

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

Нижний Тагил

23/03

24.02.2025

О стоимости обучения студентов
НТИ (филиала) УрФУ по программам ВО
и предоставлении скидок по оплате обучения
на 1 курс 2025/2026 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 2025/2026 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 2025 год, определенных в том числе с учетом формы обучения в соответствии с Положением¹

- устанавливается в разрезе направлений подготовки/специальностей.

2. Установить, что для граждан России и стран ближнего зарубежья², поступивших на образовательные программы бакалавриата или специалитета очной формы обучения при высоких результатах вступительных испытаний (ЕГЭ или экзамены НТИ (филиала) УрФУ) и индивидуальных достижений на первый год обучения предоставляется скидка в размере 20% 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.

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

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

3. Установить, что для граждан России, поступивших на образовательные программы бакалавриата или специалитета очной формы обучения на базе среднего профессионального образования (СПО) сдающих одно профессиональное вступительное испытание, при высоком результате профессионального вступительного испытания и индивидуальных достижений на первый год обучения предоставляется скидка в размере 20% от стоимости обучения, установленной в соответствии с п. 1 настоящего приказа. Сумма баллов за профессиональные вступительные испытания и индивидуальные достижения для получения скидки за высокие баллы указана в столбце 8 приложения №1 к приказу. Стоимость обучения с учетом скидки определена в столбце 6 приложения №1 к приказу.

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

4. 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.

Директор



В.В.Потанин

Начальник ПЭО



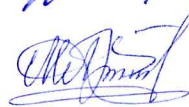
Н.Н.Белых

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 2025/2026 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 2025/2026, 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	Сумма баллов для получения скидки за высокие баллы (поступивших на базе СПО) (п.3 приказа) (см. столбец 6), не менее
1	2	3	4	5	6	7	8
Бакалавриат, очная форма обучения							
Строительство	08.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	188 300	150 640	165	60
			1 семестр	94 150	75 320		
			2 семестр	94 150	75 320		
Информационные системы и технологии	09.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	188 300	150 640	174	65
			1 семестр	94 150	75 320		
			2 семестр	94 150	75 320		
Прикладная информатика	09.03.03	4 года	в год, в т.ч.:	188 300	150 640	174	65
			1 семестр	94 150	75 320		
			2 семестр	94 150	75 320		
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	188 300	150 640	165	55
			1 семестр	94 150	75 320		
			2 семестр	94 150	75 320		
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	188 300	150 640	165	55
			1 семестр	94 150	75 320		
			2 семестр	94 150	75 320		
Технологические машины и оборудование	15.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	188 300	150 640	165	55
			1 семестр	94 150	75 320		
			2 семестр	94 150	75 320		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	4 года	в год, в т.ч.:	188 300	150 640	165	55
			1 семестр	94 150	75 320		
			2 семестр	94 150	75 320		
Мехатроника и робототехника	15.03.06	4 года	в год, в т.ч.:	188 300	150 640	165	60
			1 семестр	94 150	75 320		
			2 семестр	94 150	75 320		
Химическая технология	18.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	188 300	150 640	165	55
			1 семестр	94 150	75 320		
			2 семестр	94 150	75 320		
Металлургия	22.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	188 300	150 640	163	55
			1 семестр	94 150	75 320		
			2 семестр	94 150	75 320		
Экономика	38.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	167 200	133 760	181	65
			1 семестр	83 600	66 880		
			2 семестр	83 600	66 880		
Специалитет, очная форма обучения							
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	5,5 лет	в год, в т.ч.:	222 000	177 600	160	60
			1 семестр	111 000	88 800		
			2 семестр	111 000	88 800		
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	5,5 лет	в год, в т.ч.:	188 300	150 640	165	60
			1 семестр	94 150	75 320		
			2 семестр	94 150	75 320		

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

**на 1 курс 2025/2026 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 2025/2026 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
Прикладная информатика	09.04.03	2 года	в год, в т.ч.:	202 100	171 785
			1 семестр	101 050	85 893
			2 семестр	101 050	85 893
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	2 года	в год, в т.ч.:	202 100	171 785
			1 семестр	101 050	85 893
			2 семестр	101 050	85 893
Металлургия	22.04.02	2 года	в год, в т.ч.:	202 100	171 785
			1 семестр	101 050	85 893
			2 семестр	101 050	85 893

**Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки
основных профессиональных образовательных программ высшего образования в
НТИ (филиал) УрФУ
на 1 курс 2025/2026 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 2025/2026 уч.год, руб.
Бакалавриат, очно-заочная форма обучения					
Строительство	08.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Информационные системы и технологии	09.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Прикладная информатика	09.03.03	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Химическая технология	18.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Металлургия	22.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Экономика	38.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	94 700
				1 семестр	47 350
				2 семестр	47 350

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2025/2026 уч.год, руб.
Бакалавриат, очно-заочная форма обучения (ускоренные ООП)					
Строительство	08.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
			4 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Информационные системы и технологии	09.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
			4 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Прикладная информатика	09.03.03	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
			4 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
			4 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
			4 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
			4 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
			4 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
			4 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2025/2026 уч.год, руб.
Химическая технология	18.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
			4 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Металлургия	22.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
			4 года	в год, в т.ч.:	101 900
				1 семестр	50 950
				2 семестр	50 950
Экономика	38.03.01	Ускоренная ООП	4 года	в год, в т.ч.:	94 700
				1 семестр	47 350
				2 семестр	47 350

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

**на 1 курс 2025/2026 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 курсе 2025/2026 уч.год, руб.
Бакалавриат, заочная форма обучения					
Строительство	08.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
			4,5 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Информационные системы и технологии	09.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Прикладная информатика	09.03.03	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Химическая технология	18.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Металлургия	22.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Экономика	38.03.01	Нормативный срок	4,5 года	в год, в т.ч.:	74 800
				1 семестр	37 400
				2 семестр	37 400

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2025/2026 уч.год, руб.
Бакалавриат, заочная форма обучения (ускоренные ООП)					
Строительство	08.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
			4 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Информационные системы и технологии	09.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
			4 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Прикладная информатика	09.03.03	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
			4 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
			4 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
			4 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
			4 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
			4 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2025/2026 уч.год, руб.
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
			4 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Химическая технология	18.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
			4 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Металлургия	22.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
			4 года	в год, в т.ч.:	76 600
				1 семестр	38 300
				2 семестр	38 300
Экономика	38.03.01	Ускоренная ООП	2,5 года	в год, в т.ч.:	74 800
				1 семестр	37 400
				2 семестр	37 400
			3,5 года	в год, в т.ч.:	74 800
				1 семестр	37 400
				2 семестр	37 400

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

**на 1 курс 2025/2026 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 2025/2026 уч.год, руб.
1	2	3	4	5
Прикладная информатика	09.04.03	2 года 3 месяца	в год, в т.ч.:	93 400
			1 семестр	46 700
			2 семестр	46 700
Мехатроника и робототехника	15.04.06	2 года 3 месяца	в год, в т.ч.:	93 400
			1 семестр	46 700
			2 семестр	46 700
Металлургия	22.04.02	2 года 3 месяца	в год, в т.ч.:	93 400
			1 семестр	46 700
			2 семестр	46 700
Экономика	38.04.01	2 года 3 месяца	в год, в т.ч.:	93 400
			1 семестр	46 700
			2 семестр	46 700