



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ 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 20864 e-mail: so_tech_nnht_nkb@samara.edu.ru

ПРИКАЗ

28.10.2024г.

№ 44/2-общ.

«Об утверждении стоимости платных услуг»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость типографических услуг с 01.11.2024г. согласно Приложения №1
2. Утвердить стоимость образовательных услуг по профессиональной подготовке, переподготовке и повышения квалификации рабочих и служащих, а так же дополнительных профессиональных услуг с 01.11.2024г. 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.

И.о.директора ГАПОУ СО «ННХТ»

Е.С.Лобанова

ПЕРЕЧЕНЬ
типографических услуг

№п/п	Перечень услуг	Стоимость руб. за 1 единицу
1	Копирование формата А3; А4; А5	350,00 (30 страниц) 4,00 (1 страница)
2	Переплет дипломных работ металлическими каналами	600,00
3	Переплет 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 установок	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	Стропальщик	134ч.(1)	8600	-	-	-	-
25	Токарь	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	9000
26	Шихтовщик	134ч.(1)	6000	308ч.(2)	7000	566 ч.(4)	10000
27	Штукатур	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	7500	566 ч.(4)	8000
28	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
29	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	134ч.(1)	7000	308ч.(2)	8000	566 ч.(4)	12000
30	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	-	-	386ч.(2)	7500-9500	668ч.(5)	11500-12500
31	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (РАД)	134ч.(1)	17000	386ч.(2)	22700	-	-

Обучение по профессиям (с указанием перечня, сроков и стоимости) для юридических лиц осуществляется согласно заключения договора на оказание платных образовательных услуг

Форма обучения: очно-заочная, дистанционная

По окончании обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца

№п/п	Наименование специальности	Срок обучения (мес.)	Стоимость обучения
1	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (техник)	4	20000
2	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (техник-механик)	4	20000
3	Переработка нефти и газа (техник-технолог)	4	20000
4	Сварочное производство (техник)	4	20000
5	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (техник)	4	20000
6	Технология аналитического контроля химических соединений (техник)	4	20000
7	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (техник)	4	20000
8	Химическая технология органических веществ (техник-технолог)	4	20000
9	Операционная деятельность в логистике (операционный логист)	4	20000
10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (Техник)	4	20000
11	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (техник)	4	20000

Углубленное изучение специальных тем в области практической и теоретической части

№ п/п	Специальность/ профессия	Темы	Цена руб.	Кол-во часов
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Новые прогрессивные сварочные технологии используемые в разных направлениях жизнедеятельности человека.	8000,00	72
2	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	Углубление знаний в кинематических схемах насосов и компрессоров	8000,00	72
3	18.01.26 Аппаратчик- оператор нефтехимического производства	Углубленное изучение механизмов регулирования и автоматизации технологических процессов нефтепереработки с целью повышения промышленной безопасности.	8000,00	72
4	18.01.28 Оператор нефтепереработки	Углубленное изучение механизмов регулирования и автоматизации технологических процессов нефтепереработки с целью повышения промышленной безопасности.	8000,00	72
5	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства	Практическая подготовка обучающихся для углубленного изучения оптических и электрохимических методов анализа.	8000,00	72
6	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Углубленное изучение специального вопроса в области силового и электромеханического оборудования.	15000,00	72
7	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Углубленное изучение систем мониторинга нефтехимического оборудования, оценивания результатов диагностических исследований.	15000,00	72
8	15.02.14 Оснащение средствами автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Современные электронные средства автоматизации.	15000,00	72
9	18.02.06 Химическая технология органических веществ	Изучение специфики организации работы оборудования современных предприятий, их обслуживания и оптимизации процессов химии и нефтехимии в современных экономических условиях.	15000,00	72
10	18.02.09 Переработка нефти и газа	Изучение специфики организации работы оборудования современных предприятий, их обслуживания и оптимизации процессов нефтепереработки в современных экономических условиях.	15000,00	72
11	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Практическая подготовка обучающихся для углубленного изучения оптических и электрохимических методов анализа.	15000,00	72

12	22.02.06 Сварочное производство	Углубленное исследование прогрессивных технических решений в разработке модернизированного технологического процесса сварки	15000,00	72
13	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	Изучение специфики организации работы современных авторемонтных участков, цехов и постов на автотранспортных предприятиях, их обслуживания и оптимизации процессов технического обслуживания и ремонта автотранспорта в современных экономических условиях	15000,00	72