

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)

32/03

ПРИКАЗ

Нижний Тагил

26.03.2022

О стоимости обучения студентов
НТИ (филиала) УрФУ по программам СПО
на 2-5 курс 2021/2022 учебного года

В соответствии с положениями приказа от 25.02.2021 №182/03 «Об установлении стоимости обучения студентов по программам ВО в УрФУ на 2-6 курс 2021/2022 учебного года»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2-5 курс 2021/2022 учебного года стоимость обучения по программам среднего профессионального образования на базе среднего общего и на базе основного общего образования:
 - 1.1. Очная форма обучения для граждан России и граждан стран ближнего зарубежья¹ - согласно Приложению №1 к настоящему приказу;
 - 1.2. Заочная форма обучения для граждан России и граждан стран ближнего зарубежья¹ - согласно Приложению №2 к настоящему приказу;

Директор

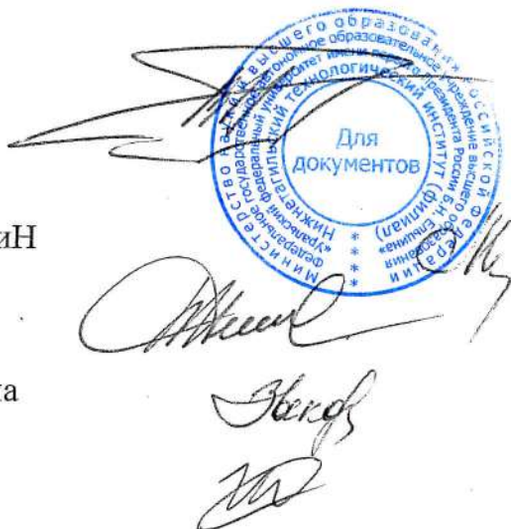
Визы:

Зам. директора по ОиН

Начальник ПЭО

Начальник юр. отдела

Председатель ПОС



В.В.Потанин

М.В.Миронова

Н.Н.Белых

Ю.А.Зыкова

И.Д.Шадрин

Исполнитель:
ПЭО
25-63-38

¹ Страны ближнего зарубежья: Абхазия, Азербайджан, Армения, Белоруссия, Грузия, Казахстан, Киргизия, Латвия, Литва, Молдова, Туркмения, Таджикистан, Узбекистан, Украина, Эстония

Стоимость обучения студентов по программам среднего профессионального образования в НТИ (филиале) УрФУ

2-5 курс 2021/2022 учебного года

для граждан России и стран ближнего зарубежья

Очная форма обучения

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условие освоения программы	Срок обучения	Стоимость обучения 2021/2022 уч.г (руб./год(семестр))			
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
				год	год	год	год
				3 семестр	5 семестр	7 семестр	9 семестр
				4 семестр	6 семестр	8 семестр	10 семестр
Технология машиностроения	15.02.08	нормативный срок	2 года 10 месяцев	91 990	94 750	-	-
				45 995	47 375	-	-
				45 995	47 375	-	-
			3 года 10 месяцев	91 990	94 750	78 660	-
				45 995	47 375	39 330	-
				45 995	47 375	39 330	-
Сварочное производство	22.02.06	нормативный срок	2 года 10 месяцев	91 990	94 750	-	-
				45 995	47 375	-	-
				45 995	47 375	-	-
			3 года 10 месяцев	91 990	94 750	78 660	-
				45 995	47 375	39 330	-
				45 995	47 375	39 330	-
Специальные машины и устройства	15.02.04	нормативный срок	2 года 10 месяцев	91 990	94 750	-	-
				45 995	47 375	-	-
				45 995	47 375	-	-
			3 года 10 месяцев	91 990	94 750	78 660	-
				45 995	47 375	39 330	-
				45 995	47 375	39 330	-
Литейное производство чёрных и цветных металлов	22.02.03	нормативный срок	2 года 10 месяцев	91 990	94 750	-	-
				45 995	47 375	-	-
				45 995	47 375	-	-
			3 года 10 месяцев	91 990	94 750	78 660	-
				45 995	47 375	39 330	-
				45 995	47 375	39 330	-
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	08.02.09	нормативный срок	2 года 10 месяцев	91 990	94 750	-	-
				45 995	47 375	-	-
				45 995	47 375	-	-
			3 года 10 месяцев	91 990	94 750	78 660	-
				45 995	47 375	39 330	-
				45 995	47 375	39 330	-
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	нормативный срок	1 год 10 месяцев	85 340	-	-	-
				42 670	-	-	-
				42 670	-	-	-
			2 года 10 месяцев	85 340	87 890	-	-
				42 670	43 945	-	-
				42 670	43 945	-	-

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условие освоения программы	Срок обучения	Стоимость обучения 2021/2022 уч.г (руб./год(семестр))			
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
				год	год	год	год
				3 семестр	5 семестр	7 семестр	9 семестр
				4 семестр	6 семестр	8 семестр	10 семестр
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01	нормативный срок	2 года 10 месяцев	91 990	94 750	-	-
				45 995	47 375	-	-
				45 995	47 375	-	-
			3 года 10 месяцев	91 990	94 750	78 660	-
				45 995	47 375	39 330	-
				45 995	47 375	39 330	-
Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	15.02.10	нормативный срок	2 года 10 месяцев	91 990	-	-	-
				45 995	-	-	-
				45 995	-	-	-
			3 года 10 месяцев	91 990	-	-	-
				45 995	-	-	-
				45 995	-	-	-
Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15	нормативный срок	3 года 10 месяцев	91 990	-	-	-
				45 995	-	-	-
				45 995	-	-	-
			4 года 10 месяцев	91 990	-	-	-
				45 995	-	-	-
				45 995	-	-	-

Стоимость обучения студентов по программам среднего профессионального образования в НТИ (филиале) УрФУ

2-5 курс 2021/2022 учебного года

для граждан России и стран ближнего зарубежья

Заочная форма обучения

Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код	Условие освоения программы	Срок обучения	Стоимость обучения 2021/2022 уч.г (руб./год(семестр))			
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
				год	год	год	год
				3 семестр	5 семестр	7 семестр	9 семестр
				4 семестр	6 семестр	8 семестр	10 семестр
Технология машиностроения	15.02.08	нормативный срок	3 года 10 месяцев	26 750	27 550	27 530	-
				13 375	13 775	13 765	-
				13 375	13 775	13 765	-
Сварочное производство	22.02.06	нормативный срок	3 года 10 месяцев	26 750	27 550	27 530	-
				13 375	13 775	13 765	-
				13 375	13 775	13 765	-
			4 года 10 месяцев	26 750	27 550	27 530	27 530
				13 375	13 775	13 765	13 765
				13 375	13 775	13 765	13 765
Специальные машины и устройства	15.02.04	нормативный срок	3 года 10 месяцев	28 880	29 740	29 730	-
				14 440	14 870	14 865	-
				14 440	14 870	14 865	-
Литейное производство чёрных и цветных металлов	22.02.03	нормативный срок	3 года 10 месяцев	26 750	27 550	27 530	-
				13 375	13 775	13 765	-
				13 375	13 775	13 765	-
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	08.02.09	нормативный срок	3 года 10 месяцев	28 880	29 740	29 730	-
				14 440	14 870	14 865	-
				14 440	14 870	14 865	-
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	нормативный срок	2 года 10 месяцев	30 740	31 650	-	-
				15 370	15 825	-	-
				15 370	15 825	-	-
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01	нормативный срок	3 года 10 месяцев	30 740	31 650	31 620	-
				15 370	15 825	15 810	-
				15 370	15 825	15 810	-