



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

ПРИКАЗ

25 МАЙ 2023

№ 145-4/об

Об установлении стоимости обучения
в 2023/24 учебном году (1 курс)

В целях организации финансового обеспечения учебного процесса для обучающихся, получающих высшее образование по всем формам и уровням на договорной основе с оплатой стоимости обучения **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить с 01.07.2023 размеры оплаты за обучение для обучающихся приема 2023 года по всем уровням высшего образования (по очной, очно-заочной и заочной формам обучения) в соответствии с приложением.

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

2. Начальнику отдела делопроизводства (Ильиных Е.В.) довести настоящий приказ до сведения директоров школ, руководителей отделений (центров), начальника ОУК, начальника ООИ, зав. ОАиД УНТТ, директора ЮТИ.

ОСНОВАНИЕ: калькуляции и сметы затрат на организацию обучения по направлениям и специальностям подготовки, решение Ученого Совета ТПУ от 20.04.2023.

И.о. ректора

Л.Г. Сухих

Мертинс К.В.
2775



3182850

Стоимость обучения на договорной основе в 2023/24 учебном году для обучающихся 1 курса по направлениям (специальностям) подготовки (в год)

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Школа	2023/24 учебный год				
				Очная форма		Заочная форма		Очно-заочная форма
				Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), а также стоимость обучения по программам на АЯ, руб.	Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), руб.	Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Бакалавр	ИЯТШ	164 476	250 879			
	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Магистр	ИЯТШ	176 267	273 084			
2	03.03.02 Физика	Бакалавр	ИЯТШ	188 097	270 944			
	03.04.02 Физика	Магистр	ИЯТШ	200 584	293 207			
	03.04.02 Физика (Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния) (реализуется на английском языке)	Магистр	ИЯТШ		293 207			
3	05.04.01 Геология	Магистр	ИШПР	200 584	293 207			
4	05.03.06 Экология и природопользование	Бакалавр	ИШПР	188 097	270 944			
	05.04.06 Экология и природопользование Environmental Engineering and Sustainability* (реализуется на английском языке)	Магистр	ИШПР		293 207			
	05.04.06 Экология и природопользование	Магистр	ИШПР	200 584	293 207			
5	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	ИШПИТ	188 097	270 944			
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Магистр		200 584	293 207			



№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Школа	2023/24 учебный год				
				Очная форма		Заочная форма		Очно-заочная форма
				Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), а также стоимость обучения по программам на АЯ, руб.	Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), руб.	
6	09.03.03 Прикладная информатика	Бакалавр	ЮТИ	166 718				
7	09.03.02 Информационные системы и технологии	Бакалавр	ИШИТР	188 097	270 944			
	09.04.02 Информационные системы и технологии	Магистр	ИШИТР	200 584	293 207			
8	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	ИШИТР	188 097	270 944			56 188
	09.04.04 Программная инженерия	Магистр	ИШИТР	200 584	293 207			
9	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Бакалавр	ИШНКБ	188 097	270 944			
	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Магистр	ИШНКБ	200 584	293 207			
10	12.03.01 Приборостроение	Бакалавр	ИШНКБ	188 097	270 944	51 656	56 352	
	12.04.01 Приборостроение	Магистр	ИШНКБ	200 584	293 207			
11	12.03.02 Оптотехника	Бакалавр	ИШНПТ	188 097	270 944			
	12.04.02 Оптотехника	Магистр	ИШНПТ	200 584	293 207			
12	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	ИШНКБ	188 097	270 944			
	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Магистр	ИШНКБ	200 584	293 207			
13	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	ИШЭ	188 097	270 944	53 097	57 924	
	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника Operation and engineering of nuclear power plants / Эксплуатация и инженеринг атомных электростанций* (реализуется на английском языке)	Магистр	ИШЭ		293 207			
	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	ИШЭ	200 584	293 207			



3182850

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Школа	2023/24 учебный год				
				Очная форма		Заочная форма		Очно-заочная форма
				Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), а также стоимость обучения по программам на АЯ, руб.	Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), руб.	
14	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	ИШЭ	188 097	270 944	56 188	61 296	
	13.04.02 Электротехника и электротехника	Магистр	ИШЭ	200 584	293 207			
14	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Electric Power Generation and Transportation / Производство и транспортировка электрической энергии (реализуется на английском языке)	Магистр	ИШЭ		293 207			
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Магистр	ИШЭ	200 584	293 207			
	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Магистр	ИШЭ	200 584	293 207			
15	14.03.02 Ядерные физика и технологии	Бакалавр	ИЯТШ	226 237	365 519			
	14.04.02 Ядерные физика и технологии	Магистр	ИЯТШ ИШИиЭС	241 857	383 686			
	14.04.02 Ядерные физика и технологии Nuclear Power Engineering / Ядерные реакторы и энергетические установки (реализуется на английском языке)	Магистр	ИЯТШ		383 686			
	14.04.02 Ядерные физика и технологии Nuclear Safety, Security and Non-Proliferation of Nuclear Materials / Безопасность и нераспространение ядерных материалов (реализуется на английском языке)	Магистр	ИЯТШ		383 686			
	14.04.02 Ядерные физика и технологии Nuclear Medicine / Ядерная медицина (реализуется на английском языке)	Магистр	ИЯТШ		383 686			



3182850

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Школа	2023/24 учебный год				
				Очная форма		Заочная форма		Очно-заочная форма
				Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), а также стоимость обучения по программам на АЯ, руб.	Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), руб.	Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.
16	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик	ИШЭ	226 237	365 622			
17	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	ИЯТШ	226 237	365 622			
18	15.03.01 Машиностроение	Бакалавр	ИШНПТ	188 097	270 944			
			ЮТИ	166 718		51 656	56 352	
	15.04.01 Машиностроение	Магистр	ИШНКБ	200 584	293 207			
			ИШНПТ	200 584	293 207			
19	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	ИШПР	188 097	270 944			
20	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИШИТР	188 097	270 944	56 188	61 296	
			ИШНКБ	188 097	270 944			
	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	ИШИТР	200 584	293 207			
21	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	ИШНПТ	200 584	293 207			
22	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Бакалавр	ИШИТР	188 097	270 944			
	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Магистр	ИШИТР	200 584	293 207			
23	16.04.01 Техническая физика	Магистр	ИЯТШ	241 857	383 686			



3182850

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Школа	2023/24 учебный год				
				Очная форма		Заочная форма		Очно-заочная форма
				Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), а также стоимость обучения по программам на АЯ, руб.	Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), руб.	
24	18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	ИШПР	188 097	270 944	51 656	56 352	
			ИШНПТ	188 097	270 944	51 656	56 352	
	18.04.01 Химическая технология	Магистр	ИШПР	200 584	293 207			
			ИШНПТ	200 584	293 207			
ИШХЕМТ	200 584		293 207					
25	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Инженер	ИЯТШ	188 097	270 944			
26	19.03.01 Биотехнология	Бакалавр	ИШНПТ	188 097	270 944			
	19.04.01 Биотехнология	Магистр		200 584	293 207			
27	20.03.01 Техносферная безопасность	Бакалавр	ИШПР	188 097	270 944			
			ИШНКБ	188 097	270 944	51 656	56 352	
			ЮТИ	166 718		51 656	56 352	
	20.04.01 Техносферная безопасность	Магистр	ИШНКБ	200 584	293 207			
28	20.04.02 Природообустройство и водопользование	Магистр	ИШПР	200 584	293 207			
29	21.05.02 Прикладная геология	Горный инженер-геолог	ИШПР	226 237	274 525	62 040	67 080	
30	21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер-геофизик	ИШПР	226 237	274 525	62 040	67 080	
31	21.03.01 Нефтегазовое дело	Бакалавр	ИШПР ИШИиЭС	226 237	274 525			80 531
	21.04.01 Нефтегазовое дело	Магистр		241 857	295 574			112 156
32	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Бакалавр	ИШПР	226 237	274 525			
	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Магистр		241 857	295 574			



3182850

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Школа	2023/24 учебный год				
				Очная форма		Заочная форма		Очно-заочная форма
				Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), а также стоимость обучения по программам на АЯ, руб.	Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), руб.	Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.
33	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр	ИШНПТ	188 097	270 944			
	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Магистр		200 584	293 207			
	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Materials Science and Design / Материаловедение (реализуется на английском языке)	Магистр	ИШНПТ		293 207			
34	22.03.02 Металлургия	Бакалавр	ЮТИ	166 718				
36	27.03.02 Управление качеством	Бакалавр	ИШНКБ	188 097	270 944	54 890	59 800	
	27.04.02 Управление качеством	Магистр	ИШНКБ	200 584	293 207			
37	27.03.05 Инноватика	Бакалавр	ШИП (БШ)	188 097	270 944			
	27.04.05 Инноватика	Магистр	ШИП (БШ) УНЦ ОТВПО	200 584	293 207			
38	38.03.01 Экономика	Бакалавр	ШИП	164 476	250 879			66 000
		Бакалавр	ЮТИ					51 656
	38.04.01 Экономика	Магистр	ШИП (БШ)	176 267	273 084			
39	38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	ШИП (БШ)	164 476	250 879			66 000
	38.04.02 Менеджмент	Магистр	ШИП (БШ)	176 267	273 084			112 156

Стоимость обучения на договорной основе в 2023/24 учебном году для обучающихся 1 курса
ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

№ п/п	Код и наименование специальности	2023/2024 учебный год	
		Очная форма	
		Размер оплаты за обучение для граждан из РФ и СНГ, руб.	Размер оплаты за обучение для иностранных студентов (ДЗ), по программам на АЯ, руб.
1	1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин	210 459	309 452
2	1.1.9 Механика жидкости, газе и плазмы	220 026	309 452
3	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	218 981	324 987
4	1.3.3. Теоретическая физика	218 981	324 987
5	1.3.6. Оптика	218 981	324 987
6	1.3.8. Физика конденсированного состояния	218 981	324 987
7	1.3.9. Физика плазмы	218 981	324 987
8	1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника	218 981	324 987
9	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	218 981	324 987
10	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	218 981	324 987
11	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	218 981	324 987
12	1.4.2. Аналитическая химия	218 981	324 987
13	1.4.3. Органическая химия	218 981	324 987
14	1.4.4. Физическая химия	218 981	324 987
15	1.5.6. Биотехнология	218 981	324 987
16	1.5.15 Экология	218 981	324 987
17	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных	218 981	324 987
18	1.6.6. Гидрогеология	218 981	324 987
19	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	218 981	324 987
20	1.6.9. Геофизика	218 981	324 987
21	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	218 981	324 987
22	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	218 981	324 987
23	1.6.1.5. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	218 981	324 987
24	1.6.21. Гвозкология	218 981	324 987
25	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	218 981	324 987
26	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	218 981	324 987
27	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	218 981	324 987
28	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	218 981	324 987
28	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	218 981	324 987
30	2.3.3. Автоматизация и управления технологическими процессами и производствами	218 981	324 987
31	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	218 981	324 987
32	2.4.1 Теоретическая и прикладная электротехника	218 981	324 987
33	2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	218 981	324 987



34	2.4.3 Электроэнергетика	218 981	324 987
35	2.4.4 Электротехнология и электрофизика	218 981	324 987
36	2.4.5 Энергетические системы и комплексы	228 935	324 987
37	2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника	218 981	324 987
38	2.4.9 Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	228 935	324 987
39	2.4.11. Светотехника	228 935	324 988
40	2.5.2 Машиноведение	218 981	324 987
41	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	218 981	324 988
42	2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	218 981	324 989
43	2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	218 981	324 987
44	2.6.5 Порошковая металлургия и композиционные материалы	218 981	324 987
45	2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы	228 935	324 987
46	2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	218 981	324 987
47	2.6.10 Технология органических веществ	218 981	324 987
48	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	218 981	324 987
49	2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий	218 981	324 987
50	2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	218 981	324 987
51	2.8.2. Технология бурения и освоения скважин	228 935	324 987
52	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маршейдерское дело и геометрия недр	228 935	324 987
53	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	228 935	324 987
54	5.2.1. Экономическая теория	210 460	309 452
55	5.2.6. Менеджмент	210 460	309 452
56	5.7. 7. Социальная и политическая философия	210 460	309 452
57	5.8. 2. Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень иностранный язык)	210 460	309 452
58	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	225 644	309 452
59	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	210 460	309 452
60	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	210 460	309 452
61	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	210 460	309 452
62	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)	210 460	309 452
63	5.10.3. Виды искусства (Техническая эстетика и дизайн)	210 460	309 452



3182850