

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

ПРИКАЗ

15.06.2020

№ 167-6/20

г. Томск

Об установлении стоимости обучения  
в 2020/21 учебном году на старших курсах обучения

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

§1

Установить в 2020/21 учебном году размеры оплаты за обучение для обучающихся 2-6 курсов в соответствии с приложениями 1 - 6 (на уровне стоимости обучения, установленной на 2019/20 учебный год).

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

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 (специальности) 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), директора ШБИП, начальника ООН, начальника ОМ, зав. ОАиД УМАД, директора ЮТИ.

Основание: решение Ученого Совета ТПУ от 28.05.2020 г.

Врио ректора

А.А. Яковлев

Проректор по образовательной деятельности

М.А. Соловьев

Проректор по научной работе и инновациям

М.С. Юсубов

Начальник управления экономического развития и  
финансового менеджмента

А.Н. Мустафин

Начальник ПО

Г.Е. Симахина

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2020/21 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 2020/21 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2020/21 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	238 710	
		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 / Nuclear Science and Technology / программа реализуется на английском языке* (в том числе в сетевой форме реализации с Университетом Айн-Шамс, Египет, СибГМУ)*	магистр	335 390		335 390
		16.04.01	Техническая физика	магистр	287 390	335 390	
	3	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	273 460	319 600	
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	196 960	236 840	
	3	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	178 970	219 310	
		03.03.02	Физика	бакалавр	196 960	236 840	
		14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	273 460	319 510	
		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	
	4	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		
5	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		
6	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	156 430			
ИШХБМТ	2	18.04.01	Химическая технология	магистр	211 500	256 300	
		12.04.04	Биотехнические системы и технологии / Биомедицинская инженерия (в т.ч. в сетевой форме реализации с СибГМУ), часть программы реализуется на английском языке)	магистр	256 300	256 300	256 300
Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности (ИШНКБ)	2	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	196 960	236 840	
		11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	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	
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	196 960	236 840	
		15.04.01	Машиностроение	магистр	211 500	256 300	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	196 960	236 840	
	3	20.04.01	Техносферная безопасность	магистр	211 500	256 300	
		27.04.02	Управление качеством	магистр	211 500	256 300	
		11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	196 960	236 840	
		12.03.01	Приборостроение	бакалавр	196 960	236 840	
		12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	196 960	236 840	
	4	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	196 960	236 840	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	196 960	236 840	
		11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	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		
Инженерная школа природных ресурсов (ИШПР)	2	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	183 150	220 290	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	183 150	220 290	
		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	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	магистр	211 500	256 300			
20.04.02	Природообустройство и водопользование /Чистая вода (часть программы реализуется на английском языке)	магистр	256 300	256 300	256 300		

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2020/21 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 2020/21 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2020/21 уч. год, руб.
Инженерная школа природных ресурсов (ИШПР)	2	21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	205 670	239 970	
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	205 670	239 970	
		21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	205 670	239 970	
		21.04.01	Нефтегазовое дело	магистр	219 870	258 370	
		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	258 370	258 370	258 370
		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),	магистр	258 370	258 370	258 370
		21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	205 670	239 970	
		21.04.02	Землеустройство и кадастры	магистр	219 870	258 370	
	3	05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	196 960	236 840	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	196 960	236 840	
		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	
		21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	196 960	236 840	
	4	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	
	5	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		
УНЦ ОТВПО	2	38.04.02	Менеджмент	магистр	193 500	238 710	
		27.04.05	Инноватика	магистр	211 500	256 300	
ШВП	2	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	211 500	256 300	
		15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	211 500	256 300	
Школа инженерного предпринимательства (ШИП)	2	27.03.05	Инноватика	бакалавр	196 960	236 840	
		27.04.05	Инноватика	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	
Школа инженерного предпринимательства (ШИП)	3	27.03.05	Инноватика	бакалавр	196 960	236 840	
		4	27.03.05	Инноватика	бакалавр	183 150	220 220
	38.03.01		Экономика	бакалавр	164 420	201 490	
	38.03.02		Менеджмент	бакалавр	164 420	201 490	
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	
		13.04.02	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	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	
		19.03.01	Биотехнология	бакалавр	196 960	236 840	

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ в СНГ на 2020/21 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 2020/21 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2020/21 уч. год, руб.	
Инженерная школа новых производственных технологий (ИШНПТ)	2	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	магистр	211 500	256 300		
		22.04.01	Материаловедение и технологии материалов / Material Science (Материаловедение) / программа реализуется на английском языке	магистр	256 300		256 300	
	3	12.03.02	Опготехника	бакалавр	196 960	236 840		
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	196 960	236 840		
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	196 960	236 840		
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	196 960	236 840		
		19.03.01	Биотехнология	бакалавр	196 960	236 840		
		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	196 960	236 840		
	4	12.03.02	Опготехника	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 (профиль 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		
	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	256300
			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		256300	
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	196 960	236 840		
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	196 960	236 840		
		13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	196 960	236 840		
		14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	273 460	319 600		
4		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		
5	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	156 430	258 690			
6	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	156 430				
Инженерная школа информационных технологий и робототехники (ИШИТР)	2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	196 960	236 840		
		09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	211 500	256 300		
		09.04.02	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	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	295 430	361 310			
54.04.01	Дизайн	магистр	320 567	393 830				

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ в СНГ на 2020/21 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 2020/21 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2020/21 уч. год, руб.	
Инженерная школа информационных технологий и робототехники (ИШИТР)	3	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	178 970	210 310		
		09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	196 960	236 840		
		09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	196 960	236 840		
		09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	196 960	236 840		
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	196 960	236 840		
		15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	196 960	236 840		
		54.03.01	Дизайн	бакалавр	273 460	319 510		
	4	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	164 420	201 490		
		09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	183 150	220 220	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				
		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		
		54.03.01	Дизайн	бакалавр	264 340	308 850		
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	181 569			
		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	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			
	4	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			
		22.03.02	Металлургия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	163 140			
	4	35.03.06	Агроинженерия (в т.ч. практико-ориентированная программа)	бакалавр	163 140			
	5	21.05.04	Горное дело	горный инженер	93 540			
	6	21.05.04	Горное дело	горный инженер	93 540			
	<b>ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (В АСПИРАНТУРЕ)</b>							
	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 2020/21 уч. год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 2020/21 уч. год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2020/21 уч. год, руб.
2	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		
	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		
	50.06.01	Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	308 170	371 440		
3	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		
	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			
4	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		
	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		

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2020/21 уч. год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (обучение на русском языке) на 2020/21 уч. год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ИЗ) (обучение на английском языке) на 2020/21 уч. год, руб.
	4	12.06.01	Фотоника, приборостроение, биотехнические 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	
		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	
		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	

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2020/21 уч.год
ШИП	2	38.04.02	Менеджмент	магистр	101 960
	3	38.04.02	Менеджмент	магистр	101 960
ЮТИ	2	38.03.01	Экономика	бакалавр	53 150
	3	38.03.01	Экономика	бакалавр	53 150



**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)**

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2020/21 уч. год	
<b>ИШНТР</b>	2	09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	51 080	
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	51 080	
	3	09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	51 080	
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	51 080	
	4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	50 490	
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	50 490	
	5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	50 500	
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	50 500	
<b>ИШНКБ</b>	2	20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 960	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 960	
	3	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 960	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 420	
	4	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 420	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 480	
	5	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 480	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 480	
<b>ИШНПТ</b>	2	18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 960	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 960	
	3	18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 960	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 420	
	4	18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 420	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 480	
	5	18.03.01	Химическая технология	бакалавр	46 480	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 480	
<b>ИШНПР</b>	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	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	
	4	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	
	5	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	
	6	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	72 350	
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	55 740	
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик	55 740	
	<b>ЭШН</b>	2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	48 270
			13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	51 080

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2020/21 уч. год
ЭПИ	3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	48 270
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	51 080
	4	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	47 700
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	50 490
	5	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	47 710
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	50 500
ЭПП	3	38.03.01	Экономика	бакалавр	59 240
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	59 240
	4	38.03.01	Экономика	бакалавр	58 420
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	58 420
	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 2020/21 учебном году  
(в ускоренные сроки обучения)**

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2020/21 уч. год
<b>ИШПР</b>	<b>2</b>	21.03.01	Нефтегазовое дело*	бакалавр	73 210
	<b>3</b>	21.03.01	Нефтегазовое дело*	бакалавр	73 210
	<b>4</b>	21.03.01	Нефтегазовое дело*	бакалавр	72 370

\* - 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 2020/21 уч. год
2	01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	53 250
	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
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	57 810
	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	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
	15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	57 810
	18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель-исследователь	57 810
	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	57 810
	20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь	57 810
	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель-исследователь	57 810
	22.06.01	Технологии материалов	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	
2	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	Историческое	Исследователь. Преподаватель-исследователь	

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2020/21 уч. год
3	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	
4	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

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2020/21 уч. год
4	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
	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
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

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2020/21 уч. год
	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
	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель-исследователь	57 190
	22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель-исследователь	57 190
	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 2020/21 уч. год
Юргинский технологический институт (филиал) ТПУ	2	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	46 960
		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
	4	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
	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