

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

31.05.2022

ПРИКАЗ

№ 151-16/05

Об установлении стоимости обучения  
в 2022/23 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 п р и к а з ы в а ю:

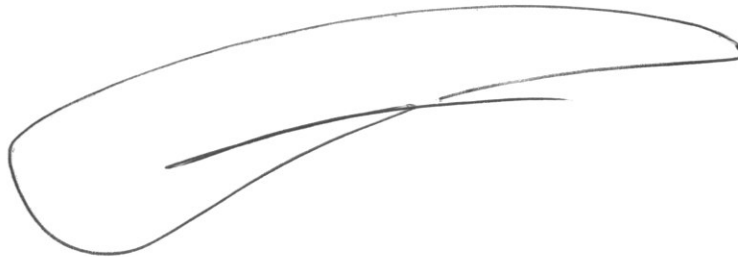
1. Установить в 2022/23 учебном году размеры оплаты за обучение для обучающихся 2-6 курсов в соответствии с приложениями 1 - 6:

Для лиц, восстанавливающийся в число студентов, переводящихся в ТПУ из других вузов или внутри ТПУ со специальности (направления) на специальность (направление) для обучения на договорной основе с оплатой стоимости обучения, устанавливать размер оплаты в соответствии с курсом и направлением (специальностью) подготовки на момент оформления приказа о восстановлении (переводе).

2. Начальнику отдела делопроизводства (Ильиных Е.В.) довести настоящий приказ до сведения директоров школ, руководителей отделений (центров), директора ЦРС (ЕД), начальника ООИ, зав. ОАиД УНД, директора ЮТИ.

ОСНОВАНИЕ: решение Ученого Совета ТПУ от 26.05.2022 г.

И.о. ректора



Д.А. Седнев

251-16/08 от 31.05.20

Стоимость обучения на договорной основе в 2022/23 учебном году для обучающихся старших курсов по направлениям (специальностям) подготовки (в год)

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

Подразд.	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2022/23 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан (ДЗ) (обучение на рус. языке) на 2022/23 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан (ДЗ) (обучение на англ. языке) на 2022/23 уч. год, руб.
Инженерная школа ядерных технологий (ИЯТШ)	2	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	178 970	228 070	
		01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	193 500	248 250	
		03.03.02	Физика	бакалавр	196 960	246 310	
		03.04.02	Физика	магистр	211 500	266 550	
		03.04.02	03.04.02 Физика Condensed Matter Physics / Физика конденсированного состояния	магистр			266 550
		14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	273 460	332 290	
		14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	287 390	348 800	
		14.04.02	14.04.02 Ядерные физика и технологии Nuclear Power Engineering / Ядерные реакторы и энергетические установки (реализуется на английском языке)	магистр			348 800
		14.04.02	14.04.02 Ядерные физика и технологии Nuclear Safety, Security and Non-Proliferation of Nuclear Materials / Безопасность и нераспространение ядерных материалов (реализуется на английском языке)	магистр			348 800
		14.04.02	14.04.02 Ядерные физика и технологии Nuclear Medicine / Ядерная медицина (реализуется на английском языке)	магистр			348 800
	16.04.01	Техническая физика	магистр	287 390	348 800		
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	273 460	332 380		
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	196 960	246 310		
	3	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	178 970	228 080	
		03.03.02	Физика	бакалавр	196 960	246 310	
		14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	273 460	332 290	
		14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	273 460	332 380	
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	196 960	246 310	
4	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	178 970	228 080		
	03.03.02	Физика	бакалавр	196 960	246 310		
	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	273 460	332 290		
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	273 460	332 380		
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	196 960	246 310		
5	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	273 460			
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	196 960	246 310		
6	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	181 150	229 020		
ИШХБМТ	2	18.04.01	Химическая технология	магистр	211 500	266 550	
Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности (ИШНКБ)	2	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	196 960	246 310	
		11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	211 500	266 550	
		12.03.01	Приборостроение	бакалавр	196 960	246 310	
		12.04.01	Приборостроение	магистр	211 500	266 550	
		12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	196 960	246 310	
		12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	211 500	266 550	
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	196 960	246 310	
		15.04.01	Машиностроение	магистр	211 500	266 550	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	196 960	246 310	
		20.04.01	Техносферная безопасность	магистр	211 500	266 550	
		27.03.02	Управление качеством	бакалавр	196 960	246 310	
		27.04.02	Управление качеством	магистр	211 500	266 550	
Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности (ИШНКБ)	3	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	196 960	246 310	
		12.03.01	Приборостроение	бакалавр	196 960	246 310	
		12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	196 960	246 310	
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	196 960	246 310	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	196 960	246 310	
	4	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	196 960	246 310	
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	196 960	246 310			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	196 960	246 310			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	196 960	246 310			
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	196 960	246 310			

Подразд.	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2022/23 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан (ДЗ) (обучение на рус. языке) на 2022/23 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан (ДЗ) (обучение на англ. языке) на 2022/23 уч. год, руб.
Инженерная школа природных ресурсов (ИШПР)	2	05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	196 960	246 310	
		05.04.06	<b>05.04.06 Экология и природопользование Environmental Engineering and Sustainability* (реализуется на английском языке)</b>	магистр			266 550
		05.04.06	Экология и природопользование	магистр	211 500	266 550	
		05.04.01	Геология	магистр	211 500	266 550	
		15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	196 960	246 310	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	196 960	246 310	
		18.04.01	Химическая технология	магистр	211 500	266 550	
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	196 960	246 310	
		20.04.02	Природообустройство и водопользование	магистр	211 500	266 550	
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	205 670	249 560	
	21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	205 670	249 560		
	2	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	205 670	249 560	
		21.04.01	Нефтегазовое дело	магистр	219 870	268 700	
		21.04.01	<b>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</b>	магистр	268 700	268 700	268 700
		21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	205 670	249 560	
		21.04.02	Землеустройство и кадастры	магистр	219 870	268 700	
	3	05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	196 960	246 310	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	196 960	246 310	
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	205 670	249 560	
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	205 670	249 560	
		21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	205 670	249 560	
		21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	205 670	249 560	
	4	05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	196 960	246 310	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	196 960	246 310	
		21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	205 670	249 560	
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	205 670	249 560	
		21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	205 670	249 560	
		21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	205 670	249 560	
	5	21.05.02	Прикладная геология	горный инженер-геолог	196 960	246 310	
		21.05.03	Технология геологической разведки	горный инженер-геофизик; горный инженер-буровик	196 960	246 310	
УИЦ ОТВНО	2	27.04.05	Инноватика	магистр	211 500	266 550	
Школа инженерного предпринимательства (ШИП)	2	27.03.05	Инноватика	бакалавр	196 960	246 310	
		27.04.05	Инноватика	магистр	211 500	266 550	
		38.03.01	Экономика	бакалавр	160 000	228 070	
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	160 000	228 070	
		38.04.02	Менеджмент	магистр	193 500	248 250	
	3	27.03.05	Инноватика	бакалавр	196 960	246 310	
4	27.03.05	Инноватика	бакалавр	196 960	246 310		

Подразд.	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2022/23 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан (ДЗ) (обучение на рус. языке) на 2022/23 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан (ДЗ) (обучение на англ. языке) на 2022/23 уч. год, руб.
Инженерная школа новых производственных технологий (ИШНПТ)	2	12.03.02	Оптотехника	бакалавр	196 960	246 310	
		12.04.02	Оптотехника	магистр	211 500	266 550	
		13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	211 500	266 550	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	196 960	246 310	
		15.04.01	Машиностроение	магистр	211 500	266 550	
		15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	211 500	266 550	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	196 960	246 310	
		18.04.01	Химическая технология	магистр	211 500	266 550	
		19.03.01	Биотехнология	бакалавр	196 960	246 310	
		19.04.01	Биотехнология	магистр	211 500	266 550	
	2	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	196 960	246 310	
		22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	211 500	266 550	
	3	22.04.01	<b>Материаловедение и технологии материалов / Material Science (Материаловедение) /программа реализуется на английском языке</b>	магистр	266 550	266 550	266 550
		12.03.02	Оптотехника	бакалавр	196 960	246 310	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	196 960	246 310	
		18.03.01	Химическая технология	бакалавр	196 960	246 310	
		19.03.01	Биотехнология	бакалавр	196 960	246 310	
	4	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	196 960	246 310	
		12.03.02	Оптотехника	бакалавр	196 960	246 310	
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	196 960	246 310	
18.03.01		Химическая технология	бакалавр	196 960	246 310		
19.03.01		Биотехнология	бакалавр	196 960	246 310		
Инженерная школа энергетики (ИШЭ)	2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	196 960	246 310	
		13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	211 500	266 550	
		13.04.01	<b>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника Operation and engineering of nuclear power plants / Эксплуатация и инжиниринг атомных электростанций* (реализуется на английском языке)</b>	магистр			266 550
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	196 960	246 310	
		13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	211 500	266 550	
		13.04.02	<b>Электроэнергетика и электротехника (профиль - Electric Power Generation and Transportation (Производство и транспортировка электрической энергии) / реализуется на английском языке)</b>	магистр	266 550	266 550	266 550
		13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистр	211 500	266 550	
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	273 460	332 380		
	3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	196 960	246 310	
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	196 960	246 310	
14.05.02		Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	273 460	332 380		
4	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	196 960	246 310		
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	196 960	246 310		
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	273 460	332 380		
5	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	273 460	332 380		
6	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	264 340	321 210		
Инженерная школа информационных технологий и робототехники (ИШИТР)	2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	196 960	246 310	
		09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	211 500	266 550	
		09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	196 960	246 310	
		09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	211 500	266 550	
		09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	196 960	246 310	
		09.04.04	Программная инженерия	магистр	211 500	266 550	
		09.04.04	<b>Программная инженерия (профиль - Big Data Solutions / Технологии больших данных) (реализуется на английском языке)</b>	магистр			266 550
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	196 960	246 310	
		15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	211 500	266 550	
		15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	196 960	246 310	
	15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	211 500	266 550		
	27.04.01	Стандартизация и метрология	магистр	211 500	266 550		
	54.03.01	Дизайн	бакалавр	295 430	377 840		
	54.04.01	Дизайн	магистр	320 560	409 580		

Подразд.	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2022/23 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан (ДЗ) (обучение на рус. языке) на 2022/23 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан (ДЗ) (обучение на англ. языке) на 2022/23 уч. год, руб.	
Инженерная школа информационных технологий и робототехники (ИШИТР)	3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	196 960	246 310		
		09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	196 960	246 310		
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	196 960	246 310		
		15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	196 960	246 310		
		54.03.01	Дизайн	бакалавр	295 430	375 760		
	4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	196 960	246 310		
		09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	196 960	246 310		
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	196 960	246 310		
		15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	196 960	246 310		
		54.03.01	Дизайн	бакалавр	295 430	375 760		
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			
		22.03.02	Металлургия	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	181 560			
		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	172 740			
	6	21.05.04	Горное дело	горный инженер	163 140			
	<b>ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)</b>							
	2	2	01.06.01	Математика и механика	Исследователь - Преподаватель - исследователь	216 430	281 320	
03.06.01			Физика и астрономия	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
04.06.01			Химические науки	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
05.06.01			Науки о Земле	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
09.06.01			Информатика и вычислительная техника	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
12.06.01			Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
13.06.01			Электро- и теплотехника	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
14.06.01			Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь - Преподаватель - исследователь	308 170	386 290		
15.06.01			Машиностроение	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
18.06.01			Химическая технология	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
19.06.01			Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
2			20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440	
		21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
		22.06.01	Технологии материалов	Исследователь - Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
		38.06.01	Экономика	Исследователь - Преподаватель - исследователь	216 430	281 320		
		44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь - Преподаватель - исследователь	216 430	281 320		
		45.06.01	Языкознание и литературоведение	Исследователь - Преподаватель - исследователь	216 430	281 320		
47.06.01		Философия, этика и религиоведение	Исследователь - Преподаватель - исследователь	216 430	281 320			

Подразд.	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость для граждан РФ и СНГ на 2022/23 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан (ДЗ) (обучение на рус. языке) на 2022/23 уч.год, руб.	Стоимость обучения для иностранных граждан (ДЗ) (обучение на англ. языке) на 2022/23 уч. год, руб.	
3	3	01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	216 430	281 320		
		03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
		04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
		05.06.01	Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
		09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440		
	3		12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440	
			13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440	
			14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	308 170	386 290	
			15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440	
			18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440	
			19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440	
			20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440	
			21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440	
			22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь	230 560	295 440	
			38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	216 430	281 320	
			44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь	216 430	281 320	
			45.06.01	Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	216 430	281 320	
			47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель - исследователь	216 430	281 320	
			4		01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель - исследователь	216 430
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь			230 560	295 440		
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель - исследователь			230 560	295 440		
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель - исследователь			230 560	295 440		
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь			230 560	295 440		
13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель - исследователь			230 560	295 440		
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель - исследователь			308 170	386 290		
15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель - исследователь			230 560	295 440		
18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель - исследователь			230 560	295 440		
20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель - исследователь			230 560	295 440		
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Исследователь. Преподаватель - исследователь			230 560	295 440		
22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель - исследователь			230 560	295 440		
27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель -			230 560	295 440		

**Стоимость обучения на договорной основе в 2022/23 учебном году  
для обучающихся старших курсов по направлениям (специальностям) подготовки (в год)  
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА, МАГИСТРАТУРЫ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ**

Подразд.	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2022/23 уч.год
ИШИТР	2	09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	51 080
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	51 080
	3	09.03.04	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
	3	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
		21.04.01	Нефтегазовое дело	магистр	101 960
	3	21.03.01	Нефтегазовое дело	бакалавр	73 210
ИШП	2	38.03.01	Экономика	бакалавр	60 000
		38.03.02	Менеджмент	бакалавр	60 000
		38.04.02	Менеджмент	магистр	101 960
	3	38.04.02	Менеджмент	магистр	101 960
ЮТИ	2	38.03.01	Экономика	бакалавр	46 960
	3	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	53 150
		15.03.01	Машиностроение	бакалавр	55 750
		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	53 700
	4	38.03.01	Экономика	бакалавр	53 150

**Стоимость обучения на договорной основе в 2022/23 учебном году для обучающихся старших курсов по направлениям (специальностям) подготовки (в год) ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ТПУ)**

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Стоимость на 2022/23 уч. год
ИШИТР	2	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	09.03.04	Программная инженерия	51 080
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	51 080
ИШНКБ	2	12.03.01	Приборостроение	46 960
		20.03.01	Техносферная безопасность	46 960
		27.03.02	Управление качеством	49 900
	3	12.03.01	Приборостроение	46 960
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	51 080
		20.03.01	Техносферная безопасность	46 960
	4	20.03.01	Техносферная безопасность	46 960
	5	20.03.01	Техносферная безопасность	46 960
		15.03.01	Машиностроение	46 960
ИШНПТ	2	18.03.01	Химическая технология	46 960
	3	18.03.01	Химическая технология	46 960
	4	18.03.01	Химическая технология	46 960
	5	15.03.01	Машиностроение	46 960
		18.03.01	Химическая технология	46 960
ИШПР	2	18.03.01	Химическая технология	46 960
		21.05.02	Прикладная геология	56 400
		21.05.03	Технология геологической разведки	56 400
	3	18.03.01	Химическая технология	46 960
		21.05.02	Прикладная геология	56 400
		21.05.03	Технология геологической разведки	56 400
	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	56 400
		21.05.03	Технология геологической разведки	56 400
		21.03.01	Нефтегазовое дело	73 210
		18.03.01	Химическая технология	46 960
	6	21.05.02	Прикладная геология	55 740
21.05.03		Технология геологической разведки	55 740	



Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Стоимость на 2022/23 уч. год
ЕШИ	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	48 270
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	51 080
ЛШИ	3	38.03.02	Менеджмент	56 800
	5	38.03.01	Экономика	59 240
		38.03.02	Менеджмент	59 240

**Стоимость обучения на договорной основе в 2022/23 учебном году  
для обучающихся старших курсов по направлениям подготовки (в год)  
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (УСКОРЕННЫЕ СРОКИ)**

Подразделение	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2022/23 уч. год
<b>ИШПР</b>	<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)*

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2022/23 уч. год
2	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
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	

**Стоимость обучения на договорной основе в 2022/23 учебном году для обучающихся старших курсов (в год)  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В  
АСПИРАНТУРЕ (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)**

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2022/23 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	

Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2022/23 уч. год
3	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	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 2022/23 уч. год
4	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
5	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель - исследователь	57 810
	04.06.01	Химические науки	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

**Стоимость обучения на договорной основе в 2022/23 учебном году для обучающихся старших курсов по направлениям (специальностям) подготовки (в год)  
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА  
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ЮТИ ТПУ)**

Институт	Курс	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация	Стоимость на 2022/23 уч. год
Юргинский технологический институт (филиал) ТПУ	2	15.03.01	Машиностроение	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	46 960
		21.05.04	Горное дело	специалист	46 960
		38.03.01	Экономика	бакалавр	46 960
	4	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	46 960
		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