



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
Российская Федерация, 446202, Самарская область
г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, 4
тел. (84635) 20557 факс 20962 e-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.ru

ПРИКАЗ

31.08.2023 г.

№ 22/1 общ.

«Об утверждении стоимости платных услуг»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость типографических услуг с 01.09.2023г. согласно Приложения № 1
2. Утвердить стоимость образовательных услуг по профессиональной подготовке, переподготовки и повышения квалификации рабочих и служащих, а так же дополнительных профессиональных услуг с 01.09.2023г. согласно Приложения № 2
3. Заместителю директора по УР Семисаженовой В.Б., обеспечить размещение данного приказа на официальном сайте учреждения
4. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор

А.В. Шуваткин

С приказом ознакомлена:

Семисаженова В. Б. _____

Согласна / Не согласна

Семисаженова В.Б. _____

ПЕРЕЧЕНЬ
Типографических услуг

№ п/п	Перечень услуг	Стоимость руб. за 1 единицу
1	Копирование Формат А3; А4; А5	350,00 (30 страниц) 4,00 (1 страница)
2	Переплёт дипломных работ металлическими каналами	600,00
3	Переплёт журнала металлическими и пластиковыми кольцами	400,00
4	Брошюровка журнала скобами	100,00
5	Ламинирование листов	200,00
6	Фотопечать	От 150,00
7	Дубликат (студенческий билет; зачетная книжка)	150,00
8	Дубликат (диплом ДПО; свидетельство подготовки, переподготовки и повышения квалификации)	250,00

№ п/п	Наименование профессии	Срок обучения (1 месяц)	Стоимость обучения за 1 мес.	Срок обучения (2 месяца)	Стоимость обучения за 2 мес.	Срок обучения (4 месяца)	Стоимость обучения за 4 месяца
1	Аппаратчик	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
2	Каменщик	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	7500	566 ч.(4)	8000
3	Лаборант химического анализа	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
4	Маляр	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	7500	566 ч.(4)	8000
5	Машинист компрессорных установок	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
6	Машинист кочегар	134ч.(1)	6000	308ч.(2)	7000	566 ч.(4)	10000
7	Машинист насосных установок	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
8	Машинист технологических компрессоров	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
9	Машинист технологических насосов	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
10	Облицовщик-плиточник	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	7500	566 ч.(4)	8000
11	Оператор котельной	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	10000
12	Оператор по добыче нефти и газа	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
13	Оператор технологических установок	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
14	Оператор товарный	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
15	Плотник	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	7500	566 ч.(4)	8000
16	Повар	134ч.(1)	6500	308ч.(2)	7500	566 ч.(4)	11000
17	Слесарь - сантехник	134ч.(1)	6000	308ч.(2)	7000	566 ч.(4)	8000
18	Слесарь КИП и А	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
19	Слесарь по ремонту автомобилей	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
20	Слесарь по ремонту технологических уст.	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
21	Слесарь-ремонтник	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	10000
22	Сливщик - разлищик	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	10000
23	Столяр строительный	134ч.(1)	5000	308ч.(2)	6000	566 ч.(4)	7000
24	Токарь	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	9000
25	Шихтовщик	134ч.(1)	6000	308ч.(2)	7000	566 ч.(4)	10000
26	Штукатур	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	7500	566 ч.(4)	8000
27	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
28	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
29	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	-	-	386ч.(2)	13500	668ч.(5)	15500
30	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (РАД)	134ч.(1)	17000	386ч.(2)	22700	-	-
31	Стропальщик	134ч.(1)	8600	-	-	-	-

Курсы переподготовки 6 месяцев, 20 000 руб.

Форма обучения: очно-заочная, дистанционная

Выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца

1. Автоматизация технологических процессов в производстве	5. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
2. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	6. Технология аналитического контроля химических соединений
3. Переработка нефти и газа	7. Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования
4. Сварочное производство	8. Химическая технология органических веществ

