

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

ПРИКАЗ

31.05.2019

№ 0610

г. Томск

**О повышении стоимости обучения
в 2019/20 учебном году
на старших курсах обучения**

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

§1

Установить в 2019/2020 учебном году размеры оплаты за обучение для обучающихся 2-6 курсов по всем формам обучения и уровням образования в соответствии с приложениями 1 – 6 (с увеличением до 4,3 % в соответствии с уровнем инфляции, предусмотренным основными характеристиками федерального бюджета на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов).

Для 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.

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 школ, руководителей отделений (центров), директора ЦРС (ЕД), зав. ОАиД, директора ЮТИ.

Основание: решение Ученого Совета ТПУ от 31.05.2019 г.

Ректор

П.С. Чубик

Проректор по ОД  А.Р. Вагнер

Проректор по НРИИ  И.Б. Степанов

Начальник УФЭД  Э.Л. Моисеенко

Начальник ПО  Г.Е. Симахина

Начальник УМО  Г.А. Цой

Директор ЦРС (ЕД)  В.Л. Бибик

Зав. ОАиД  А.В. Барская



ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2019/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 201/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2019/20 уч. год, руб.	
Инженерная школа ядерных технологий (ИЯТШ)	2	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	178 970	219 310		
		01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	193 500	239 850		
		03.03.02	Физика	бакалавр	196 960	236 840		
		03.04.02	Физика	магистр	211 500	256 300		
		14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	273 460	319 510		
		14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	287 390	335 390		
		14.04.02	Ядерные физика и технологии, профиль Ядерная медицина (программа реализуется на английском языке в сетевой форме с СибГМУ)	магистр	335 390			335 390
		14.04.02	Ядерные физика и технологии / Nuclear Physics and Technology (профиль - Управление ядерной энергетической установкой / Nuclear Power Installation Operation) (программа реализуется на английском языке)	магистр	335 390			335 390
		16.04.01	Техническая физика	магистр	287 390	335 390		
		14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	273 460			
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	196 960	236 840			
	3	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	164 420	201 490		
		03.03.02	Физика	бакалавр	183 150	220 220		
		14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	264 340	308 860		
		14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	264 340			
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	183 150	220 220		
	4	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	93 540	169 480		
		03.03.02	Физика	бакалавр	93 540	156 100		
14.03.02		Ядерные физика и технологии	бакалавр	156 430	258 690			
14.05.04		Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	156 430				
18.05.02		Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	156 430	258 690			
5	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	156 430				
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	156 430				
6	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	156 430				
ИШХБМТ	2	18.04.01	Химическая технология	магистр	211 500	256 300	256 300	
		12.04.04	Биотехнические системы и технологии / Bioengineering Systems and Technologies (профиль - Biomedical Science and Engineering / Биомедицинская инженерия) / реализуется на английском языке в сетевой форме реализации (СибГМУ)	магистр	256 300			
Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности (ИШНКБ)	2	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	196 960	236 840		
		11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр	211 500	256 300		
		12.03.01	Приборостроение	бакалавр	196 960	236 840		
		12.04.01	Приборостроение	магистр	211 500	256 300		
		12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	196 960	236 840		
		12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	211 500	256 300		
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	196 960	236 840		
		15.04.01	Машиностроение	магистр	211 500	256 300		
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	196 960	236 840		
		20.04.01	Техносферная безопасность	магистр	211 500	256 300		
		27.04.02	Управление качеством	магистр	211 500	256 300		
		3	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	183 150		220 290
	12.03.01		Приборостроение	бакалавр	183 150	220 290		
	12.03.04		Биотехнические системы и технологии	бакалавр	183 150	220 290		
	15.03.01		Машиностроение	бакалавр	183 150	220 290		
	20.03.01		Техносферная безопасность	бакалавр	183 150	220 290		
	4	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	156 430	258 690		
		12.03.01	Приборостроение	бакалавр	156 430	258 690		
		12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	156 430	258 690		
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	93 540	156 100		
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	93 540	156 100		
		27.03.02	Управление качеством	бакалавр	103 910	156 100		

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2019/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 201/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2019/20 уч. год, руб.
Инженерная школа природных ресурсов (ИШПР)	2	05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	196 960	236 840	
		05.04.06	Экология и природопользование	магистр	211 500	256 300	
		05.04.01	Геология	магистр	211 500	256 300	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	196 960	236 840	
		18.04.01	Химическая технология	магистр	211 500	256 300	
		18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	магистр	211 500	256 300	
		20.04.02	Природообустройство и водопользование	магистр	211 500	256 300	
		21.04.01	Природообустройство и водопользование /Чистая вода (часть программы реализуется на английском языке)	магистр	256 300		256 300
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	196 960	236 840	
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	196 960	236 840	
		21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	196 960	236 840	
		21.04.01	Нефтегазовое дело	магистр	211 500	256 300	
		21.04.01	Нефтегазовое дело / Petroleum Engineering (профиль - Geological and Geophysical problems of oil and Gas Development (Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree), университет Heriot-Watt	магистр	256 300		256 300
		21.04.01	Нефтегазовое дело / Petroleum Engineering (профиль - Petroleum Engineering (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений) / второй год обучения по программе реализуется на английском языке по сетевой форме реализации (Double Degree), университет Heriot-Watt	магистр	256 300		256 300
		21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	196 960	236 840	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	магистр	211 500	256 300			
Инженерная школа природных ресурсов (ИШПР)	3	05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	183 150	220 290	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	183 150	220 290	
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	183 150	220 290	
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	183 150	220 290	
		21.03.01	Нефтегазовое дело (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	183 150	220 290	
		21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	183 150	220 290	
		4	05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	93 540	156 100
	18.03.01		Химическая технология	бакалавр	156 430	258 690	
	21.05.02		Прикладная геология	горный инженер-геолог	93 540	169 480	
	21.05.03		Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	93 540	169 480	
	21.03.01		Нефтегазовое дело (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	117 070	191 780	
	21.03.02		Землеустройство и кадастры	бакалавр	93 540	156 100	
	5	21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	93 540		
21.05.03		Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	93 540			
УИЦ ОТВЛО	2	38.04.02	Менеджмент	магистр	193 500	238 710	
ШПИП	2	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	211 500	256 300	
		15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	211 500	256 300	

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификации	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2019/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 201/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2019/20 уч. год, руб.	
Школа инженерного предпринимательства (ШИП)	2	27.03.05	Иноватика	бакалавр	196 960	236 840		
		27.04.05	Иноватика	магистр	211 500	256 300		
		27.04.04	Управление в технических системах	магистр	211 500	256 300		
		38.04.02	Менеджмент	магистр	193 500	238 710		
	3	27.03.05	Иноватика	бакалавр	183 150	220 220		
		38.03.01	Экономика	бакалавр	164 420	201 490		
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	164 420	201 490		
	4	27.03.05	Иноватика	бакалавр	88 410	169 480		
		38.03.01	Экономика	бакалавр	120 750	191 780		
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	120 750	191 780		
	Инженерная школа новых производственных технологий (ИШНПТ)	2	12.03.02	Оптотехника	бакалавр	196 960	236 840	
			12.04.02	Оптотехника	магистр	211 500	256 300	
13.03.02			Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	196 960	236 840		
13.04.02			Электроэнергетика и электротехника	магистр	211 500	256 300		
15.03.01			Машиностроение	бакалавр	196 960	236 840		
15.04.01			Машиностроение / Технология космического материаловедения (часть программы реализуется на английском языке)	магистр	256 300		256 300	
15.04.01			Машиностроение	магистр	211 500	256 300		
18.03.01			Химическая технология	бакалавр	196 960	236 840		
18.04.01			Химическая технология	магистр	211 500	256 300		
18.04.02			Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	магистр	211 500	256 300		
19.03.01			Биотехнология	бакалавр	196 960	236 840		
19.04.01			Биотехнология	магистр	211 500	256 300		
22.03.01			Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	196 960	236 840		
22.04.01			Материаловедение и технологии материалов / Material Science (Материаловедение) /программа реализуется на английском языке (программа реализуется на английском языке)	магистр	256 300		256 300	
Инженерная школа новых производственных технологий (ИШНПТ)	3	12.03.02	Оптотехника	бакалавр	183 150	220 220		
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	183 150	220 220		
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	183 150	220 220		
		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			220 220	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	183 150	220 290		
		19.03.01	Биотехнология	бакалавр	183 150	220 290		
		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	183 150	220 290		
	4	12.03.02	Оптотехника	бакалавр	156 430	258 690		
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	156 430	258 690		
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	93 540	156 100		
		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			205 160	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	156 430	258 690		
		19.03.01	Биотехнология	бакалавр	156 430	258 690		
		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	156 430	258 690		

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2019/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 201/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2019/20 уч. год, руб.	
Инженерная школа энергетики (ИШЭ)	2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	196 960	236 840		
		13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей (часть программы реализуется на английском языке))	магистр	256 300		256 300	
		13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	211 500	256 300		
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	196 960	236 840		
		13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	211 500	256 300		
		13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль - Electric Power Generation and Transportation (Производство и транспортировка электрической энергии) / реализуется на английском языке)	магистр	256 300		256 300	
		13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	196 960	236 840		
		13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистр	211 500	256 300		
		14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	273 460	319 600		
		3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	183 150	220 290	
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	183 150	220 290			
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	183 150	220 290			
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	264 340	308 860			
	4	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	156 430	258 690		
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	156 430	258 690			
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	156 430	258 690			
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	156 430	258 690			
	5	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	156 430			
	6	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	156 430			
	Инженерная школа информационных технологий и робототехники (ИШИТР)	2	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	178 970	219 310	
			01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	193 500	238 710	
			09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	196 960	236 840	
			09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	211 500	256 300	
			09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	196 960	236 840	
			09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	211 500	256 300	
			09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	196 960	236 840	
			09.04.04	Программная инженерия (профиль - Big Data Solutions / Технологии больших данных) (реализуется на английском языке)	магистр	256 300		256 300
15.03.04			Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	196 960	236 840		
15.04.04			Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	211 500			
15.04.05		Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	211 500	256 300			
15.03.06		Мехатроника и робототехника	бакалавр	196 960	236 840			
15.04.06		Мехатроника и робототехника	магистр	211 500	256 300			
27.04.01		Стандартизация и метрология	магистр	211 500	256 300			
27.04.04		Управление в технических системах	магистр	211 500	256 300			
54.03.01		Дизайн	бакалавр	273 460	319 510			
54.04.01		Дизайн	магистр	287 390	335 390			
3		01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	164 420	201 490		
09.03.01		Информатика и вычислительная техника	бакалавр	183 150	220 220			
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			220 220		
09.03.02		Информационные системы и технологии	бакалавр	183 150	220 220			
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	183 150	220 220				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	183 150	220 220				
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	183 150	220 220				
54.03.01	Дизайн	бакалавр	264 340	308 860				

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ в СНГ на 2019/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 201/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2019/20 уч. год, руб.	
	4	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	93 540	169 480		
		09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	156 430	258 690		
		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		321 130		
		09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	156 430	258 690		
		09.03.04	Прикладная инженерия	бакалавр	156 430	258 690		
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	156 430	258 690		
		15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	156 430	258 690		
		54.03.01	Дизайн	бакалавр	141 050	258 690		
Юргинский технологический институт (филиал ЮТИ)	2	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	172 740			
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	172 740			
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	172 740			
		21.05.04	Горное дело	горный инженер	172 740			
		22.03.02	Металлургия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	172 740			
		35.03.06	Агроинженерия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	172 740			
	3	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	163 140			
		15.03.01	Машиностроение (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	163 140			
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	163 140			
		21.05.04	Горное дело	горный инженер	163 140			
		22.03.02	Металлургия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	163 140			
		35.03.06	Агроинженерия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	163 140			
	4	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	88 410			
		15.03.01	Машиностроение (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	93 540			
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	93 540			
		21.05.04	Горное дело	горный инженер	93 540			
		22.03.02	Металлургия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	97 110			
		35.03.06	Агроинженерия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	93 540			
			38.03.01	Экономика	бакалавр	88 410		
	5	21.05.04	Горное дело	горный инженер	93 540			
	6	21.05.04	Горное дело	горный инженер	93 540			
ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (В АСПИРАНТУРЕ)								
	2	01.06.01	Математика и механика	Исследователь - преподаватель - исследователь	216 430	270 500		
		03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь - преподаватель - исследователь	230 560	284 080		
		04.06.01	Химические науки	Исследователь - преподаватель - исследователь	230 560	284 080		
		05.06.01	Науки о Земле	Исследователь - преподаватель - исследователь	230 560	284 080		
		09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь - преподаватель - исследователь	230 560	284 080		
		12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь - преподаватель - исследователь	230 560	284 080		
		13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь - преподаватель - исследователь	230 560	284 080		
		14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь - преподаватель - исследователь	308 170	371 440		
		15.06.01	Машиностроение	Исследователь - преподаватель - исследователь	230 560	284 080		
		18.06.01	Химическая технология	Исследователь - преподаватель - исследователь	230 560	284 080		
		19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь - преподаватель - исследователь	230 560	284 080		
		20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь - преподаватель - исследователь	230 560	284 080		

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2019/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 201/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2019/20 уч. год, руб.
		21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	284 080	
		22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	284 080	
		27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	284 080	
		38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	216 430	270 500	
		44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	216 430	270 500	
		45.06.01	Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	216 430	270 500	
		47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	216 430	270 500	
		01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	191 110	238 850	
		03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		05.06.01	Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
	3	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		10.06.01	Информационная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	279 160	336 480	
		15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
	3	22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	205 740	253 500	
		38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	191 110	238 850	
		44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	191 110	238 850	
		45.06.01	Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	191 110	238 850	
		47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	191 110	238 850	
		50.06.01	Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	279 160	336 480	

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2019/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 201/20 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2019/20 уч. год, руб.
		01.06.01	Математика и механика	Исследователь Преподаватель - исследователь	105 700	123 980	
		03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	
		04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	
		09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	
		10.06.01	Информационная безопасность	Исследователь Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	
		12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	
		13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	
	4	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	218 880	249 210	
		15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	
		18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	
		20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	
		21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	
		22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	
		27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	114 620	133 120	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Подразделе ние	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2019/20 год
ШИП	2	38.04.02	Менеджмент	магистр	101 960
	3	38.04.02	Менеджмент	магистр	100 780
ЮТИ	2	38.03.01	Экономика	бакалавр	53 150
	3	38.03.01	Экономика	бакалавр	52 530

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2019/20 уч. год
ИШИТР	2	09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	51 080
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	51 080
	3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	50 490
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	50 490
	4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	50 500
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	50 500
	5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	50 500
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	46 480
ИШНСБ	2	20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 960
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 960
	3	20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 420
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 420
	4	20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 480
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 480
	5	20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 480
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 480
ИШНСТ	2	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 960
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 960
	3	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 420
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 420
	4	18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 480
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 480
	5	18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 480
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	46 480
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 480		
ИШНР	2	21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	56 400
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	56 400
		21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	73 210
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 960
	3	21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	55 740
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	55 740
		21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	72 370
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 420
	4	18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 480
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	55 740
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	55 740
		21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	72 350
	5	18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 480
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	46 480
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	55 740
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	55 740
	6	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	72 350
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	55 850
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	55 850

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2019/20 уч. год
ЭПИ	2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	48 270
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	51 080
	3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	47 700
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	50 490
	4	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	47 710
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	50 500
	5	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	47 710
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	50 500
ПИП	2	38.03.01	Экономика	бакалавр	59 240
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	59 240
	3	38.03.01	Экономика	бакалавр	58 420
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	58 420
	4	38.03.01	Экономика	бакалавр	58 410
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	58 410
	5	38.03.01	Экономика	бакалавр	58 410
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	58 410

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)

**Стоимость обучения студентов на 2-4 курсах в 2019/20 учебном году
(в ускоренные сроки обучения)**

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2019/20 уч. год
ИШПР	2	21.03.01	Нефтегазовое дело*	бакалавр	73 216
	3	21.03.01	Нефтегазовое дело*	бакалавр	72 370
	4	21.03.01	Нефтегазовое дело*	бакалавр	72 350

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

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ (В АСПИРАНТУРЕ)**

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2019/20 уч. год
2	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 810
	04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 810
	05.06.01	Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 810
	13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 810
	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	110 640
	18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 810
	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 810
	38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 250
	44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 250
	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 250
	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	53 250
	50.06.01	Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	70 500

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2019/20 уч. год
3	01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 640
	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	05.06.01	Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	10.06.01	Информационная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	109 350
	15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140
	38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 640
	44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 640

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2019/20 уч. год
	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 640
	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 640
	50.06.01	Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	69 690
4	01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 730
	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	05.06.01	Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	10.06.01	Информационная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	109 370
	15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190	

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2019/20 уч. год
	27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 730
	44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 730
	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 730
	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 730
	50.06.01	Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	69 790
5	01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 730
	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	10.06.01	Информационная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	109 370
	15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190
	22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2019/20 уч. год
	27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 190

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ЮТИ ТПУ)

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2019/20 уч. Год
Юргинский технологический институт (филиал) ТПУ	2	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	46 960
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 960
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 960
		35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	46 960
		38.03.01	Экономика	бакалавр	46 960
	3	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	46 420
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 420
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 420
		35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	46 420
		38.03.01	Экономика	бакалавр	46 420
	4	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	45 810
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	41 130
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	42 470
		35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	41 130
		38.03.01	Экономика	бакалавр	45 810
	5	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	45 810
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	41 130
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	42 470
		35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	41 130
		38.03.01	Экономика	бакалавр	45 810