

ПРИКАЗ

от «30» 05 2023г.

№ 01-10/394

г. Набережные Челны

О стоимости платного обучения  
на 2023-2024 учебный год

В связи с организацией нового набора студентов по программам среднего профессионального образования на 2023-2024 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить для лиц, поступающих в колледж на первый курс по очной форме обучения на платной основе, оплату согласно приложению 1.
2. Установить для лиц, обучающихся в колледже по очной форме обучения на платной основе, оплату в 2023-2024 учебном году согласно приложению 2.
3. Пролонгировать договора «Об оказании платных образовательных услуг» для студентов очного отделения 2, 3 и 4 курсов.
4. Ответственность за пролонгацию договоров возложить на кураторов учебных групп.
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



И.М. Ганиев

Стоимость обучения по очной форме обучения на платной основе  
в 2022-2023 учебном году

Наименование программы подготовки	Код	Курс обучения
		1
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	60000
Технология машиностроения	15.02.16	60000
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11	60000
Сварочное производство	22.02.06	60000
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05	48000
Наладчик станков и оборудования в механообработке	15.01.23	48000
Контролер станочных и слесарных работ	15.01.29	48000
Токарь на станках с числовым программным управлением	15.01.33	48000
Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	15.01.34	48000
Мастер слесарных работ	15.01.35	48000

Стоимость обучения по очной форме обучения на платной основе  
в 2022-2023 учебном году

Наименование программы подготовки	Код	Курс обучения		
		2	3	4
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	-	-	60 000
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	60 000	60 000	-
Технология машиностроения	15.02.08	-	-	60 000
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11	60 000	-	60 000
Сварочное производство	22.02.06	-	-	60 000