

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

57/03

ПРИКАЗ
Нижний Тагил

24.05.2021

О стоимости обучения студентов
НТИ (филиала) УрФУ по программам ВО
и предоставлении скидок по оплате обучения
на 1 курс 2021/2022 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).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить, что стоимость платных образовательных услуг для одного студента на 1 курс 2021/2022 учебного года по специальностям и направлениям подготовки высшего образования (далее - ВО) всех форм обучения (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 по образовательным программам 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 140 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: Абхазия, Азербайджан, Армения, Белоруссия, Грузия, Казахстан, Киргизия, Латвия, Литва, Молдова, Туркменистан, Таджикистан, Узбекистан, Украина, Эстония

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 НИИ (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.

И.о.директора

Начальник ПЭО

Начальник ОПРиНП

Начальник юридического отдела

Председатель ПОС



М.В.Миронова

Н.Н.Белых

Ю.Л.Шляпников

Ю.А.Зыкова

И.Д.Шадрин

Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки основных профессиональных образовательных программ высшего образования в НТИ (филиал) УрФУ на 1 курс 2021/2022 учебного года

Бакалавриат, Специалитет. Очная форма обучения

для граждан России и стран ближнего зарубежья

Наименование (полное) специальности, направления (профили) подготовки	Код специальности	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курсе 2021/2022, руб.	Стоимость обучения с учетом скидки по результату вступит. испытаний от 140 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							
Экономика	38.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	138 700	129 400	103 520	165
			1 семестр	69 350	64 700	51 760	
			2 семестр	69 350	64 700	51 760	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	4 года	в год, в т.ч.:	159 600	145 600	116 480	165
			1 семестр	79 800	72 800	58 240	
			2 семестр	79 800	72 800	58 240	
Металлургия	22.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	159 600	145 600	116 480	165
			1 семестр	79 800	72 800	58 240	
			2 семестр	79 800	72 800	58 240	
Прикладная информатика	09.03.03	4 года	в год, в т.ч.:	159 600	145 600	116 480	173
			1 семестр	79 800	72 800	58 240	
			2 семестр	79 800	72 800	58 240	
Строительство	08.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	159 600	145 600	116 480	165
			1 семестр	79 800	72 800	58 240	
			2 семестр	79 800	72 800	58 240	
Информационные системы и технологии	09.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	159 600	145 600	116 480	173
			1 семестр	79 800	72 800	58 240	
			2 семестр	79 800	72 800	58 240	
Мехатроника и робототехника	15.03.06	4 года	в год, в т.ч.:	159 600	145 600	116 480	165
			1 семестр	79 800	72 800	58 240	
			2 семестр	79 800	72 800	58 240	
Химическая технология	18.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	159 600	145 600	116 480	165
			1 семестр	79 800	72 800	58 240	
			2 семестр	79 800	72 800	58 240	
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	4 года	в год, в т.ч.:	159 600	145 600	116 480	165
			1 семестр	79 800	72 800	58 240	
			2 семестр	79 800	72 800	58 240	
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	4 года	в год, в т.ч.:	159 600	145 600	116 480	165
			1 семестр	79 800	72 800	58 240	
			2 семестр	79 800	72 800	58 240	
Специалитет, очная форма обучения							
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	5,5 лет	в год, в т.ч.:	159 600	145 600	116 480	165
			1 семестр	79 800	72 800	58 240	
			2 семестр	79 800	72 800	58 240	
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	5,5 лет	в год, в т.ч.:	194 100	159 300	127 440	165
			1 семестр	97 050	79 650	63 720	
			2 семестр	97 050	79 650	63 720	

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

на 1 курс 2021/2022 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 курсе 2021/2022, 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	15.04.05	2 года	в год, в т.ч.:	170 100	126 400
			1 семестр	85 050	63 200
			2 семестр	85 050	63 200
Мехатроника и робототехника	15.04.06	2 года	в год, в т.ч.:	170 100	126 400
			1 семестр	85 050	63 200
			2 семестр	85 050	63 200

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

на 1 курсе 2021/2022 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 курсе 2021/2022 уч.год, руб.
Бакалавриат, очно-заочная форма обучения					
Экономика	38.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	82 500
				1 семестр	41 250
				2 семестр	41 250
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Металлургия	22.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Прикладная информатика	09.03.03	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Строительство	08.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Машиностроение	15.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Информационные системы и технологии	09.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Химическая технология	18.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2021/2022 уч.год, руб.
Бакалавриат, очно-заочная форма обучения (ускоренные ООП)					
Экономика	38.03.01	Ускоренная ООП	4 года	в год, в т.ч.:	82 500
				1 семестр	41 250
				2 семестр	41 250
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
			4 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Металлургия	22.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
			4 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Прикладная информатика	09.03.03	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
			4 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Строительство	08.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
			4 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Машиностроение	15.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
			4 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
			4 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Информационные системы и технологии	09.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
			4 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500

Наименование (полное) специальности, направления (профиль) подготовки	Код специальности	Условия освоения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курсе 2021/2022 уч.год, руб.
Мехатроника и робототехника	15.03.06	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
			4 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Химическая технология	18.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
			4 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
			4 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500
			4 года	в год, в т.ч.:	85 000
				1 семестр	42 500
				2 семестр	42 500

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

**на I курсе 2021/2022 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 I курсе 2021/2022 уч. год, руб.
Бакалавриат, заочная форма обучения					
Экономика	38.03.01	Нормативный срок	4 года 5 месяцев	в год, в т.ч.:	62 400
				1 семестр	31 200
				2 семестр	31 200
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
Строительство	08.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
			4 года 5 месяцев	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
Прикладная информатика	09.03.03	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
Информационные системы и технологии	09.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
Металлургия	22.03.02	Нормативный срок	5 лет	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
Бакалавриат, заочная форма обучения (ускоренные ООП)					
Экономика	38.03.01	Ускоренная ООП	2 года 5 месяцев	в год, в т.ч.:	62 400
				1 семестр	31 200
				2 семестр	31 200
			3 года 5 месяцев	в год, в т.ч.:	62 400
				1 семестр	31 200
				2 семестр	31 200
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
			4 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
Строительство	08.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
			4 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код специальности	Условия обучения программы	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курсе 2021/2022 уч.год, руб.
Прикладная информатика	09.03.03	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
			4 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
Информационные системы и технологии	09.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
			4 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
			4 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
Металлургия	22.03.02	Ускоренная ООП	3 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900
			4 года	в год, в т.ч.:	63 800
				1 семестр	31 900
				2 семестр	31 900