

**Частное образовательное учреждение
Дополнительного Профессионального Образования
«Самарские Нефтегазовые Технологии»**

«Утверждаю»
Директор ЧОУ ДПО «СНГ Технологии»
_____ Пискаев А.Г.
«_» _____ 20__ г

ПРОГРАММА
обучения монтажника по монтажу стальных и
железобетонных конструкций

Профессия – монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
Квалификация – 2-й-7-й разряды
Код профессии – 14612

Самара

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование профессии: «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций»

Квалификация: 2-й разряд

Срок обучения – 3 месяца

№ п/п	ПРЕДМЕТ	НЕДЕ-	Всего часов за курс		
		ЛИ	обучения		
		1-2	3-5	6-8	9-12
часов в неделю					
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ				180
1.1	Материаловедение	8	-	-	8
1.2.	Чтение чертежей	4	-	-	4
1.3.	Электротехника	6	-	-	6
1.4.	Специальные технологии	36	24	108	162
2.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	32	96	132	300
	Консультации	-	-	6	6
	Квалификационный экзамен	-	-	8	8
		80	120	120	160

ИТОГО:

480

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для повышения квалификации рабочих по
профессии “Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций” на 3-й разряд

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Всего за курс обучения
	I. Теоретическое обучение	
1.1	<u>Общетеchnический (общеобразовательный) курс</u>	
1.1.1	Интегрированный курс – материаловедение электротехника чтение чертежей	20
1.2	<u>Специальный курс</u>	
1.2.1	Специальная технология	28
	II. Практическое (производственное) обучение	96
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	160

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для повышения квалификации рабочих по
профессии “Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций” на 4-й разряд

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Всего за курс обучения
	I. Теоретическое обучение	
1.1	<u>Общетехнический (общеобразовательный) курс</u>	
1.1.1	Интегрированный курс – материаловедение электротехника чтение чертежей	20
1.2	<u>Специальный курс</u>	
1.2.1	Специальная технология	28
	II. Практическое (производственное) обучение	96
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	160