

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



ПРИКАЗ

от 28.05. 2013 г.

г. Томск

№ 5901

В целях обеспечения своевременного и качественного набора в 2013 году на 1 курс студентов, получающих высшее профессиональное образование по всем формам и уровням на договорной основе с оплатой стоимости обучения, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

§1

Установить с 01.07.2013 года размеры оплаты за обучение для студентов приема 2013 г. по всем уровням высшего профессионального образования (по очной, очно-заочной, заочной формам обучения) согласно приложению 1.

§2

Для магистрантов, получающих высшее профессиональное образование на договорной основе с оплатой стоимости обучения по программам, разработанным по заказам предприятий и организаций, а также совместно с зарубежными университетами (Double Degree), установить с 01.07.2013 г. размер оплаты согласно утвержденным сметам.

§3

С 01.07.2013 года увеличить размер оплаты по ранее заключенным договорам студентов 2-6 курсов по всем формам и уровням (ступеням) образования (приложения 2-6).

§4

Для лиц, восстанавливающихся в число студентов, переводящихся в ТПУ из других вузов или внутри ТПУ со специальности (направления) на специальность (направление) для обучения на договорной основе с оплатой стоимости обучения, устанавливать размер оплаты в соответствии с курсом и направлением (специальностью) подготовки на момент оформления приказа о восстановлении (переводе).

§5

Зав. общим отделом делопроизводства Ляльковой Н.П. довести настоящий приказ до сведения проректоров-директоров, директоров институтов, заведующих кафедрами, руководителей соответствующих структурных подразделений.

Основание: решение Ученого Совета ТПУ от 30.04.2013 г.

Ректор


П.С. Чубик

Проректор по ОМД


А.И. Чучалин

Проректор по ФЭД


А.К. Мазуров

Начальник УПОиКП


Г.Е. Симахина

Начальник УМУ


М.А. Соловьев

Исполнитель: Александрова М.А.




Стоимость обучения на договорной основе в 2013-2014 учебном году для студентов 1 курса по направлениям (специальностям) подготовки

№ п/п	Направление (специальность) по ФГОС	Квалификация (степень)	Институт (факультет)	Форма обучения				
				Очная форма, РФ и СНГ	Очная форма, иностранные студенты (ДЗ), ЕВРО	Очно-заочная форма	Заочная форма	Заочная форма (в сокр. сроки обучения)
1	010400 Прикладная математика и информатика	Бакалавр	ИК	67 060	1 900			
			ФТИ					
		Магистр	ИК	78 070	2 000			
2	011200 Физика	Бакалавр	ФТИ	67 060	1 750			
			ФТИ					
		Магистр	ЭНИН	78 070	2 000			
3	020700 Геология	Бакалавр	ИПР	67 060	1 750			
		Магистр		78 070	2 000			
4	022000 Экология и природопользование	Бакалавр	ИПР	67 060	1 750		25 000	
		Магистр		78 070	2 000			
5	031600 Реклама и связи с общественностью	Бакалавр	ИСГТ (по 3Ф -ИДО)	77 000	2 000		40 000	
6	032000 Зарубежное регионоведение	Бакалавр	ИСГТ	77 000	2 000			
7	034300 Физическая культура	Бакалавр	ИСГТ	63 320	1 750			
8	034700 Документоведение и архивоведение	Бакалавр	ИСГТ (по 3Ф -ИДО)		1 750		40 000	
9	035700 Лингвистика	Бакалавр	ИМОЯК (по 3Ф -ИДО)				40 000	
10	035701 Перевод и переводоведение	Специалист	ИМОЯК	77 000	2 000			
11	036401 Таможенное дело	Специалист	ИСГТ	77 000	1 900			
12	040400 Социальная работа	Бакалавр	ИСГТ (по 3Ф -ИДО)				40 000	
14	080100 Экономика	Бакалавр	ИСГТ (по 3Ф -ИДО)	82 500	2 150	45 000	40 000	44 000
			ЮТИ	63 320			31 000	
		Магистр	ИСГТ	82 500	2 400	55 000		
15	080200 Менеджмент	Бакалавр	ИПР	82 500	2 150	45 000	40 000	
			ИСГТ (по 3Ф -ИДО)					
			ЮТИ					
		Магистр	ИПР	82 500	2 400	55 000	55 000	
16	080400 Управление персоналом	Бакалавр	ИСГТ (по 3Ф -ИДО)	77 000	1 900	45 000	40 000	
			ИСГТ (по 3Ф -ИДО)	77 000	2 000		40 000	
17	100400 Туризм	Бакалавр	ИСГТ (по 3Ф -ИДО)	77 000	2 200			
		Магистр		82 500	2 200			
18	110800 Агроинженерия	Бакалавр	ЮТИ	67 060	1 750		28 105	
19	120700 Землеустройство и кадастры	Бакалавр	ИПР	67 060	1 750			
20	131000 Нефтегазовое дело	Бакалавр	ИПР	80 000	2 150		50 000	50 000
		Магистр		90 000	2 400			
21	130101 Прикладная геология	Специалист	ИПР	67 060	1 900		38 000	
22	130102 Технология геологической разведки	Специалист	ИПР	67 060	1 900		38 000	

№ п/п	Направление (специальность) по ФГОС	Квалификация (степень)	Институт (факультет)	Форма обучения					
				Очная форма, РФ и СНГ	Очная форма, иностранные студенты (ДЗ), ЕВРО	Очно-заочная форма	Заочная форма	Заочная форма (в сокр. сроки обучения)	
23	130400 Горное дело	Специалист	ЮТИ	67 060			28 105		
24	140100 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	ЭНИН (по 3Ф -ИЛО)	112 000	2 900		30 000	33 000	
		Магистр	ЭНИН	128 520	3 300				
25	140400 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	ЭНИН (по 3Ф -ИДО)	112 000	2 900		33 000	36 000	
		Магистр	ЭНИН ИФВТ	128 520	3 300				
26	140600 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Бакалавр	ИФВТ	112 000					
27	140800 Ядерная физика и технологии	Бакалавр	ФТИ	112 000	2 900				
		Магистр		128 520	3 300				
	По заказу ГК Росатом (профиль "Управление ядерной энергетической установкой")				230 000				
28	140801 Электроника и автоматика физических установок	Специалист	ФТИ	112 000	2 900				
29	141100 Энергетическое машиностроение	Бакалавр	ЭНИН	112 000	2 900				
30	141403 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и	Специалист	ЭНИН	112 000	2 900				
31	150100 Материаловедение и технология материалов	Бакалавр	ИФВТ	112 000	2 900				
		Магистр	ИФВТ	128 520	3 300				
32	150400 Metallургия	Бакалавр	ЮТИ	69 520					
33	150700 Машиностроение	Бакалавр	ИК (по 3Ф -ИДО)	67 060	1 750		30 000	33 000	
			ИНК (по 3Ф -ИДО)						
			ИФВТ						
			ЮТИ						
		Магистр	ИНК	78 070	2 000				
			ИК						
	ИФВТ								
34	151000 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	ИФВТ (по 3Ф -ИДО)	67 060	1 750		30 000		
35	151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	ИК	67 060	1 750				
		Магистр		78 070	2 000				
36	200100 Приборостроение	Бакалавр	ИНК (по 3Ф -ИДО)	112 000	2 900		30 000		
		Магистр		128 520	3 300				
37	200400 Опотехника	Бакалавр	ИФВТ	112 000	2 900				
		Магистр		128 520	3 300				
38	201000 Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	ИНК	112 000	2 900				
		Магистр		128 520	3 300				
39	210100 Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр	ИНК	112 000	2 900				
		Магистр	ИФВТ, ИНК	128 520	3 300				

№ п/п	Направление (специальность) по ФГОС	Квалификация (степень)	Институт (факультет)	Форма обучения				
				Очная форма, РФ и СНГ	Очная форма, иностранные студенты (ДЗ), ЕВРО	Очно-заочная форма	Заочная форма	Заочная форма (в сокр. сроки обучения)
40	220400 Управление в технических системах	Бакалавр	ИК (по ЗФ - ИДО)	67 060	1 900			
		Магистр		78 070	2 000			
41	220700 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИК (по ЗФ - ИДО)	112 000	2 900		30 000	
42	221000 Мехатроника и робототехника	Бакалавр	ИК	112 000	2 900			
43	221400 Управление качеством по DD программе (профиль "Управление в производственных системах")	Бакалавр	ИНК (по ЗФ - ИДО)	71 000	1 750			
		Магистр		78 000	2 200			
				100 000				
44	221700 Стандартизация и метрология	Бакалавр	ИК (по ЗФ - ИДО)	67 060	1 750		30 000	
		Магистр		78 070	2 000			
45	222000 Инноватика	Бакалавр	ИСГТ	63 320	1 900			
		Магистр		74 330	2 200			
46	223200 Техническая физика	Бакалавр	ФТИ	112 000	2 900			
		Магистр		128 520	3 300			
47	230100 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	ИК (по ЗФ - ИДО)	112 000	2 900		33 000	36 000
		Магистр	ИК	128 520	3 300			
48	230400 Информационные системы и технологии	Бакалавр	ИК	112 000	2 900			
		Магистр		128 520	3 300			
49	230700 Прикладная информатика	Бакалавр	ИК (по ЗФ - ИДО)	77 000	2 000			
			ЮТИ	63 320			31 000	
		Магистр	ИК ЮТИ	74 330	2 000			
50	240100 Химическая технология	Бакалавр	ИПР (по ЗФ - ИДО)	112 000	2 900		30 000	33 000
			ИФВТ (по ЗФ - ИДО)					
		Магистр	ИПР ИФВТ	128 520	3 300			
51	240501 Химическая технология материалов современной энергетики	Специалист	ФТИ	112 000	2 900			
52	240700 Биотехнология	Бакалавр	ИФВТ	112 000	2 900			
53	241000 Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и	Бакалавр	ИПР (по ЗФ - ИДО)	112 000	2 900		30 000	
		Магистр		128 520	3 300			
54	261400 Технология художественной обработки материалов	Бакалавр	ИК	67 060	1 750			
55	280100 Природообустройство и водопользование	Бакалавр	ИПР	67 060	1 750			
		Магистр		78 070	2 000			
56	280700 Техносферная безопасность	Бакалавр	ИНК (по ЗФ - ИДО)	67 060	1 750		30 000	
			ЮТИ				29 000	
		Магистр	ИНК	78 070	2 000			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)

Подразделение	Курс	Код	Наименование направления/специальности	Уровень квалификации	Стоимость обучения в 2013/2014 уч.г.	
ФТИ	2	140800	Ядерные физика и технологии	бакалавр	117 600	
		140800	Ядерные физика и технологии	магистр	133 900	
		010400	Прикладная математика и информатика	бакалавр	66 900	
		011200	Физика	бакалавр	66 900	
		011200	Физика	магистр	77 800	
		223200	Техническая физика	бакалавр	117 600	
		223200	Техническая физика	магистр	133 900	
		150100	Материаловедение и технологии материалов	магистр	133 900	
		240501	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	117 600	
	3	140801	Электроника и автоматика физических установок	специалист	117 600	
		140800	Ядерные физика и технологии	бакалавр	64 500	
		011200	Физика	бакалавр	66 800	
		231300	Прикладная математика	бакалавр	75 200	
		240501	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	69 500	
	4	140801	Электроника и автоматика физических установок	специалист	69 500	
		140800	Ядерные физика и технологии	бакалавр	66 800	
		140306	Электроника и автоматика физических установок	специалист	72 700	
		231300	Прикладная математика	бакалавр	75 200	
		011200	Физика	бакалавр	66 800	
	5	240601	Химическая технология материалов современной энергетики	дип. спец.	72 700	
		080116	Математические методы в экономике	дип. спец.	78 500	
		140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	дип. спец.	66 800	
		140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	дип. спец.	72 700	
		240601	Химическая технология материалов современной энергетики	дип. спец.	72 700	
		140303	Физика кинетических явлений	дип. спец.	72 700	
		140302	Физика атомного ядра и частиц	дип. спец.	66 800	
		140306	Электроника и автоматика физических установок	дип. спец.	72 700	
		140309	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	дип. спец.	72 700	
	6	140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	дип. спец.	66 800	
		140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	дип. спец.	72 700	
		140309	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	дип. спец.	75 000	
		240601	Химическая технология материалов современной энергетики	дип. спец.	72 700	
		140303	Физика кинетических явлений	дип. спец.	72 700	
		140302	Физика атомного ядра и частиц	дип. спец.	66 800	
	ИПР	2	140306	Электроника и автоматика физических установок	дип. спец.	72 700
			131000	Нефтегазовое дело	бакалавр	73 500
			131000	Нефтегазовое дело	магистр	84 000
			280100	Природообустройство и водопользование	бакалавр	66 900
			280100	Природообустройство и водопользование	магистр	77 800
			022000	Экология и природопользование	бакалавр	66 900
			022000	Экология и природопользование	магистр	77 800
			240100	Химическая технология	бакалавр	117 600
			240100	Химическая технология	магистр	133 900
020700			Геология	бакалавр	66 900	
020700			Геология	магистр	77 800	
120700			Землеустройство и кадастры	бакалавр	66 900	
080200			Менеджмент	бакалавр	78 700	
080200			Менеджмент	магистр	78 700	
130101			Прикладная геология	специалист	66 900	
241000			Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	117 600	
241000			Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	магистр	133 900	
130102	Технология геологической разведки	специалист	66 900			

Подразделение	Курс	Код	Наименование направления/специальности	Уровень квалификации	Стоимость обучения в 2013/2014 уч.г.
	3	131000	Нефтегазовое дело	бакалавр	86 500
		280100	Природообустройство и водопользование	бакалавр	64 400
		022000	Экология и природопользование	бакалавр	64 400
		240100	Химическая технология	бакалавр	69 500
		241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	69 500
		020700	Геология	бакалавр	64 400
		120700	Землеустройство и кадастры	бакалавр	64 400
		080200	Менеджмент	бакалавр	86 500
		130101	Прикладная геология	специалист	64 400
		130102	Технология геологической разведки	специалист	64 400
	4	130100	Геология и разведка полезных ископаемых	бакалавр	66 800
		131000	Нефтегазовое дело	бакалавр	90 100
		280100	Природообустройство и водопользование	бакалавр	66 800
		022000	Экология и природопользование	бакалавр	66 800
		240100	Химическая технология	бакалавр	72 700
		120700	Землеустройство и кадастры	бакалавр	66 800
		080502	Экономика и управление на предприятии (операции с недвижимым имуществом)	дип. спец.	90 100
		240801	Машины и аппараты химических производств	дип. спец.	72 700
	5	080502	Экономика и управление на предприятии	дип. спец.	90 100
		020804	Геоэкология	дип. спец.	66 800
080502		Экономика и управление на предприятии (операции с недвижимым имуществом)	дип. спец.	90 100	
120301		Землеустройство	дип. спец.	66 800	
		080502	Экономика и управление на предприятии	дип. спец.	90 100
ЭНИИ	2	140400	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	117 600
		140400	Электроэнергетика и электротехника	магистр	133 900
		140100	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	117 600
		140100	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	133 900
		141100	Энергетическое машиностроение	бакалавр	117 600
		141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	117 600
		011200	Физика	магистр	77 800
	3	140400	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	75 900
		140100	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	75 900
		141100	Энергетическое машиностроение	бакалавр	75 900
		141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	65 700
	4	140400	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	78 500
		140100	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	78 500
		141100	Энергетическое машиностроение	бакалавр	66 800
		140404	Атомные электрические станции и установки	дип. спец.	66 800
	5	140404	Атомные электрические станции и установки	дип. спец.	66 800
		220301	Автоматизация технологических процессов и производств	дип. спец.	90 100
		140502	Котло- и реакторостроение	дип. спец.	66 800
		140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	дип. спец.	78 500
	ИФВТ	2	150700	Машиностроение	бакалавр
150700			Машиностроение	магистр	77 800
150100			Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	117 600
150100			Материаловедение и технологии материалов	магистр	133 900
140400			Электроэнергетика и электротехника	магистр	133 900
210100			Электроника и нанoeлектроника	магистр	133 900
140600			Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	117 600
240100			Химическая технология	бакалавр	117 600
240100			Химическая технология	магистр	133 900
151000			Технологические машины и оборудование	бакалавр	66 900
240700			Биотехнология	бакалавр	117 600
200400			Оптотехника	бакалавр	117 600
200400			Оптотехника	магистр	133 900

Подразделение	Курс	Код	Наименование направления/специальности	Уровень квалификации	Стоимость обучения в 2013/2014 уч.г.
	3	150700	Машиностроение	бакалавр	64 500
		150100	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	64 500
		200400	Оптотехника	бакалавр	69 500
		240100	Химическая технология	бакалавр	69 500
		240700	Биотехнология	бакалавр	69 500
		151000	Технологические машины и оборудование	бакалавр	69 500
	4	150100	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	66 800
		150700	Машиностроение	бакалавр	66 800
		240100	Химическая технология	бакалавр	72 700
		200400	Оптотехника	бакалавр	72 700
		240700	Биотехнология	бакалавр	72 700
	5	130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	дип. спец.	72 700
		130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	дип. спец.	72 700

ИНК					
ИНК	2	150700	Машиностроение	бакалавр	69 900
		150700	Машиностроение	магистр	77 800
		221400	Управление качеством	бакалавр	68 200
		221400	Управление качеством	магистр	73 500
		200100	Приборостроение	бакалавр	117 600
		200100	Приборостроение	магистр	133 900
		201000	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	117 600
		201000	Биотехнические системы и технологии	магистр	133 900
		280700	Техносферная безопасность	бакалавр	66 900
		210100	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	117 600
		210100	Электроника и нанoeлектроника	магистр	133 900
		150700	Машиностроение	магистр	77 800
		280700	Техносферная безопасность	магистр	77 800
		3	210100	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр
	200100		Приборостроение	бакалавр	69 500
	150700		Машиностроение	бакалавр	64 500
	221400		Управление качеством	бакалавр	79 600
	201000		Биотехнические системы и технологии	бакалавр	66 800
	280700		Техносферная безопасность	бакалавр	69 500
	4	210100	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	75 600
		150700	Машиностроение	бакалавр	66 800
		221400	Управление качеством	бакалавр	82 900
		201000	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	72 700
		200100	Приборостроение	бакалавр	72 700
	5	280700	Техносферная безопасность	бакалавр	72 700
		221400	Управление качеством	дип. спец.	82 900
		280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	дип. спец.	72 700

Подразделение	Курс	Код	Наименование направления/специальности	Уровень квалификации	Стоимость обучения в 2013/2014 уч.г.	
ИК	2	220400	Управление в технических системах	бакалавр	66 900	
		220400	Управление в технических системах	магистр	77 800	
		010400	Прикладная математика и информатика	бакалавр	66 900	
		010400	Прикладная математика и информатика	магистр	77 800	
		230100	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	117 600	
		230100	Информатика и вычислительная техника	магистр	133 900	
		072500	Дизайн	бакалавр	73 500	
		221000	Мехатроника и робототехника	бакалавр	117 600	
		261400	Технология художественной обработки материалов	бакалавр	66 900	
		230400	Информационные системы и технологии	бакалавр	117 600	
		230400	Информационные системы и технологии	магистр	133 900	
		230700	Прикладная информатика	бакалавр	73 500	
		150700	Машиностроение	магистр	77 800	
		150700	Машиностроение	бакалавр	66 900	
		151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	66 900	
		151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	77 800	
		220700	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	117 600	
		221700	Стандартизация и метрология	бакалавр	66 900	
		221700	Стандартизация и метрология	магистр	77 800	
		3	220400	Управление в технических системах	бакалавр	75 900
	010400		Прикладная математика и информатика	бакалавр	75 900	
	230100		Информатика и вычислительная техника	бакалавр	79 600	
	221700		Стандартизация и метрология	бакалавр	73 300	
	072500		Дизайн	бакалавр	73 300	
	221000		Мехатроника и робототехника	бакалавр	75 900	
	261400		Технология художественной обработки материалов	бакалавр	73 300	
	230400		Информационные системы и технологии	бакалавр	79 600	
	230700		Прикладная информатика	бакалавр	86 600	
	150700		Машиностроение	бакалавр	64 500	
	151900		Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	67 000	
	220700		Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	86 600	
	4		230100	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	82 900
			072500	Дизайн	бакалавр	72 700
			221000	Мехатроника и робототехника	бакалавр	78 500
		261400	Технология художественной обработки материалов	бакалавр	72 700	
		230400	Информационные системы и технологии	бакалавр	82 900	
		230700	Прикладная информатика	бакалавр	90 100	
		220400	Управление в технических системах	бакалавр	71 400	
		221700	Стандартизация и метрология	бакалавр	62 700	
		010500	Прикладная математика и информатика	бакалавр	71 400	
		150700	Машиностроение	бакалавр	66 800	
		151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	75 600	
		220301	Автоматизация технологических процессов и производств	дип.спец.	90 100	
		220301	Автоматизация технологических процессов и производств	дип.спец.	90 100	
		5	261001	Технология художественной обработки материалов	дип.спец.	72 700
			080801	Прикладная информатика (в экономике)	дип.спец.	90 100
	230201		Информационные системы и технологии	дип.спец.	82 900	

Подразделение	Курс	Код	Наименование направления/специальности	Уровень квалификации	Стоимость обучения в 2013/2014 уч.г.
ИСГТ	2	100400	Туризм	бакалавр	73 500
		100400	Туризм	магистр	78 700
		080200	Менеджмент	бакалавр	78 700
		080200	Менеджмент	магистр	78 700
		031600	Реклама и связи с общественностью	бакалавр	73 500
		032000	Зарубежное регионоведение	бакалавр	73 500
		080400	Управление персоналом	бакалавр	73 500
		222000	Инноватика	бакалавр	63 200
		222000	Инноватика	магистр	74 100
		034300	Физическая культура	бакалавр	63 200
		080100	Экономика	бакалавр	78 700
		080100	Экономика	магистр	78 700
		036401	Таможенное дело	специалист	68 200
		034300	Физическая культура	бакалавр	56 100
	3	080200	Менеджмент	бакалавр	75 300
		080100	Экономика	бакалавр	75 300
		100700	Торговое дело	бакалавр	75 300
		222000	Инноватика	бакалавр	65 300
		100400	Туризм	бакалавр	75 300
		031600	Реклама и связи с общественностью	бакалавр	75 300
		034700	Документоведение и архивоведение	бакалавр	63 200
		032000	Зарубежное регионоведение	бакалавр	75 300
		080400	Управление персоналом	бакалавр	75 300
		036401	Таможенное дело	специалист	63 200
		4	100200	Туризм	бакалавр
	220600		Инноватика	бакалавр	68 300
	034300		Физическая культура	бакалавр	58 100
	080500		Менеджмент	бакалавр	78 400
	080100		Экономика	бакалавр	78 400
	100700		Торговое дело	бакалавр	78 400
	080503		Антикризисное управление	дип. спец.	78 400
	030602		Связи с общественностью	дип. спец.	78 400
	080507		Менеджмент организации	дип. спец.	78 400
	032301		Регионоведение	дип. спец.	78 400
	032401		Реклама	дип. спец.	78 400
	080505		Управление персоналом	дип. спец.	78 400
	032001		Документоведение и документационное обеспечение управления	дип. спец.	65 700
	036401		Таможенное дело	дип. спец.	65 700
	5	030602	Связи с общественностью	дип. спец.	78 400
		080507	Менеджмент организации	дип. спец.	78 400
		032301	Регионоведение	дип. спец.	78 400
		032401	Реклама	дип. спец.	78 400
		080505	Управление персоналом	дип. спец.	78 400
		032001	Документоведение и документационное обеспечение управления	дип. спец.	65 700
		080503	Антикризисное управление	дип. спец.	78 400
		032101	Физическая культура и спорт	дип. спец.	58 100
	ИМОЯК	2	035701	Перевод и переводоведение	специалист
3		035701	Перевод и переводоведение	специалист	86 500
4		031202	Перевод и переводоведение (англ)	дип. спец.	90 100
5		031202	Перевод и переводоведение (англ)	дип. спец.	90 100

Визирова

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)

Подразделение	Курс	Код направл/специ-сти	Наименование направления/специальности	Уровень квалификации	Стоимость обучения в 2013/2014 уч.г.
Институт социально-гуманитарных технологий	2	080400	Управление персоналом	бакалавр	42 800
		080200	Менеджмент	бакалавр	42 800
		080100	Экономика	бакалавр	42 800
	3	080400	Управление персоналом	бакалавр	44 900
		036401	Таможенное дело	дип.спец.	44 900
		080100	Экономика	бакалавр	46 500
		080200	Менеджмент	бакалавр	44 500
	4	030602	Связи с общественностью	дип.спец.	46 500
		100103	Социально-культурный сервис и туризм	дип.спец.	46 500
		080507	Менеджмент организации	дип.спец.	46 500
		080505	Управление персоналом	дип.спец.	46 500
		080103	Национальная экономика	дип.спец.	46 500
		080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	дип.спец.	46 500
		080500	Менеджмент	бакалавр	50 900
	5	080502	Экономика и управление на предприятии	дип.спец.	46 500
		080103	Национальная экономика	дип.спец.	46 500
		080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	дип.спец.	46 500
		080111	Маркетинг	дип.спец.	46 500
		080503	Антикризисное управление	дип.спец.	46 500
		030602	Связи с общественностью	дип.спец.	46 500
		100103	Социально-культурный сервис и туризм	дип.спец.	46 500
		080507	Менеджмент организации	дип.спец.	46 500
	6	080505	Управление персоналом	дип.спец.	46 500
		030602	Связи с общественностью	дип.спец.	46 500
		100103	Социально-культурный сервис и туризм	дип.спец.	46 500
		080507	Менеджмент организации	дип.спец.	46 500
		080505	Управление персоналом	дип.спец.	46 500
		080502	Экономика и управление на предприятии	дип.спец.	46 500
		080103	Национальная экономика	дип.спец.	46 500
		080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	дип.спец.	46 500
		080111	Маркетинг	дип.спец.	46 500
		080503	Антикризисное управление	дип.спец.	46 500

Виталий

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)

Стоимость обучения студентов на 2-6 курсах ИДО в 2013-2014 учебном году

Курс	Гуманитарные и экономические направления/специальности, руб./год	Технические направления и специальности, руб./год
2	39 900	31 500
3	40 400	30 360
4	40 400	30 360
5	40 400	30 360
6	40 400	30 360

Стоимость обучения студентов на 2-6 курсах ИПР ТПУ заочной формы обучения в 2013-2014 учебном году

Курс	Гуманитарные и экономические направления и специальности, руб./год	Технические (геологические направления и специальности, руб./год)	Технические (экология и природопользование; геоэкология) направления и специальности, руб./год	Технические (нефтегазовое) направления и специальности, руб./год
2	39 900	37 800	25 200	46 200
3	40 400	46 500	30 300	55 600
4	46 500	46 500	46 500	58 100
5	46 500	46 500	46 500	58 100
6	46 500	46 500	46 500	58 100

Стоимость обучения студентов на 2-6 курсах НФ ТПУ заочной формы обучения в 2013-2014 учебном году

Курс	Гуманитарные и экономические направления/специальности, руб./год	Технические направления и специальности, руб./год
2-6 курсы	36 300	30 360

Виталий

ЭКСТЕРНАТ (ТПУ)

Подразделение	Курс	Код	Наименование направления/специальности	Уровень квалификации	Стоимость обучения в 2013/2014 уч.г. (за 1 аттестуемую дисциплину)
ИСГТ	5	080507	Менеджмент организации (экстернат)	дип.спец.	3 500
	6	080507	Менеджмент организации (экстернат)	дип.спец.	3 500

Випакин

ЮТИ ТПУ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Подразделение	Курс	Код направл/специальности	Наименование направления/специальности	Уровень квалификации	Стоимость обучения в 2013/2014 уч.г.
ЮТИ	2	150700	Машиностроение	бакалавр	66900
		110800	Агроинженерия	бакалавр	66900
		150400	Металлургия	бакалавр	69500
		080200	Менеджмент	бакалавр	63200
		080100	Экономика	бакалавр	63200
		230700	Прикладная информатика	бакалавр	63200
		230700	Прикладная информатика	магистр	74100
		280700	Техносферная безопасность	бакалавр	66900
		130400	Горное дело	специалист	66900
	3	150700	Машиностроение	бакалавр	24200
		110800	Агроинженерия	бакалавр	28600
		150400	Металлургия	бакалавр	24200
		080200	Менеджмент	бакалавр	40400
		080100	Экономика	бакалавр	40400
		230700	Прикладная информатика	бакалавр	36600
		280700	Техносферная безопасность	бакалавр	28600
		130400	Горное дело	специалист	27800
	4	080500	Менеджмент	бакалавр	40700
		080100	Экономика	бакалавр	40700
		230700	Прикладная информатика	бакалавр	42100
		280700	Техносферная безопасность	бакалавр	37800
		150402	Горные машины и оборудование	дип. спец.	19300
		150202	Оборудование и технология сварочного производства	дип. спец.	25300
	5	150202	Оборудование и технология сварочного производства	дип. спец.	29000
		150402	Горные машины и оборудование	дип. спец.	29000
		080507	Менеджмент организации	дип. спец.	40700
		280202	Инженерная защита окружающей среды	дип. спец.	29000
		280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	дип. спец.	29000
		080801	Прикладная информатика (в экономике)	дип. спец.	42100
		080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	дип. спец.	40700

ЮТИ	6	150202	Оборудование и технология сварочного производства	дип.спец.	29000
		150402	Горные машины и оборудование	дип.спец.	29000
		080507	Менеджмент организации	дип.спец.	40700
		280202	Инженерная защита окружающей среды	дип.спец.	29000
		280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	дип.спец.	29000
		080801	Прикладная информатика (в экономике)	дип.спец.	42100
		080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	дип.спец.	40700
		151001	Технология машиностроения	дип.спец.	29000
		110304	Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	дип.спец.	37800

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЮТИ ТПУ

Подразделение	Курс	Код направл/специ-сти	Наименование направления/специальности	Уровень квалификации	Стоимость обучения в 2013/2014 уч.г.
ЮТИ	2	150700	Машиностроение	бакалавр	26200
		110800	Агроинженерия	бакалавр	26200
		080200	Менеджмент	бакалавр	29400
		080100	Экономика	бакалавр	29400
		230700	Прикладная информатика	бакалавр	29400
		280700	Техносферная безопасность	бакалавр	27300
		130400	Горное дело	специалист	26200
	3	150700	Машиностроение	бакалавр	23300
		110800	Агроинженерия	бакалавр	23300
		150400	Металлургия	бакалавр	23300
		080200	Менеджмент	бакалавр	25600
		080100	Экономика	бакалавр	25600
		230700	Прикладная информатика	бакалавр	25600
		280700	Техносферная безопасность	бакалавр	23300
	4	080500	Менеджмент	бакалавр	21400
		080100	Экономика	бакалавр	21400
		080801	Прикладная информатика (в экономике)	дип.спец.	24100
		280202	Инженерная защита окружающей среды	дип.спец.	21400
		110304	Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	дип.спец.	21400
		080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	дип.спец.	21400
		080502	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	дип.спец.	21400
		150202	Оборудование и технология сварочного производства	дип.спец.	18700

ЮТИ	5	150202	Оборудование и технология сварочного производства	дип.спец.	18700
		150402	Горные машины и оборудование	дип.спец.	18700
		150101	Металлургия черных металлов	дип.спец.	18700
		280202	Инженерная защита окружающей среды	дип.спец.	21400
		110304	Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	дип.спец.	21400
		080801	Прикладная информатика (в экономике)	дип.спец.	24100
		080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	дип.спец.	21400
	6	080502	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	дип.спец.	21400
		150101	Металлургия черных металлов	дип.спец.	18700
		280202	Инженерная защита окружающей среды	дип.спец.	21400
		110304	Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	дип.спец.	21400
		080801	Прикладная информатика (в экономике)	дип.спец.	24100
		080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	дип.спец.	21400
080502	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	дип.спец.	21400		

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЮТИ ТПУ

Подразделение	Курс	Код направл/специальности	Наименование направления/специальности	Уровень квалификации	Стоимость обучения в 2013/2014 уч.г.
ЮТИ	3	150700	Машиностроение	бакалавр	16300
		080200	Менеджмент	бакалавр	22100
	4	151001	Технология машиностроения	специалист	18700
		080502	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	специалист	22700
		280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	специалист	18700
	5	151001	Технология машиностроения	дип.спец.	18700
		080502	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	дип.спец.	22700
		280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	дип.спец.	18700
	6	150202	Оборудование и технология сварочного производства	дип.спец.	18700
		280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	дип.спец.	18700
		151001	Технология машиностроения	дип.спец.	18700

В.И.Иванов