

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина  
Нижнетагильский технологический институт (филиал)

**ПРИКАЗ**

35/03

Нижний Тагил

28.02.2024

О стоимости обучения студентов  
НТИ (филиала) УрФУ по программам ВО  
и предоставлении скидок по оплате обучения  
на 1 курс 2024/2025 учебного года

В соответствии с п.3 ст.101 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства России от 15.09.2020 №1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг» и приказом Минобрнауки России от 12.02.2019 № 6н «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений...», с учетом «Положения о предоставлении скидок по оплате обучения абитуриентам и студентам, обучающимся по договору об оказании платных образовательных услуг» (СМК-ПВД-6.1-01-156-2018), с учетом мнения Профсоюзной организации студентов.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить, что **стоимость обучения одного студента на 1 курс 2024/2025 учебного года по специальностям и направлениям подготовки высшего образования** (далее - ВО) **всех форм обучения** с полным возмещением затрат (далее – стоимость обучения):
  - не может быть ниже величины нормативных затрат на оказание аналогичной государственной услуги в отношении контингента, принятого на обучение в 2019/2020 учебном году, определенных в том числе с учетом формы обучения и коэффициентов выравнивания;
  - устанавливается в разрезе направлений подготовки/специальностей.
2. Установить следующие виды, критерии и условия предоставления скидок для граждан России и стран ближнего зарубежья<sup>1</sup>, поступающих на образовательные программы бакалавриата или специалитета очной формы обучения по результатам вступительных испытаний:
  - 2.1. для абитуриентов с результатами вступительных испытаний (ЕГЭ и индивидуальных достижений, включая экзамены НТИ (филиала) УрФУ) от 150 баллов и выше предоставляется скидка сроком на весь период обучения в НТИ (филиале) УрФУ. Стоимость обучения с учетом скидок по направлениям подготовки/специальностям определена в столбце 6 приложения №1 к приказу;

<sup>1</sup> Страны ближнего зарубежья: Азербайджан, Армения, Абхазия, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

2.2. для абитуриентов с высокими результатами вступительных испытаний (ЕГЭ и индивидуальных достижений, включая экзамены НТИ (филиала) УрФУ) на первый год обучения предоставляется дополнительная скидка 20% от стоимости обучения, установленной в соответствии с п.2.1 настоящего приказа. Указанная скидка сохраняется на каждый очередной учебный год в случае успешной (на 4 и 5) сдачи двух очередных сессий за текущий учебный год. Сумма баллов ЕГЭ и индивидуальных достижений для получения скидки за высокие баллы указана в столбце 8 приложения №1 к приказу. Стоимость обучения с учетом скидки определена в столбце 7 приложения №1 к приказу.

3. Установить, что для абитуриентов, поступающих на образовательные программы магистратуры очной формы обучения, по результату вступительного испытания в магистратуру, оцениваемого по сто балльной шкале, от 40 и более баллов предоставляется скидка сроком на весь период обучения в НТИ (филиале) УрФУ. Стоимость обучения с учетом скидок по направлениям подготовки определена в столбце 6 приложения №2 к приказу.

Директор



В.В.Потанин

Начальник ПЭО



Н.Н.Белых

Начальник ОПРиНП



Ю.Л.Шляпников

Юрисконсульт (ведущий)



М.А.Прыткова

Председатель ПОС



Р.О.Селезнев



**Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки основных профессиональных образовательных программ высшего образования в НТИ (филиал) УрФУ на 1 курс 2024/2025 учебного года**

**Бакалавриат, Специалитет. Очная форма обучения**

для граждан России и стран ближнего зарубежья

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2024/2025, руб.	Стоимость обучения с учетом скидки по результату вступит. испытаний от 150 баллов и выше, руб.(п.2.1. приказа)	Стоимость обучения с учетом скидки за высокие результаты вступит. испытаний, указанные в столбце 8, руб.(п.2.2. приказа)	Сумма баллов ЕГЭ и инд. достижений для получения скидки за высокие баллы (см. столбец 7), не менее
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Бакалавриат, очная форма обучения</b>							
Строительство	08.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	<b>176 750</b>	<b>160 000</b>	<b>128 000</b>	165
			1 семестр	88 375	80 000	64 000	
			2 семестр	88 375	80 000	64 000	
Информационные системы и технологии	09.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	<b>176 750</b>	<b>160 000</b>	<b>128 000</b>	174
			1 семестр	88 375	80 000	64 000	
			2 семестр	88 375	80 000	64 000	
Прикладная информатика	09.03.03	4 года	в год, в т.ч.:	<b>176 750</b>	<b>160 000</b>	<b>128 000</b>	174
			1 семестр	88 375	80 000	64 000	
			2 семестр	88 375	80 000	64 000	
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	<b>176 750</b>	<b>160 000</b>	<b>128 000</b>	165
			1 семестр	88 375	80 000	64 000	
			2 семестр	88 375	80 000	64 000	
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	<b>176 750</b>	<b>160 000</b>	<b>128 000</b>	165
			1 семестр	88 375	80 000	64 000	
			2 семестр	88 375	80 000	64 000	
Технологические машины и оборудование	15.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	<b>176 750</b>	<b>160 000</b>	<b>128 000</b>	165
			1 семестр	88 375	80 000	64 000	
			2 семестр	88 375	80 000	64 000	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	4 года	в год, в т.ч.:	<b>176 750</b>	<b>160 000</b>	<b>128 000</b>	165
			1 семестр	88 375	80 000	64 000	
			2 семестр	88 375	80 000	64 000	
Мехатроника и робототехника	15.03.06	4 года	в год, в т.ч.:	<b>176 750</b>	<b>160 000</b>	<b>128 000</b>	165
			1 семестр	88 375	80 000	64 000	
			2 семестр	88 375	80 000	64 000	
Химическая технология	18.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	<b>176 750</b>	<b>160 000</b>	<b>128 000</b>	165
			1 семестр	88 375	80 000	64 000	
			2 семестр	88 375	80 000	64 000	
Металлургия	22.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	<b>176 750</b>	<b>160 000</b>	<b>128 000</b>	165
			1 семестр	88 375	80 000	64 000	
			2 семестр	88 375	80 000	64 000	
Экономика	38.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	<b>156 450</b>	<b>141 600</b>	<b>113 280</b>	181
			1 семестр	78 225	70 800	56 640	
			2 семестр	78 225	70 800	56 640	
<b>Специалитет, очная форма обучения</b>							
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	5,5 лет	в год, в т.ч.:	<b>209 260</b>	<b>189 400</b>	<b>151 520</b>	165
			1 семестр	104 630	94 700	75 760	
			2 семестр	104 630	94 700	75 760	
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	5,5 лет	в год, в т.ч.:	<b>176 750</b>	<b>160 000</b>	<b>128 000</b>	165
			1 семестр	88 375	80 000	64 000	
			2 семестр	88 375	80 000	64 000	

**Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки основных профессиональных образовательных программ высшего образования в НТИ (филиал) УрФУ**

**на 1 курс 2024/2025 учебного года**  
 для граждан России и стран ближнего зарубежья

**Магистратура. Очная форма обучения**

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2024/2025 уч.год, руб.	Стоимость обучения с учетом скидки по результатам вступит.испытаний от 40 баллов и выше, руб. (п.3 приказа)
1	2	3	4	5	6
Прикладная информатика	09.04.03	2 года	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>189 510</b>	<b>142 150</b>
			1 семестр	94 755	71 075
			2 семестр	94 755	71 075
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	2 года	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>189 510</b>	<b>142 150</b>
			1 семестр	94 755	71 075
			2 семестр	94 755	71 075
Металлургия	22.04.02	2 года	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>189 510</b>	<b>142 150</b>
			1 семестр	94 755	71 075
			2 семестр	94 755	71 075

**Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки основных профессиональных образовательных программ высшего образования в НТИ (филиал) УрФУ**

**на 1 курс 2024/2025 учебного года**

для граждан России и стран ближнего зарубежья

**Бакалавриат. Очно-заочная форма обучения**

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2024/2025 уч.год, руб.
<b>Бакалавриат, очно-заочная форма обучения</b>					
Строительство	08.03.01	Нормативный срок	5 лет	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>97 500</b>
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Информационные системы и технологии	09.03.02	Нормативный срок	5 лет	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>97 500</b>
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Прикладная информатика	09.03.03	Нормативный срок	5 лет	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>97 500</b>
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Нормативный срок	5 лет	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>97 500</b>
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Нормативный срок	5 лет	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>97 500</b>
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Нормативный срок	5 лет	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>97 500</b>
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Нормативный срок	5 лет	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>97 500</b>
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Нормативный срок	5 лет	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>97 500</b>
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Химическая технология	18.03.01	Нормативный срок	5 лет	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>97 500</b>
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Металлургия	22.03.02	Нормативный срок	5 лет	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>97 500</b>
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Экономика	38.03.01	Нормативный срок	5 лет	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>94 700</b>
				1 семестр	47 350
				2 семестр	47 350



Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2024/2025 уч.год, руб.
<b>Бакалавриат, очно-заочная форма обучения (ускоренные ООП)</b>					
Строительство	08.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
			4 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Информационные системы и технологии	09.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
			4 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Прикладная информатика	09.03.03	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
			4 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
			4 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
			4 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
			4 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
			4 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
			4 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2024/2025 уч.год, руб.
Химическая технология	18.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
			4 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Металлургия	22.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
			4 года	в год, в т.ч.:	97 500
				1 семестр	48 750
				2 семестр	48 750
Экономика	38.03.01	Ускоренная ООП	4 года	в год, в т.ч.:	94 700
				1 семестр	47 350
				2 семестр	47 350

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора от 28.02.2024 № 35/03

Приложение № 4

Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки  
основных профессиональных образовательных программ высшего образования в НТИ  
(филиал) УрФУ

на 1 курс 2024/2025 учебного года  
для граждан России и стран ближнего зарубежья

**Магистратура. Очно-заочная форма обучения**

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2024/2025 уч.год, руб.
1	2	3	4	5
Прикладная информатика	09.04.03	2 года 3 месяца	в год, в т.ч.:	<b>112 860</b>
			1 семестр	56 430
			2 семестр	56 430
Экономика	38.04.01	2 года 3 месяца	в год, в т.ч.:	<b>112 860</b>
			1 семестр	56 430
			2 семестр	56 430



**Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки основных профессиональных образовательных программ высшего образования в НТИ (филиал) УрФУ**

**на 1 курс 2024/2025 учебного года**  
для граждан России и стран ближнего зарубежья

**Заочная форма обучения**

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2024/2025 уч.год, руб.
<b>Бакалавриат, заочная форма обучения</b>					
Строительство	08.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
			4,5 года	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Информационные системы и технологии	09.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Прикладная информатика	09.03.03	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Химическая технология	18.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Металлургия	22.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Экономика	38.03.01	Нормативный срок	4,5 года	в год, в т.ч.:	<b>71 590</b>
				1 семестр	35 795
				2 семестр	35 795
<b>Бакалавриат, заочная форма обучения (ускоренные ООП)</b>					
Строительство	08.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
			4 года	в год, в т.ч.:	<b>73 260</b>
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курсе 2024/2025 уч.год, руб.
Информационные системы и технологии	09.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
			4 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Прикладная информатика	09.03.03	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
			4 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
			4 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
			4 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Химическая технология	18.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
			4 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Металлургия	22.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
			4 года	в год, в т.ч.:	73 260
				1 семестр	36 630
				2 семестр	36 630
Экономика	38.03.01	Ускоренная ООП	2,5 года	в год, в т.ч.:	71 590
				1 семестр	35 795
				2 семестр	35 795
			3,5 года	в год, в т.ч.:	71 590
				1 семестр	35 795
				2 семестр	35 795

**Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки  
 основных профессиональных образовательных программ высшего образования в НТИ  
 (филиал) УрФУ**

**на 1 курс 2024/2025 учебного года**  
для граждан России и стран ближнего зарубежья

**Магистратура. Заочная форма обучения**

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2024/2025 уч.год, руб.
1	2	3	4	5
Прикладная информатика	09.04.03	2 года 3 месяца	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>89 350</b>
			1 семестр	44 675
			2 семестр	44 675
Экономика	38.04.01	2 года 3 месяца	<b>в год, в т.ч.:</b>	<b>89 350</b>
			1 семестр	44 675
			2 семестр	44 675