

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

44/03

27.04.2022

О стоимости обучения студентов
НТИ (филиала) УрФУ по программам ВО
и предоставлении скидок по оплате обучения
на 1 курс 2022/2023 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 № бн «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).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить, что **стоимость обучения одного студента на 1 курс 2022/2023** 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 граждан стран ближнего зарубежья¹, 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;
 - 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,

¹ Страны ближнего зарубежья: Азербайджан, Армения, Абхазия, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

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.

4. Установить, что при внесении абитуриентом единовременной предоплаты за обучение предоставляется скидка:

Условия предоставления скидки	Размер скидки
Внесение предоплаты за обучение (за каждый предварительно оплаченный год обучения)	3%

Скидки при внесении предоплаты за обучение предоставляются поступающим на все виды образовательных программ ВО всех форм обучения.

При наличии у абитуриента скидки по результатам вступительных испытаний (п.2,3) скидка при внесении предоплаты за обучение начисляется от стоимости, установленной с учетом предоставленных скидок.

Директор

В.В. Потанин

Начальник ПЭО

Н.Н. Белых

Начальник ОПРИНП

Ю.Л. Шляпников

Начальник юридического отдела

Ю.А. Зыкова

И.о. председателя ПОС

А.Г. Тихомиров

Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки основных профессиональных образовательных программ высшего образования в НТИ (филиал) УрФУ на 1 курс 2022/2023 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 2022/2023, 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
Бакалавриат, очная форма обучения							
Строительство	08.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	165 990	151 400	121 120	165
			1 семестр	82 995	75 700	60 560	
			2 семестр	82 995	75 700	60 560	
Информационные системы и технологии	09.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	165 990	151 400	121 120	174
			1 семестр	82 995	75 700	60 560	
			2 семестр	82 995	75 700	60 560	
Прикладная информатика	09.03.03	4 года	в год, в т.ч.:	165 990	151 400	121 120	174
			1 семестр	82 995	75 700	60 560	
			2 семестр	82 995	75 700	60 560	
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	165 990	151 400	121 120	165
			1 семестр	82 995	75 700	60 560	
			2 семестр	82 995	75 700	60 560	
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	165 990	151 400	121 120	176
			1 семестр	82 995	75 700	60 560	
			2 семестр	82 995	75 700	60 560	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	4 года	в год, в т.ч.:	165 990	151 400	121 120	165
			1 семестр	82 995	75 700	60 560	
			2 семестр	82 995	75 700	60 560	
Мехатроника и робототехника	15.03.06	4 года	в год, в т.ч.:	165 990	151 400	121 120	165
			1 семестр	82 995	75 700	60 560	
			2 семестр	82 995	75 700	60 560	
Химическая технология	18.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	165 990	151 400	121 120	165
			1 семестр	82 995	75 700	60 560	
			2 семестр	82 995	75 700	60 560	
Металлургия	22.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	165 990	151 400	121 120	165
			1 семестр	82 995	75 700	60 560	
			2 семестр	82 995	75 700	60 560	
Экономика	38.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	144 250	134 600	107 680	181
			1 семестр	72 125	67 300	53 840	
			2 семестр	72 125	67 300	53 840	
Специалитет, очная форма обучения							
Боюприпасы и взрыватели	17.05.01	5,5 лет	в год, в т.ч.:	201 900	165 700	132 560	165
			1 семестр	100 950	82 850	66 280	
			2 семестр	100 950	82 850	66 280	
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	5,5 лет	в год, в т.ч.:	165 990	151 400	121 120	165
			1 семестр	82 995	75 700	60 560	
			2 семестр	82 995	75 700	60 560	

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

на 1 курс 2022/2023 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 2022/2023 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
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	2 года	в год, в т.ч.:	170 400	126 400
			1 семестр	85 200	63 200
			2 семестр	85 200	63 200
Металлургия	22.04.02	2 года	в год, в т.ч.:	170 400	126 400
			1 семестр	85 200	63 200
			2 семестр	85 200	63 200

**Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки
основных профессиональных образовательных программ высшего образования в
НТИ (филиал) УрФУ
на 1 курс 2022/2023 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 2022/2023 уч.год, руб.
Бакалавриат, очно-заочная форма обучения					
Строительство	08.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Информационные системы и технологии	09.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Прикладная информатика	09.03.03	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Химическая технология	18.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Металлургия	22.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Экономика	38.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 800
				1 семестр	42 900
				2 семестр	42 900

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2022/2023 уч.год, руб.
Бакалавриат, очно-заочная форма обучения (ускоренные ООП)					
Строительство	08.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
			4 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Информационные системы и технологии	09.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
			4 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Прикладная информатика	09.03.03	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
			4 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
			4 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
			4 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
			4 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
			4 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
			4 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2022/2023 уч.год, руб.
Химическая технология	18.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
			4 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Металлургия	22.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
			4 года	в год, в т.ч.:	88 400
				1 семестр	44 200
				2 семестр	44 200
Экономика	38.03.01	Ускоренная ООП	4 года	в год, в т.ч.:	85 800
				1 семестр	42 900
				2 семестр	42 900

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

на 1 курс 2022/2023 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 2022/2023 уч.год, руб.
Бакалавриат, заочная форма обучения					
Строительство	08.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
			4,5 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Информационные системы и технологии	09.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Прикладная информатика	09.03.03	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Химическая технология	18.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Металлургия	22.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Экономика	38.03.01	Нормативный срок	4,5 года	в год, в т.ч.:	64 900
				1 семестр	32 450
				2 семестр	32 450
Бакалавриат, заочная форма обучения (ускоренные ООП)					
Строительство	08.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
			4 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Информационные системы и технологии	09.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
			4 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2022/2023 уч.год, руб.
Прикладная информатика	09.03.03	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
			4 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
			4 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
			4 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Химическая технология	18.03.01	Нормативный срок	3 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
			4 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Металлургия	22.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
			4 года	в год, в т.ч.:	66 360
				1 семестр	33 180
				2 семестр	33 180
Экономика	38.03.01	Ускоренная ООП	2,5 года	в год, в т.ч.:	64 900
				1 семестр	32 450
				2 семестр	32 450
			3,5 года	в год, в т.ч.:	64 900
				1 семестр	32 450
				2 семестр	32 450

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора от 24.04.2022 № 44/03

Приложение № 5

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

на 1 курс 2022/2023 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 2022/2023 уч.год, руб.
1	2	3	4	5
Прикладная информатика	09.04.03	2 года 3 месяца	в год, в т.ч.:	81 000
			1 семестр	40 500
			2 семестр	40 500
Экономика	38.04.01	2 года 3 месяца	в год, в т.ч.:	81 000
			1 семестр	40 500
			2 семестр	40 500