

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

29/03

Нижний Тагил

24.02.2026

О стоимости обучения студентов
НТИ (филиала) УрФУ по программам ВО
и предоставлении скидок по оплате обучения
на 1 курс 2026/2027 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-6.1-01-332-2023), с учетом мнения Профсоюзной организации студентов.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить, что **стоимость обучения одного студента на 1 курс 2026/2027 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 на 2026 год, определенных в том числе с учетом формы обучения в соответствии с Положением¹
 - устанавливается в разрезе направлений подготовки/ специальностей, не ниже полной стоимости обучения с учетом всех расходов, связанных с реализацией соответствующих образовательных программ²;
2. Установить, что для граждан России и стран ближнего зарубежья³, поступивших на образовательные программы бакалавриата или специалитета очной формы обучения, при высоких результатах вступительных испытаний (ЕГЭ или экзамены НТИ (филиала) УрФУ) и индивидуальных достижений, предоставляется скидка на первый год обучения в размере 15% от стоимости обучения, установленной в соответствии с п. 1 настоящего приказа. Сумма баллов ЕГЭ и индивидуальных достижений для получения скидки за высокие баллы указана в столбце 7 приложения №1 к приказу. Стоимость обучения с учетом скидки определена в столбце 6 приложения №1 к приказу.

¹ Положение о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнения работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015г. №640

² Перечень поручений Президента по итогам заседания Совета при Президенте по науке и образованию, 01.04.2025 №Пр-685

Указанная скидка сохраняется на каждый очередной учебный год в случае успешной (на 4 и 5) сдачи двух очередных сессий за текущий учебный год.

3. Установить, что для граждан, поступивших на образовательные программы магистратуры очной формы обучения, предоставляется скидка в размере 15% от стоимости обучения, установленной в соответствии с п. 1 настоящего приказа, сроком на весь период обучения в НТИ (филиале) УрФУ. по результатам вступительного испытания в магистратуру от 70 и более баллов. Стоимость обучения со скидками по направлениям подготовки определена в столбце 6 приложения №2 к приказу.

И.о.директора



М.В.Миронова

Начальник ПЭО



Н.Н.Бельх

Начальник ОПРиНП



Ю.Л.Шляпников

Юрисконсульт (ведущий)



М.А.Прыткова

Председатель ПОС



К.П. Новоселов

Исполнитель:
ПЭО
25-63-38

Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки основных профессиональных образовательных программ высшего образования в НТИ (филиал) УрФУ на 1 курс 2026/2027 учебного года

Бакалавриат, Специалитет. Очная форма обучения

для граждан России и стран ближнего зарубежья

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2026/2027, руб.	Стоимость обучения с учетом скидки за высокие результаты вступит. испытаний, указанные в столбце 7, руб. (п.2 приказа)	Сумма баллов для получения скидки за высокие баллы (см. столбец 6), не менее
1	2	3	4	5	6	7
Бакалавриат, очная форма обучения						
Строительство	08.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	202 000	171 700	165
			1 семестр	101 000	85 850	
			2 семестр	101 000	85 850	
Информационные системы и технологии	09.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	202 000	171 700	175
			1 семестр	101 000	85 850	
			2 семестр	101 000	85 850	
Прикладная информатика	09.03.03	4 года	в год, в т.ч.:	202 000	171 700	175
			1 семестр	101 000	85 850	
			2 семестр	101 000	85 850	
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	202 000	171 700	165
			1 семестр	101 000	85 850	
			2 семестр	101 000	85 850	
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	202 000	171 700	165
			1 семестр	101 000	85 850	
			2 семестр	101 000	85 850	
Технологические машины и оборудование	15.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	202 000	171 700	163
			1 семестр	101 000	85 850	
			2 семестр	101 000	85 850	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	4 года	в год, в т.ч.:	202 000	171 700	165
			1 семестр	101 000	85 850	
			2 семестр	101 000	85 850	
Мехатроника и робототехника	15.03.06	4 года	в год, в т.ч.:	202 000	171 700	165
			1 семестр	101 000	85 850	
			2 семестр	101 000	85 850	
Химическая технология	18.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	202 000	171 700	163
			1 семестр	101 000	85 850	
			2 семестр	101 000	85 850	
Металлургия	22.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	202 000	171 700	163
			1 семестр	101 000	85 850	
			2 семестр	101 000	85 850	
Экономика	38.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	181 000	153 850	180
			1 семестр	90 500	76 925	
			2 семестр	90 500	76 925	
Специалитет, очная форма обучения						
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	5 лет 6 месяцев	в год, в т.ч.:	235 000	199 750	163
			1 семестр	117 500	99 875	
			2 семестр	117 500	99 875	
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	5 лет 6 месяцев	в год, в т.ч.:	202 000	171 700	165
			1 семестр	101 000	85 850	
			2 семестр	101 000	85 850	

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

**на 1 курс 2026/2027 учебного года
для граждан России и стран ближнего зарубежья**

Магистратура. Очная форма обучения

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2026/2027 уч.год, руб.	Стоимость обучения с учетом скидки по результатам вступит.испытаний от 70 баллов и выше, руб. (п.3 приказа)
1	2	3	4	5	6
Экономика	38.04.01	2 года	в год, в т.ч.:	217 400	184 790
			1 семестр	108 700	92 395
			2 семестр	108 700	92 395

**Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки
основных профессиональных образовательных программ высшего образования в
НТИ (филиал) УрФУ
на 1 курс 2026/2027 учебного года**

для граждан России и стран ближнего зарубежья

Бакалавриат. Очно-заочная форма обучения

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2026/2027 уч.год, руб.
Бакалавриат, очно-заочная форма обучения					
Строительство	08.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Информационные системы и технологии	09.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Прикладная информатика	09.03.03	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Химическая технология	18.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Металлургия	22.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Экономика	38.03.01	Нормативный срок	4 года 6 месяцев	в год, в т.ч.:	98 500
				1 семестр	49 250
				2 семестр	49 250

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2026/2027 уч.год, руб.
Бакалавриат, очно-заочная форма обучения (ускоренные ООП)					
Строительство	08.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
			4 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Информационные системы и технологии	09.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
			4 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Прикладная информатика	09.03.03	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
			4 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
			4 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
			4 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
			4 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
			4 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
			4 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2026/2027 уч.год, руб.
Химическая технология	18.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
			4 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Металлургия	22.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
			4 года	в год, в т.ч.:	106 000
				1 семестр	53 000
				2 семестр	53 000
Экономика	38.03.01	Ускоренная ООП	3 года 6 месяцев	в год, в т.ч.:	98 500
				1 семестр	49 250
				2 семестр	49 250

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

**на 1 курс 2026/2027 учебного года
для граждан России и стран ближнего зарубежья**

Заочная форма обучения

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2026/2027 уч.год, руб.
Бакалавриат, заочная форма обучения					
Информационные системы и технологии	09.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Прикладная информатика	09.03.03	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Химическая технология	18.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Металлургия	22.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Экономика	38.03.01	Нормативный срок	4 года 6 месяцев	в год, в т.ч.:	77 800
				1 семестр	38 900
				2 семестр	38 900

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2026/2027 уч.год, руб.
Бакалавриат, заочная форма обучения (ускоренные ООП)					
Информационные системы и технологии	09.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
			4 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Прикладная информатика	09.03.03	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
			4 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
			4 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
			4 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
			4 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
			4 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курсе 2026/2027 уч.год, руб.
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
			4 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Химическая технология	18.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
			4 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Металлургия	22.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
			4 года	в год, в т.ч.:	79 800
				1 семестр	39 900
				2 семестр	39 900
Экономика	38.03.01	Ускоренная ООП	2 года 6 месяцев	в год, в т.ч.:	77 800
				1 семестр	38 900
				2 семестр	38 900
			3 года 6 месяцев	в год, в т.ч.:	77 800
				1 семестр	38 900
				2 семестр	38 900

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

**на 1 курс 2026/2027 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 2026/2027 уч.год, руб.
1	2	3	4	5
Экономика	38.04.01	2 года 3 месяца	в год, в т.ч.:	97 200
			1 семестр	48 600
			2 семестр	48 600