

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

ПРИКАЗ

20.06.17

№ 6905

г. Томск

**О повышении стоимости обучения
в 2017/2018 учебном году
на старших курсах обучения**

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 в 2017/2018 учебном году размеры оплаты за обучение для студентов 2-6 курсов по всем формам и уровням образования в соответствии с приложениями 1 – 6 (с увеличением до 4 % в соответствии с уровнем инфляции, предусмотренным основными характеристиками федерального бюджета на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов).

Установить размер оплаты по ранее заключенным договорам с иностранными студентами (из стран дальнего зарубежья) в соответствии с приказами № 6607 от 01.06.2015 г. (для 2015 года приема), № 6424 от 27.05.2014 г. (для 2014 года приема) и № 5901 от 28 мая 2013 г. (для 2013 года приема).

Для лиц, восстанавливающихся в число студентов, переводящихся в ТПУ из других вузов или внутри ТПУ со специальности (направлению) 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).

§2

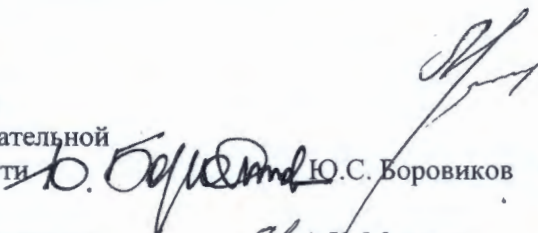
Начальнику отдела делопроизводства Ильиных Е.В. довести настоящий приказ до сведения директоров институтов, заведующих кафедрами, руководителей соответствующих структурных подразделений.

Основание: решение Ученого Совета ТПУ от 26.05.2017 г.

Ректор

П.С. Чубик

Проректор
по образовательной
деятельности


Ю.С. Боровиков

Проректор по НРИИ


А.Н. Дьяченко

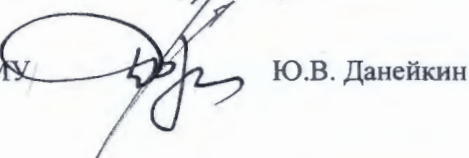
Первый проректор


А.К. Мазуров

Начальник ПО


Г.Е. Симахина

Начальник УМУ


Ю.В. Данейкин

Начальник ПФО


Т.С. Ямпольская







ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ в 2017/2018 уч. году, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) в 2017/2018 уч. году, руб.
Физико-технический институт (ФТИ)	2	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	87 250	158 080
		03.03.02	Физика	бакалавр	87 250	145 600
		14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	145 910	241 280
		14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	145 910	
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	145 910	241 280
		01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	101 500	166 400
		03.04.02	Физика	магистр	101 500	166 400
		14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	163 590	274 560
			Ядерные физика и технологии / Nuclear Physics and Technology (профиль - Управление ядерной энергетической установкой / Nuclear Power Installation Operation) (программа реализуется на английском языке)	магистр		416 000
	16.04.01	Техническая физика	магистр	163 590	274 560	
	3	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	87 250	
		03.03.02	Физика	бакалавр	87 250	
		14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	145 910	
		14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	145 910	
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	145 910	
	4	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	145 910	
		03.03.02	Физика	бакалавр	87 250	
		01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	87 250	
		16.03.01	Техническая физика	бакалавр	145 910	
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	145 910	
		14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	145 910	
	5	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	145 910	
		14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	145 910	
6	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	153 080		
Институт неразрушающего контроля (ИНК)	2	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	145 910	241 280
		12.03.01	Приборостроение	бакалавр	145 910	241 280
		12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	145 910	241 280
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	87 250	145 600
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	87 250	145 600
		27.03.02	Управление качеством	бакалавр	96 920	145 600
		11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	163 590	274 560
			Электроника и нанoeлектроника / Electronics and Nanoelectronics (профиль - Электронные системы контроля, управления, диагностики в технике и медицине / Electronic control and diagnostic systems in engineering and medicine) (реализуется на английском языке)	магистр		341 120
		12.04.01	Приборостроение	магистр	163 590	274 560
		12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	163 590	
	Биотехнические системы и технологии / Bioengineering Systems and Technologies (профиль - Biomedical Sciences and Engineering) (реализуется на английском языке)				341 120	
	15.04.01	Машиностроение	магистр	101 500	166 400	
	20.04.01	Техносферная безопасность	магистр	101 500	166 400	
	27.04.02	Управление качеством	магистр	96 920	183 040	
	3	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	145 910	
		12.03.01	Приборостроение	бакалавр	145 910	
		12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	145 910	
15.03.01		Машиностроение	бакалавр	87 250		
20.03.01		Техносферная безопасность	бакалавр	87 250		
27.03.02		Управление качеством	бакалавр	96 920		

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ в 2017/2018 уч. году, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) в 2017/2018 уч. году, руб.
	4	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	145 910	
		12.03.01	Приборостроение	бакалавр	145 910	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	87 250	
		27.03.02	Управление качеством	бакалавр	96 920	
		12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	145 910	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	87 250	
Институт природных ресурсов (ИПР)	2	05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	87 250	145 600
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	145 910	241 280
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	87 250	158 080
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	87 250	158 080
		21.03.01	Нефтегазовое дело (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	109 200	178 880
		21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	87 250	145 600
		05.04.01	Геология	магистр	101 500	166 400
		05.04.06	Экология и природопользование	магистр	101 500	166 400
		18.04.01	Химическая технология	магистр	163 590	274 560
		18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	магистр	163 590	274 560
		20.04.02	Природообустройство и водопользование	магистр	101 500	166 400
		21.04.01	Нефтегазовое дело	магистр	122 820	274 560
		21.04.01	Нефтегазовое дело / Petroleum Engineering (профиль - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений / Petroleum Engineering) (программа реализуется на английском языке)	магистр		582 400
		21.04.01	Нефтегазовое дело / Petroleum Engineering (по сетевой форме реализации) (профиль - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений) (Double Degree, HW) (программа реализуется на английском языке)	магистр	652 800	1 339 520
		21.04.01	Нефтегазовое дело / Petroleum Engineering (по сетевой форме реализации) (профиль - Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа) (Double Degree, HW)(программа реализуется на английском языке)	магистр	597 480	1 339 520
21.04.02	Землеустройство и кадастры	магистр	101 500	166 400		
38.04.02	Менеджмент	магистр	112 630	199 680		
3	3	05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	87 250	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	145 910	
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	145 910	
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	87 250	
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	87 250	
		21.03.01	Нефтегазовое дело (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	109 200	
		21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	87 250	

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ в 2017/2018 уч. году, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) в 2017/2018 уч. году, руб.
	4	21.03.01	Нефтегазовое дело (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	104 200	
		20.03.02	Природообустройство и водопользование	бакалавр	87 250	
		05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	87 250	
		15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	87 250	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	145 910	
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	145 910	
		05.03.01	Геология	бакалавр	87 250	
		21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	87 250	
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	112 630	
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	87 250	
	21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	87 250		
5	21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	87 250		
	21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	87 250		
Институт социально-гуманитарных технологий (ИСТГ)	2	27.03.05	Инноватика	бакалавр	82 470	158 080
		27.04.05	Инноватика	магистр	96 920	166 400
		38.03.01	Экономика	бакалавр	112 630	178 880
		38.04.01	Экономика	магистр	112 630	199 680
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	112 630	178 880
		38.04.02	Менеджмент	магистр	112 630	199 680
	3	27.03.05	Инноватика	бакалавр	82 470	
		38.03.01	Экономика	бакалавр	112 630	
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	112 630	
	4	38.03.02	Менеджмент	бакалавр	112 630	
		38.03.01	Экономика	бакалавр	112 630	
		27.03.05	Инноватика	бакалавр	82 470	
	5	38.05.02	Таможенное дело	специалист	100 150	
		45.05.01	Перевод и переводоведение	лингвист-переводчик	100 150	
	Институт физики высоких технологий (ИФВТ)	2	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	163 590
12.03.02			Опготехника	бакалавр	145 910	241 280
12.04.02			Опготехника	магистр	163 590	274 560
13.03.02			Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	145 910	241 280
13.04.02			Электроэнергетика и электротехника	магистр	163 590	274 560
15.03.01			Машиностроение	бакалавр	87 250	145 600
15.04.01			Машиностроение	магистр	101 500	166 400
18.03.01			Химическая технология	бакалавр	145 910	241 280
18.04.01			Химическая технология	магистр	163 590	274 560
18.04.02			Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	магистр	163 590	274 560
19.03.01			Биотехнология	бакалавр	145 910	241 280
19.04.01			Биотехнология	магистр	163 590	274 560
22.03.01			Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	145 910	241 280
22.04.01			Материаловедение и технологии материалов	магистр	163 590	274 560
22.04.01			Материаловедение и технологии материалов / MaterialScience (профиль - Компьютерное моделирование получения, переработки и обработки материалов / Computer Simulation of Materials Production, Processing and Treatment)(программа реализуется на английском языке)	магистр		341 120

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ в 2017/2018 уч. году, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) в 2017/2018 уч. году, руб.
	3	12.03.02	Опготехника	бакалавр	145 910	
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	145 910	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	87 250	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	145 910	
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	145 910	
		19.03.01	Биотехнология	бакалавр	145 910	
		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	145 910	
	4	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	87 250	
		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	145 910	
		12.03.02	Опготехника	бакалавр	145 910	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	145 910	
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	145 910	
		19.03.01	Биотехнология	бакалавр	145 910	
16.03.02		Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	145 910		
Энергетический институт (ЭНИИ)	2	03.04.02	Физика	магистр	101 500	166 400
		13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	145 910	241 280
		13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	163 590	274 560
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	145 910	241 280
		13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	163 590	274 560
		13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	145 910	241 280
		13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистр	163 590	274 560
		14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	145 910	241 280
	3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	145 910	
		13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	145 910	
		13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	145 910	
		14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	145 910	
	4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	145 910	
		13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	145 910	
		13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	145 910	
		14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	145 910	
	5	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	145 910	
	6	14.05.02	Атомные электрические станции и установки	инженер	153 080	

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ в 2017/2018 уч. году, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) в 2017/2018 уч. году, руб.		
Институт кибернетики (ИК)	2	01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	101 500	166 400		
		01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	87 250	158 080		
		09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	145 910	241 280		
		09.03.01	Информатика и вычислительная техника / Computer Science (профили - Технологии разработки программного обеспечения / Software Development Technologies, Программное обеспечение информационных систем / Information System Software) (реализуется на английском языке)	бакалавр		299 520		
		09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	163 590	274 560		
		09.04.01	Информатика и вычислительная техника / Computer Science (профиль - Сети ЭВМ и телекоммуникации / Networks and Communications) (реализуется на английском языке)	магистр		341 120		
		09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	145 910	241 280		
		09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	163 590	274 560		
		09.04.03	Прикладная информатика	магистр	96 920	166 400		
		09.03.04	Прикладная инженерия	бакалавр	145 910	241 280		
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	87 250	145 600		
		15.03.01	Машиностроение / Mechanical Engineering (профили - Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств / Mechanical Engineering Technology, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Mechanical Engineering Design) (реализуется на английском языке)	бакалавр		191 360		
		15.04.01	Машиностроение	магистр	101 500	166 400		
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	145 910	241 280		
		15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	101 500			
		15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	145 910	241 280		
		15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	163 590	274 560		
		15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	101 500	166 400		
		27.04.01	Стандартизация и метрология	магистр	101 500	166 400		
		27.04.04	Управление в технических системах	магистр	101 500	166 400		
		54.03.01	Дизайн	бакалавр	131 560	241 280		
		54.04.01	Дизайн	магистр	139 150	274 560		
		3	3	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	87 250	
				09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	145 910	
				09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	145 910	
				09.03.04	Прикладная инженерия	бакалавр	145 910	
				15.03.01	Машиностроение	бакалавр	87 250	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			бакалавр	145 910			
15.03.06	Мехатроника и робототехника			бакалавр	145 910			
54.03.01	Дизайн			бакалавр	105 040			
4	4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	145 910			
		09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	145 910			
		27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавр	87 250			
		54.03.01	Дизайн	бакалавр	105 040			
		15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	145 910			
		09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	145 910			
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	87 250			
		15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	87 250			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	145 910					

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ в 2017/2018 уч. году, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) в 2017/2018 уч. году, руб.	
Юргинский технологический институт (филиал ЮТИ)	2	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	82 470		
		09.04.03	Прикладная информатика	магистр	96 920		
		15.03.01	Машиностроение (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	87 250		
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	87 250		
		21.05.04	Горное дело	горный инженер	87 250		
		22.03.02	Металлургия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	90 580		
		35.03.06	Агроинженерия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	87 250		
		38.03.01	Экономика	бакалавр	82 470		
	3	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	82 470		
		15.03.01	Машиностроение (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	87 250		
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	87 250		
		21.05.04	Горное дело	горный инженер	87 250		
		22.03.02	Металлургия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	90 370		
		35.03.06	Агроинженерия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	87 250		
		38.03.01	Экономика	бакалавр	82 470		
	4	35.03.06	Агроинженерия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	87 250		
		15.03.01	Машиностроение (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	87 250		
		22.03.02	Металлургия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	90 370		
		38.03.01	Экономика	бакалавр	82 470		
		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	82 470		
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	87 250		
		21.05.04	Горное дело	горный инженер	87 250		
	5	21.05.04	Горное дело	горный инженер	87 250		
	6	21.05.04	Горное дело	горный инженер	87 150		
	ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (В АСПИРАНТУРЕ)						
	2	01.06.01	01.06.01 Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	98 590	115 640	
		03.06.01	03.06.01 Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170	
		04.06.01	04.06.01 Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170	
05.06.01		05.06.01 Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170		
09.06.01		09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170		
10.06.01		10.06.01 Информационная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170		
12.06.01		12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170		
13.06.01		13.06.01 Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170		
14.06.01		14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	204 150	232 440		
15.06.01		15.06.01 Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170		
18.06.01		18.06.01 Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170		
19.06.01		19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170		
20.06.01		20.06.01 Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170		

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ в 2017/2018 уч. году, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) в 2017/2018 уч. году, руб.
		21.06.01	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170
		22.06.01	22.06.01 Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170
		27.06.01	27.06.01 Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	124 170
		38.06.01	38.06.01 Экономика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	98 590	115 640
		44.06.01	44.06.01 Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	98 590	115 640
		45.06.01	45.06.01 Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	98 590	115 640
		47.06.01	47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	98 590	115 640
		50.06.01	50.06.01 Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	130 390	169 410
	3	01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	98 590	
		03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		05.06.01	Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		10.06.01	Информационная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	204 150	
		15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	106 910	
		38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	98 590	
	44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	98 590		

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ в 2017/2018 уч. году, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) в 2017/2018 уч. году, руб.	
		45.06.01	Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	98 590		
		47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	98 590		
		50.06.01	Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	98 590		
	4		01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	100 670	
			03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	100 670	
			04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	100 670	
			09.06.01	Информатика и вычислительная техника (профиль Системный анализ, управление и обработка информации)	Исследователь. Преподаватель - исследователь	100 670	
			09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	168 060	
			10.06.01	Информационная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	168 060	
			12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	168 060	
			12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (профиль Приборы навигации)	Исследователь. Преподаватель - исследователь	100 670	
			13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	168 060	
			14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	168 060	
			15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	100 670	
			15.06.01	Машиностроение (профиль Технология и оборудование механической и физико-технической обработки; профиль Сварка, родственные процессы)	Исследователь. Преподаватель - исследователь	168 060	
			18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	168 060	
			18.06.01	Химическая технология (профиль Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов)	Исследователь. Преподаватель - исследователь	100 670	
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	100 670				
22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	100 670				
27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	100 670				

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость 2017/2018 уч. году, руб.
ИСГТ	5	38.03.03	Управление персоналом	бакалавр	58 550
		38.03.01	Экономика	бакалавр	58 550
ИнЭО	3	38.04.02	Менеджмент	магистр	94 000
	2	38.04.02	Менеджмент	магистр	94 000

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ИнЭО ТПУ)

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость в 2017/2018 уч. году, руб.
Институт электронного обучения (ИнЭО)	2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	47 110
		13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	44 510
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	47 110
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	43 360
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	47 110
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	43 360
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	43 360
		38.03.01	Экономика	бакалавр	54 490
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	54 490
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	52 000
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	52 000
		21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	67 490
		3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр
	13.03.01		Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	44 510
	13.03.02		Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	47 110
	15.03.01		Машиностроение	бакалавр	43 360
	15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	43 360
	18.03.01		Химическая технология	бакалавр	43 360
	18.03.02		Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	43 360
	20.03.01		Техносферная безопасность	бакалавр	43 360
	38.03.01		Экономика	бакалавр	54 490
	38.03.02		Менеджмент	бакалавр	54 490
	21.05.02		Прикладная геология	горный инженер-геолог	52 000
	21.05.03		Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	52 000
	21.03.01		Нефтегазовое дело	бакалавр	67 490
	4	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	43 360
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	43 360
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	43 360
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	43 360
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	54 490
		38.03.01	Экономика	бакалавр	54 490
		15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	43 360
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	47 110
		09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	47 110
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	43 360
		13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	44 510
21.03.01		Нефтегазовое дело	бакалавр	68 220	
21.05.02		Прикладная геология	горный инженер-геолог	52 100	
21.05.03		Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	52 100	
38.03.02		Менеджмент	бакалавр	75 600	

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость в 2017/2018 уч. году, руб.
	5	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	39 000
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	39 000
		43.03.02	Туризм	бакалавр	52 000
		42.03.01	Реклама и связи с общественностью	бакалавр	52 000
		38.03.03	Управление персоналом	бакалавр	52 000
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	39 000
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	52 000
		38.03.01	Экономика	бакалавр	52 000
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	39 000
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	42 840
		13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	39 000
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	39 000
		12.03.01	Приборостроение	бакалавр	39 000
		45.03.02	Лингвистика	бакалавр	52 000
		15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	39 000
		21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	65 100
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	49 400
	21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	49 400	
	6	21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	49 190
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	49 190

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ, ИнЭО)

**Стоимость обучения студентов на 2-4 курсах в 2017-2018 учебном году
(в ускоренные сроки обучения)**

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость в 2017/2018 уч. году, руб.
ИнЭО	2	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	67 490
	3	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	67 490
	4	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	68 220

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ**

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость в 2017/2018 уч. году, руб.
2	01.06.01	01.06.01 Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	49 190
	03.06.01	03.06.01 Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	04.06.01	04.06.01 Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	05.06.01	05.06.01 Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	09.06.01	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	10.06.01	10.06.01 Информационная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	12.06.01	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	13.06.01	13.06.01 Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	14.06.01	14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	102 020
	15.06.01	15.06.01 Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	18.06.01	18.06.01 Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	19.06.01	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	20.06.01	20.06.01 Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	21.06.01	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	22.06.01	22.06.01 Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	27.06.01	27.06.01 Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость в 2017/2018 уч. году, руб.
	38.06.01	38.06.01 Экономика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	49 190
	44.06.01	44.06.01 Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	49 190
	45.06.01	45.06.01 Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	49 190
	47.06.01	47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	49 190
	50.06.01	50.06.01 Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	65 100
3	01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	49 190
	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	05.06.01	Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	10.06.01	Информационная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	102 020
	15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350	

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость в 2017/2018 уч. году, руб.
	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 350
	38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	49 190
	44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	49 190
	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	49 190
	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	49 190
	50.06.01	Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	49 190
	01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	50 330
	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	50 330
	04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	50 330
	05.06.01	Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель - исследователь	50 330
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника (профиль Системный анализ, управление и обработка информации)	Исследователь. Преподаватель - исследователь	50 330
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	84 030
	10.06.01	Информационная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	84 030
	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	84 030
	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (профиль Приборы навигации)	Исследователь. Преподаватель - исследователь	50 230
4	13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	84 030

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость в 2017/2018 уч. году, руб.
	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	84 030
	15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	50 330
	15.06.01	Машиностроение (профиль Технология и оборудование механической и физико-технической обработки; профиль Сварка,	Исследователь. Преподаватель - исследователь	84 030
	18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	84 030
	18.06.01	Химическая технология (профиль Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов)	Исследователь. Преподаватель - исследователь	50 330
	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	50 330
	22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	50 330
	27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	50 330

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ЮТИ ТПУ)

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость в 2017/2018 уч. году, руб.
Юргинский технологический институт (филиал) ТПУ	2	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	42 740
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	38 370
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	39 620
		35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	38 370
		38.03.01	Экономика	бакалавр	42 740
	3	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	42 740
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	38 370
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	39 620
		35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	38 370
		38.03.01	Экономика	бакалавр	42 740
	4	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	38 370
		35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	38 370
		38.03.01	Экономика	бакалавр	42 740
		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	42 740
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	39 620
	5	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	36 500
		35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	36 500
		38.03.01	Экономика	бакалавр	40 240
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	37 640
		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	40 240
6	21.05.04	Горное дело	горный инженер	34 000	