

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

ПРИКАЗ

25.06.2021

№ 196-25/об

г. Томск

Об установлении стоимости обучения  
в 2021/22 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 2021/22 учебном году размеры оплаты за обучение для обучающихся 2-6 курсов в соответствии с приложениями 1 - 6 (на уровне стоимости обучения, установленной на 2020/21 учебный год).

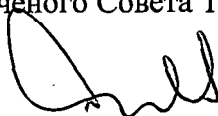
Для обучающихся на договорной основе с оплатой стоимости обучения по ООП бакалавриата и магистратуры, разработанным по заказам предприятия и организаций, а также по образовательным программам, реализуемым в сетевой форме, размер оплаты устанавливать согласно утвержденным сметам (в соответствии с заключёнными 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 ООИ, начальника ОМ, зав. ОАиД УМАД, директора ЮТИ.

ОСНОВАНИЕ: решение Ученого Совета ТПУ от 28.05.2021 г.

И.о. ректора



М.А. Соловьев

Исп. Барина Л.А.  
тел. 606-422 (1075)



ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2021/22 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 2021/22 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2021/22 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		
		03.04.02	03.04.02 Физика Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния	магистр			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*	магистр			335 390	
		16.04.01	Техническая физика	магистр	287 390	335 390		
	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	319 600		
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	196 960	236 840		
	4	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	319 600		
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	196 960	236 840		
	5	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	264 340			
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	181 150	220 220		
	6	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	156 430	258 690		
	ИШХБМТ	2	18.04.01	Химическая технология	магистр	211 500	256 300	
	Инженерная школа перспективного контроля и безопасности (ИШПКБ)	2	11.03.04	Электроника и микроэлектроника	бакалавр	196 960	236 840	
			11.04.04	Электроника и микроэлектроника	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		
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 микроэлектроника	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		
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	196 960	236 840		
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	196 960	236 840		
4		11.03.04	Электроника и микроэлектроника	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		
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	196 960	236 840		
	20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	196 960	236 840			

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2021/22 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 2021/22 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2021/22 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	
		20.04.02	Природообустройство и водопользование	магистр	211 500	256 300	
		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 - 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	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	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		
21.03.02	Землеустройство и кадастры		бакалавр	205 670	239 970		
4	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		
5	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		
УИЦ ОТБЛО	2	38.04.02	Менеджмент	магистр	193 500	238 710	
		27.04.05	Иноватика	магистр	211 500	256 300	
Школа инженерного предпринимательства (ШИП)	2	27.03.05	Иноватика	бакалавр	196 960	236 840	
		27.04.05	Иноватика	магистр	211 500	256 300	
		38.04.02	Менеджмент	магистр	193 500	238 710	
	3	27.03.05	Иноватика	бакалавр	196 960	236 840	
	4	27.03.05	Иноватика	бакалавр	196 960	236 840	
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	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	196 960	236 840	
		15.04.01	Машиностроение	магистр	211 500	256 300	
		15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	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	
		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			

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2021/22 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 2021/22 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2021/22 уч. год, руб.	
Инженерная школа новых производственных технологий (ИШНПТ)	2	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов / Material Science (Материаловедение) / программа реализуется на английском языке	магистр	256 300	256 300	256 300	
	3	12.03.02	Опготехника	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	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		
	Инженерная школа энергии (ИШЭ)	2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	196 960	236 840	
			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	256 300	
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		
		14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	273 460	319 600		
4		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		
5	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	264 340	308 860			
6	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	156 430	258 690			
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	
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	196 960	236 840		
		15.04.04	Автоматизация технологических процессов и 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		
	3	54.03.01	Дизайн	бакалавр	295 430	361 310		
		54.04.01	Дизайн	магистр	320 567	393 830		
		09.03.01	Информатика и вычислительная техника	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		
	4	15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	196 960	236 840		
		01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	178 970	219 310		
		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				

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2021/22 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 2021/22 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2021/22 уч. год, руб.
Юргинский технологический институт (филиал ЮТИ)	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	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		
	4	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		
5	21.05.04	Горное дело	горный инженер	163 140			
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	
	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 религиозоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь.	216 430	270 500	
	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	

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2021/22 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на русском языке) на 2021/22 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных студентов (ДЗ) (обучение на английском языке) на 2021/22 уч. год, руб.		
3		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			
		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			
		4		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	
				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			
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			

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2021/22 уч.год
ИПИТР	2	09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	51 080
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	51 080
ИШЭ	2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	48 270
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	51 080
ИШПР	2	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	73 210
ИШНКБ	2	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	51 080
ШИП	2	38.04.02	Менеджмент	магистр	101 960
	3	38.04.02	Менеджмент	магистр	101 960
ЮТИ	2	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	53 150
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	55 750
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	53 700
	3	38.03.01	Экономика	бакалавр	53 150
	4	38.03.01	Экономика	бакалавр	53 150

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Стоимость на 2021/22 уч. год
ИШИТР	2	09.03.04	Программная инженерия	51 080
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	51 080
	3	09.03.04	Программная инженерия	51 080
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	51 080
	4	09.03.04	Программная инженерия	51 080
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	51 080
	5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	50 490
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	50 490
ИШНКБ	2	12.03.01	Приборостроение	46 960
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	51 080
		20.03.01	Техносферная безопасность	46 960
	3	20.03.01	Техносферная безопасность	46 960
		20.03.01	Техносферная безопасность	46 960
	4	15.03.01	Машиностроение	46 960
		20.03.01	Техносферная безопасность	46 420
	5	15.03.01	Машиностроение	46 420
ИШНПТ	2	18.03.01	Химическая технология	46 960
	3	18.03.01	Химическая технология	46 960
	4	15.03.01	Машиностроение	46 960
		18.03.01	Химическая технология	46 960
	5	15.03.01	Машиностроение	46 420
		18.03.01	Химическая технология	46 420
ИШЦР	2	18.03.01	Химическая технология	46 960
		21.05.02	Прикладная геология	56 400
		21.05.03	Технология геологической разведки	56 400
	3	21.05.02	Прикладная геология	56 400
		21.05.03	Технология геологической разведки	56 400
		21.03.01	Нефтегазовое дело	73 210
		18.03.01	Химическая технология	46 960
	4	21.05.02	Прикладная геология	56 400
		21.05.03	Технология геологической разведки	56 400
		21.03.01	Нефтегазовое дело	73 210
		18.03.01	Химическая технология	46 960
	5	21.05.02	Прикладная геология	55 740
		21.05.03	Технология геологической разведки	55 740
		21.03.01	Нефтегазовое дело	72 370
		18.03.01	Химическая технология	46 420
	6	21.05.02	Прикладная геология	55 740
		21.05.03	Технология геологической разведки	55 740



Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Стоимость на 2021/22 уч. год
ЭПИ	2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	48 270
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	51 080
	3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	48 270
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	51 080
	4	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	48 270
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	51 080
	5	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	47 700
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	50 490
ПИИ	2	38.03.02	Менеджмент	56 800
	4	38.03.01	Экономика	59 240
		38.03.02	Менеджмент	59 240
	5	38.03.01	Экономика	58 420
		38.03.02	Менеджмент	58 420

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)**

**Стоимость обучения студентов на 2-4 курсах в 2021/22 учебном году  
(в ускоренные сроки обучения)**

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2021/22 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	73 210

*\* - 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 2021/22 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	

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2021/22 уч. год
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	Искусствоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	70 500
3	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

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2021/22 уч. год
3	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	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
5	01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	52 640
	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 140

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2021/22 уч. год
5	04.06.01	Химические науки	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
	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

176-2560 от 18.06.2014

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ЮТИ ТПУ)**

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2021/22 уч. год
Юргинский технологический институт (филиал) ТПУ	2	15.03.01	Машиностроение	бакалавр	46 960
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	46 960
		21.05.04	Горное дело	специалист	46 960
		38.03.01	Экономика	бакалавр	46 960
	3	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	46 960
		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
	5	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

## Лист согласования документа 'Приказ 2654995 (31.05.2021)'

Краткое содержание : Об установлении стоимости обучения в 2021/22 учебном году на старших курсах обучения

Исполняющий обязанности ректора (Ректорат)	согласен	15.06.2021 11:39	Яковлев А. А.
Заместитель проректора по организационному и социальному развитию - начальник управления по работе с персоналом (УРП)	согласен	10.06.2021 17:44	Минина Ю. В.
Проректор по науке (УН)	согласен	10.06.2021 13:24	Юсубов М. С. (Степанов И. Б.)
Проректор по образовательной деятельности (УОД)	согласен	10.06.2021 13:25	Соловьев М. А.
Ведущий юристконсульт (ПО)	согласен	10.06.2021 11:40	Орешкина О. И.
Начальник (УЭРФМ)	согласен	10.06.2021 17:39	Мустафин А. Н.
Начальник отдела (ПО)	делегировано	Замечания : Делегировано Орешкина О. И. 10.06.2021 11:22	Лебедева Н. В. (Вялова О. Г.)
Начальник отдела (ОД)	согласен	10.06.2021 10:46	Ильиных Е. В.

