	188 849	227 080		
27	19.03.01 Биотехнология	Бакалавр	ИШНПТ	188 849	227 080		
	19.04.01 Биотехнология	Магистр	ИШНПТ	202 782	245 740		
28	20.03.01 Техносферная безопасность	Бакалавр	ИШНКБ	188 849	227 080		45 030
	ЮТИ		165 627			45 030	
	20.04.01 Техносферная безопасность	Магистр	ИШНКБ	202 782	245 740		
29	20.04.02 Природообустройство и водопользование / Чистая вода (часть программы реализуется на английском языке)	Магистр	ИШПР	245 740		245 740	
	20.04.02 Природообустройство и водопользование	Магистр		202 782	245 740		
30	21.05.02 Прикладная геология	Горный инженер-геолог	ИШПР	188 849	227 080		54 080
31	21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер-геофизик, Горный инженер-буровик	ИШПР	188 849	227 080		54 080
32	21.05.04 Горное дело	Горный инженер (специалист)	ЮТИ	165 627			
33	21.03.01 Нефтегазовое дело	Бакалавр	ИШПР	188 849	227 080		70 200
	21.03.01 Нефтегазовое дело (в ускоренные сроки обучения)						*
	21.04.01 Нефтегазовое дело	Магистр	ИШПР	202 782	245 740		
	21.04.01 Нефтегазовое дело / Petroleum Engineering (Petroleum Engineering (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree), университет Heriot-Watt			245 740		245 740	
	21.04.01 Нефтегазовое дело / Petroleum Engineering (Geological and Geophysical problems of oil and Gas Development (Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree), университет Heriot-Watt			245 740		245 740	
34	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Бакалавр	ИШПР	188 849	227 080		
	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Магистр	ИШПР	202 782	245 740		

№ п/п	Код и наименование ООП	Квалификация	Подразделение	2018/2019 учебный год			
				Очная форма			Заочная форма
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ (нормативные затраты с учетом коэффициентов выравнивания), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке), руб.	
35	22.03.01 Материаловедение и технологии	Бакалавр	ИШНПТ	188 849	227 080		
	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Магистр	ИШНПТ	202 782	245 740		
	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов / Material Science (Материаловедение) / программа реализуется на английском языке	Магистр	ИШНПТ	245 740		245 740	
36	22.03.02 Металлургия	Бакалавр	ЮТИ	165 627			
37	27.04.01 Стандартизация и метрология	Магистр	ИШИТР	202 782	245 740		
38	27.04.02 Управление качеством	Магистр	ИШНКБ	202 782	245 740		
39	27.04.04 Управление в технических системах	Магистр	ИШИТР, ШИП	202 782	245 740		
40	27.03.05 Инноватика	Бакалавр	ШИП	188 849	227 080		
	27.04.05 Инноватика	Магистр		202 782	245 740		
41	35.03.06 Агроинженерия	Бакалавр	ЮТИ	165 627			45 030
42	38.03.01 Экономика	Бакалавр	ШИП				56 800
	38.03.01 Экономика	Бакалавр	ЮТИ				45 030
43	38.03.02 Менеджмент	Магистр	ШИП				56 800
	38.04.02 Менеджмент	Магистр	ШИП, УНЦ ОТВПО	185 531	228 870		
44	54.03.01 Дизайн	Бакалавр	ИШИТР	262 195	306 340		
	54.04.01 Дизайн	Магистр	ИШИТР	275 551	321 570		

* - стоимость обучения определяется на основании трудоемкости в зачетных единицах одного учебного года в соответствии с индивидуальным учебным планом (из расчета стоимости одной зачетной единицы аналогичной образовательной программы, реализуемой по заочной форме обучения трудоемкостью 60 з.е. в год)

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Код и наименование ООП	Квалификация	Подразделение	Стоимость обучения, руб.
1	38.03.01 Экономика	Бакалавр	ЮТИ	50 960
2	38.04.02 Менеджмент	Магистр	ШИП	97 760

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

№ п/п	Коды наименования ООП	Квалификация	2018/2019 учебный год		
			Очная форма		Заочная форма
			Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ (нормативные затраты с учетом коэффициентов выравнивания), руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на русском языке, руб.	Стоимость обучения, РФ и СНГ, руб.
1	01.06.01 Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	207 513	259 350	
2	03.06.01 Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	55 430
3	04.06.01 Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	55 430
4	05.06.01 Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	55 430
5	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	
6	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	
7	13.06.01 Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	55 430
8	14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	295 470	356 130	106 080
9	15.06.01 Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	
10	18.06.01 Химическая технология	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	55 430
11	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	
12	20.06.01 Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	
13	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	55 430
14	22.06.01 Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	
15	27.06.01 Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель-исследователь	221 062	272 370	
16	38.06.01 Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	207 513	259 350	51 060
17	44.06.01 Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	207 513	259 350	51 060
18	45.06.01 Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	207 513	259 350	51 060
19	47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	207 513	259 350	51 060
20	50.06.01 Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь			67 600