



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПРИКАЗ

01.06.2015

№ 6604

г. Томск

**О стоимости обучения
 в 2015/2016 учебном году**

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

§1

Установить с 01.07.2015 года размеры оплаты за обучение для студентов приема 2015 г. по всем уровням высшего образования (по очной, очно-заочной и заочной формам обучения) согласно приложению 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

Установить с 01.07.2015 года размеры оплаты за обучение для студентов 2-6 курсов по всем формам и уровням образования согласно приложениям 2 - 7 (с увеличением до 12,2% в соответствии с уровнем инфляции, предусмотренный основными характеристиками федерального бюджета на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов).

Установить размер оплаты по ранее заключенным договорам:

- с иностранными студентами (из стран дальнего зарубежья) в соответствии с приказами № 6424 от 27.05.2014 г. (для 2014 года приема) и № 5901 от 28 мая 2013 г. (для 2013 года приема);
- с обучающимися по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с приказами № 7506 от 19 июня 2014 г. (для 2014 года приема) и № 10741 от 7 октября 2013 г. (для 2013 года приема).

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).

§3

Установить с 01.07.2015 года размер оплаты за обучение по программам дополнительного образования для иностранных граждан (предвузовское обучение) в соответствии с приложением 8.

§4

Установить с 01.07.2015 года размер оплаты за обучение по программам дополнительного профессионального образования (программы профессиональной переподготовки) на договорной основе с оплатой стоимости обучения физическими и/или юридическими лицами в соответствии с приложением 9.

§5

Начальнику отдела делопроизводства Ляльковой Н.П. довести настоящий приказ до сведения директоров институтов, заведующих кафедрами, руководителей соответствующих структурных подразделений. Основание: решение Ученого Совета ТПУ от 29.05.2015 г.

Ректор

П.С. Чубик

Проректор

Проректор по НИИ **А.Н. Дьяченко**

по образовательной деятельности

Ю.С. Боровиков

Первый проректор

А.К. Мазуров

Директор ИСПК

А.А. Трубицын

Начальник УМУ

Ю.В. Данейкин

Начальник ПО

Г.Е. Симахина

Стоимость обучения на договорной основе в 2015-2016 учебном году для обучающихся 1 курса по направлениям (специальностям) подготовки (в год)
БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ, МАГИСТРАТУРА

№ п/п	Коди наименование ООП	Квалификация	Институт	Стоимость обучения в год			
				Очная форма			Заочная форма
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на русском языке, ЕВРО	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на английском языке, ЕВРО	Стоимость обучения, РФ и СНГ, руб.
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Бакалавр	ФТИ, ИК	78 900	1 900		
	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Магистр	ФТИ, ИК	91 800	2 000		
2	03.03.02 Физика	Бакалавр	ФТИ	78 900	1 750		
	03.04.02 Физика	Магистр	ФТИ	91 800	2 000		
			ЭНИН				
3	05.04.01 Геология	Магистр	ИПР	91 800	2 000		
4	05.03.06 Экология и природопользование	Бакалавр	ИПР	78 900	1 750		
	05.04.06 Экология и природопользование	Магистр		91 800	2 000		
5	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	ИК (по ЗФ - ИнЭО)	131 900	2 900		42 600
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (программа на английском языке)	Бакалавр	ИК / ИМОЯК			3 600	
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Магистр	ИК	147 900	3 300		
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (программа на английском языке)	Магистр	ИК			4 100	
6	09.03.02 Информационные системы и технологии	Бакалавр	ИК	131 900	2 900		
	09.04.02 Информационные системы и технологии	Магистр		147 900	3 300		
7	09.03.03 Прикладная информатика	Бакалавр	ЮТИ	74 600	1 900		38 700
	09.04.03 Прикладная информатика	Магистр	ИК	87 600	2 000		
			ЮТИ	87 600			
8	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	ИК	131 900	2 900		
9	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр	ИНК	131 900	2 900		
	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Магистр	ИФВТ, ИНК	147 900	3 300		
	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (программа на английском языке)	Магистр	ИНК			4 100	
10	12.03.01 Приборостроение	Бакалавр	ИНК (по ЗФ - ИнЭО)	131 900	2 900		
	12.04.01 Приборостроение	Магистр		147 900	3 300		
	12.04.01 Приборостроение (программа на английском языке)	Магистр	ИНК			4 100	
11	12.03.02 Опотехника	Бакалавр	ИФВТ	131 900	2 900		
	12.04.02 Опотехника	Магистр		147 900	3 300		

№ п/п	Коды наименование ООП	Квалификация	Институт	Стоимость обучения в год			
				Очная форма			Стоимость обучения, РФ и СНГ, руб.
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на русском языке, ЕВРО	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на английском языке, ЕВРО	
12	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	ИНК	131 900	2 900		
	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Магистр		147 900	3 300		
13	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	ЭНИН (по 3Ф -ИнЭО)	131 900	2 900		40 300
	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	ЭНИН	147 900	3 300		
14	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (в т.ч., практико-ориентированная ООП)	Бакалавр	ЭНИН (по 3Ф -ИнЭО), ИФВТ	131 900	2 900		42 600
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Магистр	ЭНИН ИФВТ	147 900	3 300		
15	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Бакалавр	ЭНИН	131 900	2 900		
	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Магистр		147 900	3 300		
16	14.03.02 Ядерные физика и технологии	Бакалавр	ФТИ	131 900	2 900		
	14.04.02 Ядерные физика и технологии	Магистр		147 900	3 300		
	14.04.02 Ядерные физика и технологии (программа на английском языке)	Магистр	ФТИ			5 000	
17	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик	ЭНИН	131 900	2 900		
18	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	ФТИ	131 900			
19	15.03.01 Машиностроение (в т.ч., практико-ориентированная ООП)	Бакалавр	ИК (по 3Ф - ИнЭО)	78 900	1 750		39 200
			ИНК (по 3Ф - ИнЭО)				
			ИФВТ				
			ЮТИ				
	ИК, ИНК, ИФВТ		1650*				
15.03.01 Машиностроение (программа на английском языке)	Бакалавр	ИК			2 300		
15.04.01 Машиностроение	Магистр	ИНК	91 800	2 000			
		ИК					
		ИФВТ					
20	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	ИК (по 3Ф - ИнЭО)	131 900	2 900		39 200
21	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	ИК	91 800	2 000		
22	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Бакалавр	ИК	131 900	2 900		
	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Магистр		147 900	3 300		
23	16.04.01 Техническая физика	Магистр	ФТИ	147 900	3 300		

№ п/п	Коды наименование ООП	Квалификация	Институт	Стоимость обучения в год			
				Очная форма			Стоимость обучения, РФ и СНГ, руб.
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на русском языке, ЕВРО	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на английском языке, ЕВРО	
24	18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	ИПР (по ЗФ - ИнЭО)	131 900	2 900		39 200
	ИФВТ (по ЗФ - ИнЭО)						
	18.04.01 Химическая технология	Магистр	ИПР	147 900	3 300		
			ИФВТ				
25	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	ИПР (по ЗФ - ИнЭО)	131 900	2 900		39 200
	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии						
26	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Инженер	ФТИ	131 900	2 900		
27	19.03.01 Биотехнология	Бакалавр	ИФВТ	131 900	2 900		
	19.04.01 Биотехнология	Магистр	ИФВТ	147 900	3 300		
28	20.03.01 Техносферная безопасность	Бакалавр	ИНК (по ЗФ - ИнЭО)	78 900	1 750		39 200
			ЮТИ	78 900			35 900
	20.04.01 Техносферная безопасность	Магистр	ИНК	91 800	2 000		
29	20.04.02 Природообустройство и водопользование	Магистр	ИПР	91 800	2 000		
30	21.05.02 Прикладная геология	Горный инженер-геолог	ИПР	78 900	1 900		47 000
31	21.05.03 Технология геологической разведки	Горный инженер-геофизик, Горный инженер-буровик	ИПР	78 900	1 900		47 000
32	21.05.04 Горное дело	Горный инженер (специалист)	ЮТИ	78 900			

№ п/п	Коди наименование ООП	Квалификация	Институт	Стоимость обучения в год			
				Очная форма			Стоимость обучения, РФ и СНГ, руб.
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на русском языке, ЕВРО	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на английском языке, ЕВРО	
33	21.03.01 Нефтегазовое дело (в т.ч., практико-ориентированная ООП)	Бакалавр	ИПР	98 700	2 150		61 000
	21.04.01 Нефтегазовое дело	Магистр		111 000	3 300		
	21.04.01 Нефтегазовое дело (программа на английском языке)	Магистр	ИПР			7 000	
	21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль "Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа" (по сетевой форме реализации ООП)	Магистр		590 000		16 100	
	21.04.01 Нефтегазовое дело, профиль "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" (по сетевой форме реализации ООП)			540 000		16 100	
34	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Бакалавр	ИПР	78 900	1 750		
	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Магистр		91 800	2 000		
35	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр	ИФВТ	131 900	2 900		
					2 880*		
	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Магистр	ИФВТ	147 900	3 300		
36	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (программа на английском языке)	Магистр	ИФВТ			4 100	
37	22.03.02 Металлургия (в т.ч., практико-ориентированная ООП)	Бакалавр	ЮТИ	81 900			
38	27.04.01 Стандартизация и метрология	Магистр	ИК (по ЗФ - ИнЭО)	91 800	2 000		
39	27.03.02 Управление качеством	Бакалавр	ИНК (по ЗФ - ИнЭО)	87 600	1 750		
	27.04.02 Управление качеством	Магистр		87 600	2 200		
40	27.04.04 Управление в технических системах	Магистр	ИК	91 800	2 000		
41	27.03.05 Инноватика	Бакалавр	ИСГТ	74 600	1 900		
	27.04.05 Инноватика	Магистр		87 600	2 000		
42	35.03.06 Агроинженерия (в т.ч., практико-ориентированная ООП)	Бакалавр	ЮТИ	78 900	1 750		34 700
43	38.03.01 Экономика	Бакалавр	ИСГТ (по ЗФ - ИнЭО)	101 800	2 150		49 300
			ЮТИ	74 600		38 700	
	38.04.01 Экономика	Магистр	ИСГТ	101 800	2 400		

№ п/п	Коды наименование ООП	Квалификация	Институт	Стоимость обучения в год			
				Очная форма			Заочная форма
				Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на русском языке, ЕВРО	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на английском языке, ЕВРО	Стоимость обучения, РФ и СНГ, руб.
44	38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	ИПР	101 800	2 150		49 300
			ИСГТ (по 3Ф -ИнЭО)				
	38.04.02 Менеджмент	Магистр	ИСГТ, ИПР	101 800	2 400		
	38.04.02 Менеджмент профиль "Информационные системы в управлении" (по сетевой форме реализации ООП)		ИСГТ	180 000		4 100	
45	54.03.01 Дизайн	Бакалавр	ИК	95 000	2 900		
	54.04.01 Дизайн	Магистр	ИК	95 000	3 300		

* - для обучающихся по сетевой форме реализации ООП (совместно с Шеньянским политехническим университетом)

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Коды наименование ООП	Квалификация	Институт	Стоимость обучения, РФ и СНГ, руб.
1	38.04.02 Менеджмент	Магистр	ИПР	85 000

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

№ п/п	Коди наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год			
			Очная форма			Заочная форма
			Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на русском языке, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на английском языке, руб.	Стоимость обучения, РФ и СНГ, руб.
1	01.06.01 Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	89 100	104 600		44 500
2	38.06.01 Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	89 100	104 600		44 500
3	44.06.01 Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	89 100	104 600		44 500
4	45.06.01 Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	89 100	104 600		44 500
5	47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	89 100	104 600		44 500
6	50.06.01 Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	89 100	104 600		44 500
7	03.06.01 Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
8	04.06.01 Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
9	05.06.01 Науки о земле	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
10	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
11	10.06.01 Информационная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
12	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
13	13.06.01 Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
14	15.06.01 Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
15	18.06.01 Химические технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
16	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
17	20.06.01 Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
18	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300

№ п/п	Код и наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год			
			Очная форма			Заочная форма
			Стоимость обучения для граждан РФ и СНГ, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на русском языке, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) на английском языке, руб.	Стоимость обучения, РФ и СНГ, руб.
19	22.06.01 Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
20	27.06.01 Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель-исследователь	96 700	112 224		48 300
21	14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	184 500	210 065		92 200

Освоение образовательной программы и прохождение промежуточной аттестации экстернами ТПУ

История и философия науки	6 000 руб.
Иностранный язык	4 934 руб.
Специальная дисциплина	6 211 руб.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
Физико-технический институт (ФТИ)	2	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	78 900
		01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	91 800
		03.03.02	Физика	бакалавр	78 900
		03.04.02	Физика	магистр	91 800
		14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	131 900
		14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	147 900
		14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	131 900
		16.03.01	Техническая физика	бакалавр	131 900
		16.04.01	Техническая физика	магистр	147 900
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	131 900
	3	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	131 900
		03.03.02	Физика	бакалавр	78 900
		01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	78 900
		16.03.01	Техническая физика	бакалавр	131 900
		240501 (18.05.02)	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	131 900
		140801 (14.05.04)	Электроника и автоматика физических установок	специалист	131 900
	4	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	138 400
		03.03.02	Физика	бакалавр	78 700
		01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	78 700
		16.03.01	Техническая физика	бакалавр	138 400
		240501 (18.05.02)	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	138 400
		140801 (14.05.04)	Электроника и автоматика физических установок	специалист	138 400
	5	240501 (18.05.02)	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	81 700
		140801 (14.05.04)	Электроника и автоматика физических установок	специалист	81 700
	6	240601	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	85 600
		140306	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	85 600

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
Институт неразрушающего контроля (ИНК)	2	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	131 900
		11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	147 900
		12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	131 900
		12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	147 900
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	78 900
		15.04.01	Машиностроение	магистр	91 800
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	78 900
		20.04.01	Техносферная безопасность	магистр	91 800
		27.03.02	Управление качеством	бакалавр	87 600
		27.04.02	Управление качеством	магистр	87 600
	3	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	131 900
		200100 (12.03.01)	Приборостроение	бакалавр	131 900
		150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	78 900
		221400 (27.03.02)	Управление качеством	бакалавр	83 500
		12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	131 900
		280700 (20.03.01)	Техносферная безопасность	бакалавр	78 900
	4	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	138 400
		200100 (12.03.01)	Приборостроение	бакалавр	138 400
		150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	78 700
		221400 (27.03.02)	Управление качеством	бакалавр	80 300
		12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	138 400
		280700 (20.03.01)	Техносферная безопасность	бакалавр	78 700

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
Институт природных ресурсов (ИИР)	2	05.03.01	Геология	бакалавр	78 900
		05.04.01	Геология	магистр	91 800
		05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	78 900
		05.04.06	Экология и природопользование	магистр	91 800
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	131 900
		18.04.01	Химическая технология	магистр	147 900
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	131 900
		18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	магистр	147 900
		20.03.02	Природообустройство и водопользование	бакалавр	78 900
		20.04.02	Природообустройство и водопользование	магистр	91 800
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	78 900
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	78 900
		21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	98 700
		21.04.01	Нефтегазовое дело	магистр	111 000
		21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	78 900
		21.04.02	Землеустройство и кадастры	магистр	91 800
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	101 800
	3	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	94 200
		20.03.02	Природообустройство и водопользование	бакалавр	78 900
		022000 (05.04.06)	Экология и природопользование	бакалавр	78 900
		240100 (18.03.01)	Химическая технология	бакалавр	131 900
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	131 900
		05.03.01	Геология	бакалавр	78 900
		120700 (21.03.02)	Землеустройство и кадастры	бакалавр	78 900
		080200 (38.03.02)	Менеджмент	бакалавр	97 100
130101 (21.05.02)		Прикладная геология	специалист	78 900	
130102 (21.05.03)		Технология геологической разведки	специалист	78 900	

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
	4	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	86 500
		20.03.02	Природообустройство и водопользование	бакалавр	78 700
		022000 (05.04.06)	Экология и природопользование	бакалавр	78 700
		240100 (18.03.01)	Химическая технология	бакалавр	138 400
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	138 400
		05.03.01	Геология	бакалавр	78 700
		120700 (21.03.02)	Землеустройство и кадастры	бакалавр	78 700
		080200 (38.03.02)	Менеджмент	бакалавр	92 600
		130101 (21.05.02)	Прикладная геология	специалист	78 700
		130102 (21.05.03)	Технология геологической разведки	специалист	78 700
		5	130101 (21.05.02)	Прикладная геология	специалист
130102 (21.05.03)	Технология геологической разведки		специалист	75 800	
Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ)	2	27.03.05	Инноватика	бакалавр	74 600
		27.04.05	Инноватика	магистр	87 600
		38.03.01	Экономика	бакалавр	101 800
		38.04.01	Экономика	магистр	101 800
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	101 800
		38.04.02	Менеджмент	магистр	101 800
	3	080200 (38.03.02)	Менеджмент	бакалавр	97 100
		080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	97 100
		031600 (42.03.01)	Реклама и связи с общественностью	бакалавр	90 600
		100400 (43.03.02)	Туризм	бакалавр	90 600
		080400 (38.03.03)	Управление персоналом	бакалавр	90 600
		49.03.01	Физическая культура	бакалавр	74 500
		222000 (27.03.05)	Инноватика	бакалавр	74 500
032000 (41.03.01)	Зарубежное регионоведение	бакалавр	90 600		
036401 (38.05.02)	Таможенное дело	специалист	90 600		

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
	4	100400 (43.03.02)	Туризм	бакалавр	86 500
		080200 (38.03.02)	Менеджмент	бакалавр	92 600
		031600 (42.03.01)	Реклама и связи с общественностью	бакалавр	86 500
		032000 (41.03.01)	Зарубежное регионоведение	бакалавр	86 500
		080400 (38.03.03)	Управление персоналом	бакалавр	86 500
		222000 (27.03.05)	Инноватика	бакалавр	74 300
		49.03.01	Физическая культура	бакалавр	74 300
		080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	92 600
		036401 (38.05.02)	Таможенное дело	специалист	80 300
	5	036401 (38.05.02)	Таможенное дело	специалист	85 600
Институт физики высоких технологий (ИФВТ)	2	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	147 900
		12.03.04	Приборостроение	бакалавр	131 900
		12.04.01	Приборостроение	магистр	147 900
		12.03.02	Оптотехника	бакалавр	131 900
		12.04.02	Оптотехника	магистр	147 900
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	78 900
		15.04.01	Машиностроение	магистр	91 800
		15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	78 900
		16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	131 900
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	131 900
		18.04.01	Химическая технология	магистр	147 900
		19.03.01	Биотехнология	бакалавр	131 900
		19.04.01	Биотехнология	магистр	147 900
		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	131 900
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	147 900	
	3	150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	78 900
		150100 (22.03.01)	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	131 900
		12.03.02	Оптотехника	бакалавр	131 900
		240100 (18.03.01)	Химическая технология	бакалавр	131 900
19.03.01		Биотехнология	бакалавр	131 900	

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год	
		151000 (15.03.02)	Технологические машины и оборудование	бакалавр	78 900	
		16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	131 900	
	4	150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	78 700	
		150100 (22.03.01)	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	138 400	
		12.03.02	Оптотехника	бакалавр	138 400	
		240100 (18.03.01)	Химическая технология	бакалавр	138 400	
		19.03.01	Биотехнология	бакалавр	138 400	
		151000 (15.03.02)	Технологические машины и оборудование	бакалавр	78 700	
		16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	138 400	
	Энергетический институт (ЭНИИ)	2	03.04.02	Физика	магистр	91 800
			13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	131 900
			13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	147 900
			13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	131 900
			13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	147 900
13.03.03			Энергетическое машиностроение	бакалавр	131 900	
13.04.03			Энергетическое машиностроение	магистр	147 900	
14.05.02			Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	131 900	
3		140400 (13.03.02)	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	131 900	
		140100 (13.03.01)	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	131 900	
		141100 (13.03.03)	Энергетическое машиностроение	бакалавр	131 900	
		141403 (14.05.02)	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	131 900	
4		140400 (13.03.02)	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	138 400	
		140100 (13.03.01)	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	138 400	
		141100 (13.03.03)	Энергетическое машиностроение	бакалавр	138 400	
		141403 (14.05.02)	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	138 400	
5		141403 (14.05.02)	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	77 300	
6		140404	Атомные электрические станции и установки	инженер	78 600	

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год	
Институт кибернетики (ИК)	2	01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	91 800	
		09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	131 900	
		09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	147 900	
		09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	131 900	
		09.04.01	Информационные системы и технологии	магистр	147 900	
		09.04.03	Прикладная информатика	магистр	87 600	
		09.03.04	Прикладная инженерия	бакалавр	131 900	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	78 900	
		15.04.01	Машиностроение	магистр	91 800	
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	131 900	
		15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	131 900	
		15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	147 900	
		15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	78 900	
		15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	91 800	
		27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавр	78 900	
		27.04.01	Стандартизация и метрология	магистр	91 800	
		27.04.04	Управление в технических системах	магистр	91 800	
		54.03.01	Дизайн	бакалавр	95 000	
		54.04.01	Дизайн	магистр	95 000	
		3	220400 (27.03.01)	Управление в технических системах	бакалавр	78 900
			01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	78 900
			230100 (09.03.01)	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	131 900
			27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавр	78 900
			072500 (54.03.01)	Дизайн	бакалавр	90 600
			15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	131 900
			261400 (29.03.04)	Технология художественной обработки материалов	бакалавр	78 900
			09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	131 900
			09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	90 600
	150700 (15.03.01)		Машиностроение	бакалавр	78 900	

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
		151900 (15.03.05)	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	78 900
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	131 900
	4	220400 (27.03.04)	Управление в технических системах	бакалавр	78 700
		01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	78 700
		230100 (09.03.01)	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	138 400
		27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавр	78 700
		072500 (54.03.01)	Дизайн	бакалавр	86 500
		15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	138 400
		261400 (29.03.04)	Технология художественной обработки материалов	бакалавр	78 700
		09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	138 400
		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	86 500
		150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	78 700
		151900 (15.03.05)	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	78 700
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	138 400
Институт международного образования и языковой коммуникации (ИМОЯК)	3	035701 (45.05.01)	Перевод и переводоведение	специалист	90 600
	4	035701 (45.05.01)	Перевод и переводоведение	специалист	86 500
	5	035701 (45.05.01)	Перевод и переводоведение	специалист	101 800

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
Юргинский технологический институт (филиал ЮТИ)	2	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	74 600
		09.04.03	Прикладная информатика	магистр	87 600
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	78 900
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	78 900
		21.05.04	Горное дело	горный инженер	78 900
		22.03.02	Металлургия	бакалавр	81 700
		35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	78 900
		38.04.01	Экономика	бакалавр	74 600
	3	110800 (35.03.06)	Агроинженерия	бакалавр	78 900
		150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	78 900
		150400 (22.03.02)	Металлургия	бакалавр	81 800
		080100 (38.04.01)	Экономика	бакалавр	74 500
		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	74 500
		280700 (20.03.01)	Техносферная безопасность	бакалавр	78 900
		130400 (21.05.04)	Горное дело	специалист	78 900
	4	150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	78 800
		110800 (35.03.06)	Агроинженерия	бакалавр	78 800
		150400 (22.03.02)	Металлургия	бакалавр	81 800
		080200 (38.03.02)	Менеджмент	бакалавр	74 400
		080100 (38.04.01)	Экономика	бакалавр	74 400
		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	74 400
		280700 (20.03.01)	Техносферная безопасность	бакалавр	78 800
		130400 (21.05.04)	Горное дело	специалист	78 800
	5	130400 (21.05.04)	Горное дело	специалист	32 700
	6	150101	Металлургия черных металлов	инженер	30 800
		151001	Технология машиностроения	инженер	34 100
		110304	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	инженер	44 400
150202		Оборудование и технология сварочного производства	инженер	34 100	
150402		Горные машины и оборудование	горный инженер	34 100	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
ИСГТ	3	080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	53 000
				магистр	64 700
		080400 (38.03.03)	Управление персоналом	бакалавр	53 000
				080200 (38.03.02)	Менеджмент
		магистр	64 700		
		4	080400 (38.03.03)	Управление персоналом	бакалавр
	080200 (38.03.02)		Менеджмент	бакалавр	50 400
	080100 (38.03.01)		Экономика	бакалавр	50 400
	5	080400 (38.03.03)	Управление персоналом	бакалавр	52 800
		080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	54 700
		036401 (38.05.02)	Таможенное дело	специалист	52 800
	6	030602	Связи с общественностью	специалист по связям с общественностью	54 700
		100103	Социально-культурный сервис и туризм	специалист по сервису и туризму	54 700
		080507	Менеджмент организации	менеджер	54 700
		080505	Управление персоналом	менеджер	54 700
080103		Национальная экономика	экономист	54 700	
080109		Бухгалтерский учет, анализ и аудит	экономист	54 700	
ЮТИ	5	150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	19 100
		080200 (38.03.02)	Менеджмент	бакалавр	26 000
	6	151001	Технология машиностроения	инженер	22 000
		280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	инженер	22 000
		150202	Оборудование и технология сварочного производства	инженер	22 000
		080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	экономист-менеджер	26 700

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год	
Институт электронного обучения (ИНЭО)	2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	42 600	
		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	38 700	
		13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	40 300	
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	42 600	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	39 200	
		15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	39 200	
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	39 200	
		18.03.04	Химическая технология	бакалавр	39 200	
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	39 200	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	39 200	
		38.03.01	Экономика	бакалавр	49 300	
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	49 300	
		3	150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	35 300
			280700 (20.03.01)	Техносферная безопасность	бакалавр	35 300
			240100 (18.03.04)	Химическая технология	бакалавр	35 300
			18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	35 300
			080200 (38.03.02)	Менеджмент	бакалавр	47 100
			080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	47 100
			031600 (42.03.01)	Реклама и связи с общественностью	бакалавр	47 100
			100400 (43.03.02)	Туризм	бакалавр	47 100
			080400 (38.03.03)	Управление персоналом	бакалавр	47 100
	151000 (15.03.02)		Технологические машины и оборудование	бакалавр	35 300	
	140400 (13.03.02)		Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	38 800	
	230100 (09.03.01)		Информатика и вычислительная техника	бакалавр	38 800	
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	35 300		
	200100 (12.03.01)	Приборостроение	бакалавр	35 300		

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
		45.03.02	Лингвистика	бакалавр	47 100
		140100 (13.03.01)	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	35 300
		27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавр	35 300
	4	150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	37 000
		280700 (20.03.01)	Техносферная безопасность	бакалавр	37 000
		040400 (39.03.02)	Социальная работа	бакалавр	47 000
		100400 (43.03.02)	Туризм	бакалавр	47 000
		031600 (42.03.01)	Реклама и связи с общественностью	бакалавр	47 000
		080400 (38.03.03)	Управление персоналом	бакалавр	47 000
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	37 000
		080200 (38.03.02)	Менеджмент	бакалавр	47 000
		080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	47 000
		240100 (18.03.04)	Химическая технология	бакалавр	37 000
		140400 (13.03.02)	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	37 000
		140100 (13.03.01)	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	37 000
		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	37 000
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	37 000
		200100 (12.03.01)	Приборостроение	бакалавр	37 000
		45.03.02	Лингвистика	бакалавр	47 000
	4	220400 (27.03.04)	Управление в технических системах	бакалавр	37 000
		27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавр	37 000
		040400 (39.03.02)	Социальная работа	бакалавр	47 500
		100400 (43.03.02)	Туризм	бакалавр	47 500
		031600 (42.03.01)	Реклама и связи с общественностью	бакалавр	47 500
		080400 (38.03.03)	Управление персоналом	бакалавр	47 500
		240100 (18.03.04)	Химическая технология	бакалавр	35 600

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
	5	080200 (38.03.02)	Менеджмент	бакалавр	47 500
		080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	47 500
		200100 (12.03.01)	Приборостроение	бакалавр	35 600
		150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	35 600
		280700 (20.03.01)	Техносферная безопасность	бакалавр	35 600
		45.03.02	Лингвистика	бакалавр	47 500
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	35 600
		100700 (38.03.06)	Торговое дело	бакалавр	47 500
		140400 (13.03.02)	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	35 600
		140100 (13.03.01)	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	35 600
		220400 (27.03.04)	Управление в технических системах	бакалавр	35 600
		230100 (09.03.01)	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	35 600
		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	35 600
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	35 600
		030602	Связи с общественностью	специалист по связям с общественностью	47 500
		100103	Социально-культурный сервис и туризм	специалист по сервису и туризму	47 500
		040101	Социальная работа	специалист по социальной работе	47 500
		080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	экономист-менеджер	47 500
		080507	Менеджмент организации	менеджер	47 500
		080103	Национальная экономика	экономист	47 500
		080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	экономист	47 500
		140101	Тепловые электрические станции	инженер	35 600
		140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	инженер	35 600
		140601	Электромеханика	инженер	35 600
		031202	Перевод и переводоведение	лингвист, переводчик	47 500
		200106	Информационно-измерительная техника и технологии	инженер	35 600
		080111	Маркетинг	маркетолог	47 500
		151001	Технология машиностроения	инженер	35 600
		150202	Оборудование и технология сварочного производства	инженер	35 600
		280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	инженер-эколог	35 600
		240801	Машины и аппараты химических производств	инженер	35 600

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
	6	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	инженер	35 600
		240304	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	инженер	35 600
		240401	Химическая технология органических веществ	инженер	35 600
		140404	Атомные электрические станции и установки	инженер	35 600
		140104	Промышленная теплоэнергетика	инженер	35 600
		140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	инженер	35 600
		230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	инженер	35 600
		220201	Управление и информатика в технических системах	инженер	35 600
		220301	Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтегазовой отрасли)	инженер	35 600
		230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	инженер	35 600
		080801	Прикладная информатика (в экономике)	информатик (в экономике, в нефтедобыче)	47 500
		140205	Электроэнергетические системы и сети	инженер	35 600
		140211	Электроснабжение	инженер	35 600
		140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	инженер	35 600
		280202	Инженерная защита окружающей среды	инженер-эколог	35 600

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ИПР (ТПУ)

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
Институт природных ресурсов (ИПР)	2	21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	47 100
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	47 100
		21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	61 700
		38.04.02	Менеджмент	магистр	68 400
	3	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	58 900
		130101 (21.05.02)	Прикладная геология	специалист	44 700
		130102 (21.05.03)	Технология геологической разведки	специалист	44 700
		080200 (38.04.02)	Менеджмент	магистр	64 700
	4	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	54 400
		022000 (05.03.06)	Экология и природопользование	бакалавр	29 600
		080200 (38.04.02)	Менеджмент	бакалавр	47 000
		130101 (21.05.02)	Прикладная геология	специалист	44 500
		130102 (21.05.03)	Технология геологической разведки	специалист	44 500
	5	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	65 500
		022000 (05.03.06)	Экология и природопользование	бакалавр	35 600
		080200 (38.04.02)	Менеджмент	бакалавр	47 500
		130101 (21.05.02)	Прикладная геология	специалист	54 700
		130102 (21.05.03)	Технология геологической разведки	специалист	54 700
	6	080502	Экономика и управление на предприятии	экономист-менеджер	54 700
		130302	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	горный инженер	54 700
		130201	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	горный инженер	54 700
		130301	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	горный инженер	54 700
		130304	Геология нефти и газа	горный инженер	54 700
		020804	Геоэкология	геоэколог	54 700
		130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	инженер	68 400
		130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	инженер	68 400
	130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	инженер	68 400	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)

**Стоимость обучения студентов на 2-6 курсах в 2015-2016 учебном году
(в сокращенные и ускоренные сроки обучения)**

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год	
Институт электронного обучения (ИнЭО)	2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	47 100	
		13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	44 800	
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	47 100	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	42 600	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	42 600	
		38.03.01	Экономика	бакалавр	54 300	
	3	150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	38 800	
		240100 (18.03.01)	Химическая технология	бакалавр	38 800	
		080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	51 800	
		140400 (13.03.02)	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	42 400	
		140100 (13.03.01)	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	38 800	
		230100 (09.03.01)	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	42 400	
	4	080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	51 900	
		140400 (13.03.02)	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	38 800	
		240100 (18.03.01)	Химическая технология	бакалавр	40 700	
	ИПР	2	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	61 700
		3	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	58 900
		4	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	54 400

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЮТИ ТПУ

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год	
Юргинский технологический институт (филиал) ТПУ	2	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	38 700	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	34 700	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	35 900	
		35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	34 700	
		38.03.01	Экономика	бакалавр	38 700	
	3	150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	33 000	
		110800 (35.03.06)	Агроинженерия	бакалавр	33 000	
		080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	36 400	
		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	36 400	
		280700 (20.03.01)	Техносферная безопасность	бакалавр	34 100	
	4	150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	30 800	
		110800 (35.03.06)	Агроинженерия	бакалавр	30 800	
		080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	34 600	
		280700 (20.03.01)	Техносферная безопасность	бакалавр	32 100	
		080200 (38.03.02)	Менеджмент	бакалавр	34 600	
		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	34 600	
		130400 (21.05.04)	Горное дело	специалист	30 800	
	5	150700 (15.03.01)	Машиностроение	бакалавр	27 400	
		110800 (35.03.06)	Агроинженерия	бакалавр	27 400	
		080200 (38.03.02)	Менеджмент	бакалавр	30 100	
		080100 (38.03.01)	Экономика	бакалавр	30 100	
09.03.03		Прикладная информатика	бакалавр	30 100		
280700 (20.03.01)		Техносферная безопасность	бакалавр	27 400		

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость обучения в год
	6	280202	Инженерная защита окружающей среды	инженер-эколог	25 200
		110304	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	инженер	25 200
		080801	Прикладная информатика (по отраслям)	информатик (в экономике)	25 200
		080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	экономист	25 200
		150202	Оборудование и технология сварочного производства	инженер	22 000
		080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	экономист-менеджер	25 200

Размер оплаты за обучение для иностранных граждан на Подготовительном отделении ИМОЯК по программам дополнительного образования на договорной основе с оплатой стоимости обучения физическими и/или юридическими лицами в 2015/2016 учебном году

Программа	Стоимость, Евро
	2015/2016 уч.г.
Программа предвузовской подготовки на русском языке (срок подготовки – 1 год)	1500
Программа предвузовской подготовки на русском языке (срок подготовки – 1 год 6 месяцев)	2200
Программа предмагистерской подготовки на русском языке (срок подготовки – 1 год)	1700
Программа предвузовской подготовки на английском языке (срок подготовки – 1 год)	1900
Программа предмагистерской подготовки на английском языке (срок подготовки – 1 год)	2200

Стоимость обучения по программам дополнительного профессионального образования (программам профессиональной переподготовки) на договорной основе с оплатой стоимости обучения физических и/или юридических лиц в 2015-2016 учебном году

Программы профессиональной переподготовки реализуемые преимущественно для юридических лиц

Институт	Кафедра	Наименование программы	Размер оплаты в рублях за весь период обучения в 2015/2016 уч.г.
Институт природных ресурсов (ИПР)	Кафедра геологии и разработки нефтяных месторождений (ГРНМ)	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (с использованием дистанционных технологий) (508 часов)	75 000
	Кафедра транспорта и хранения нефти и газа (ТХНГ)	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (840 часов)	78 000
	Кафедра теоретической и прикладной механики (ТПМ)	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов (524 часа)	66 000
Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ)	Международный центр программ MBA	Управление проектами (570 часов)	90 000
		MBA: Общий менеджмент (750 часов)	180 000
		MBA: Маркетинг (750 часов)	220 000
		MBA: Менеджмент в нефтегазовой сфере (750 часов)	280 000
	Управление проектами в научно-образовательной сфере (550 часов)	90 000	
Кафедра социальных коммуникаций (СК)	Менеджмент организации (с использованием дистанционных технологий) (504 часа)	41 000	
Институт физики высоких технологий (ИФВТ)	Кафедра биотехнологии и органической химии (БИОХ)	Химия и технология биологически активных веществ (502 часа)	68 200
		Биотехнология (502 часа)	68 200
Институт неразрушающего контроля (ИНК)	Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности (ЭБЖ)	Защита в чрезвычайных ситуациях (504 часа)	55 000
		Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств (506 часов)	55 000
		Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств (270 часов)	28 000
		Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств (с использованием дистанционных технологий) (506 часов)	46 000
		Безопасность технологических процессов и производств и охрана окружающей среды (506 часов)	46 000
		Безопасность технологических процессов и производств и охрана окружающей среды (270 часов)	28 000

Институт	Кафедра	Наименование программы	Размер оплаты в рублях за весь период обучения в 2015/2016 уч.г.
		Пожарная безопасность (с использованием дистанционных технологий) (504 часа)	32 000
		Защита в чрезвычайных ситуациях (с использованием дистанционных технологий) (504 часа)	32 000
Физико-технический институт (ФТИ)	Кафедра химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов (ХТРЭ)	Технология урановых добывающих и перерабатывающих предприятий (570 часов)	140 000
Институт развития стратегического партнерства и компетенций (ИСПК)	Кафедра инженерной педагогики (ИПед)	Тестолог - специалист в области педагогических измерений (510 часов)	70 000
		Теория и практика управления подразделениями ВУЗа (250 часов)	50 000
		Преподаватель высшей школы (510 часов)	70 000

Программы профессиональной переподготовки реализуемые преимущественно для физических лиц

Институт	Кафедра	Наименование программы	Размер оплаты в рублях за весь период обучения в 2015/2016 уч.г.
Институт природных ресурсов (ИПР)	Кафедра бурения скважин (БС)	Бурение нефтяных и газовых скважин (509 часов)	62 000
		Бурение нефтяных и газовых скважин (540 часов)	74 000
	Кафедра геологии и разведки полезных ископаемых (ГРПИ)	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (504 часа)	67 000
		Геология нефти и газа (с использованием дистанционных технологий) (504 часа)	62 000
	Кафедра геофизики (ГЕОФ)	Геофизические методы исследования скважин (510 часов)	78 000
		Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (510 часов)	78 000
		Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин (510 часов)	78 000
	Кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии (ГИГЭ)	Гидрогеология и инженерная геология (508 часов)	67 000
	Кафедра геологии и разработки нефтяных месторождений (ГРНМ)	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (с использованием дистанционных технологий) (508 часов)	75 000

Институт	Кафедра	Наименование программы	Размер оплаты в рублях за весь период обучения в 2015/2016 уч.г.	
	Кафедра геоэкологии и геохимии (ГЭГХ)	Геология урановых месторождений (с использованием дистанционных технологий) (520 часов)	70 000	
	Кафедра транспорта и хранения нефти и газа (ТХНГ)	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (840 часов)	78 000	
	Кафедра экономики природных ресурсов (ЭПР)	Экономика и управление на предприятии нефтяной и газовой промышленности (с использованием дистанционных технологий) (508 часов)	73 000	
		Экономика и управление на предприятии (с использованием системы SAP ERP) (508 часов)	70 000	
	Кафедра физической и аналитической химии (ФАХ)	Метрология, стандартизация и сертификация (534 часа)	45 000	
		Специалист по метрологии (534 часа)	45 000	
		Стандартизация и метрология (с использованием дистанционных технологий) (504 часа)	45 000	
	Кафедра теоретической и прикладной механики (ТПМ)	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов (524 часа)	66 000	
	Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ)	Кафедра менеджмента (МЕН)	Управление персоналом (526 часов)	41 000
			Управление финансами на предприятии (526 часов)	41 000
			Экономика и управление на предприятии (526 часов)	41 000
Кафедра экономики (ЭКОН)		Бухгалтерский учет, анализ и аудит (504 часа)	41 000	
		Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях общественного сектора (504 часа)	41 000	
		Экономика фирмы и корпоративное планирование (504 часа)	41 000	
Кафедра инженерного предпринимательства (ИП)		Логистика (504 часа)	41 000	
		Менеджмент. Предпринимательство и управление компанией (504 часа)	41 000	
		Маркетинг (504 часа)	41 000	
Кафедра социальных коммуникаций (СК)		Менеджмент организации (с использованием дистанционных технологий) (504 часа)	41 000	
		Контрактное управление в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (с использованием дистанционных технологий) (548 часов)	41 000	
		Кадровое делопроизводство (508 часов)	41 000	
		Документоведение и документационное обеспечение управления (508 часов)	41 000	
Кафедра культурологии и социальной коммуникации (КТЛ)		Реклама и связи с общественностью (522 часа)	41 000	

Институт	Кафедра	Наименование программы	Размер оплаты в рублях за весь период обучения в 2015/2016 уч.г.
		Социально-культурный сервис и туризм (526 часов)	41 000
	Кафедра философии (ФИЛ)	Управление профессиональной карьерой (1008 часов)	41 000
		Управление конкурентоспособностью (1008 часов)	41 000
		Психология управления (504 часа)	41 000
	Кафедра истории и регионоведения (ИСТ)	Таможенное дело (504 часа)	41 000
Энергетический институт (ЭНИИ)	Кафедра атомных и тепловых электростанций (АТЭС)	Теплоэнергетика (512 часов)	56 000
	Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (ЭПП)	Электроснабжение (508 часов)	45 000
	Кафедра теоретической и промышленной теплотехники (ТИТ)	Технология сжижения природного газа (502 часа)	91 500
	Кафедра электромеханических комплексов и материалов (ЭКМ)	Кабельная техника (260 часов)	56 000
Институт физики высоких технологий (ИФВТ)	Кафедра биотехнологии и органической химии (БИОХ)	Химия и технология биологически активных веществ (502 часа)	68 200
		Биотехнология (502 часа)	68 200
Институт кибернетики (ИК)	Кафедра автоматизации и роботизации в машиностроении (АРМ)	Дизайн (504 часов)	45 000
		Проектирование и моделирование промышленных изделий (502 часов)	40 000
Институт неразрушающего контроля (ИНК)	Кафедра физических методов и приборов контроля качества (ФПМК)	Приборы и методы контроля качества материалов и изделий (504 часа)	45 000
	Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности (ЭБЖ)	Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств (506 часов)	55 000
		Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств (270 часов)	28 000
		Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств (с использованием дистанционных технологий) (506 часов)	46 000
		Безопасность технологических процессов и производств и охрана окружающей среды (506 часов)	46 000
		Безопасность технологических процессов и производств и охрана окружающей среды (270 часов)	28 000
		Пожарная безопасность (с использованием дистанционных технологий) (504 часа)	32 000

Институт	Кафедра	Наименование программы	Размер оплаты в рублях за весь период обучения в 2015/2016 уч.г.
		Защита в чрезвычайных ситуациях (с использованием дистанционных технологий) (504 часа)	32 000
		Защита в чрезвычайных ситуациях (504 часа)	50 000
Физико-технический институт (ФТИ)	Кафедра химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов (ХТРЭ)	Технология урановых добывающих и перерабатывающих предприятий (570 часов)	140 000
Институт международного образования и языковой коммуникации (ИМОЯК)	Ресурсный центр языковой подготовки (РЦЯП)	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (немецкий язык) (1690 часов)	84 000
		Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (китайский язык) (1690 часов)	84 000
	Кафедра русского языка и литературы (РЯЛ)	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (русский язык как иностранный) (1512 часов)	84 000