



УТВЕРЖДАЮ
Ректор АНО ДПО «СНТА»

А.А. Клишин

«__» _____ 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу
«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и
подземных хранилищ»

Цель – профессиональная переподготовка работников организаций по безопасности технологических процессов и производств

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения – 502 часов.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Основы нефтегазового дела	44	30	14	
2	Химия нефти и газа	38	30	8	
3	Безопасность жизнедеятельности	36	36		
4	Управление качеством и проектный менеджмент в нефтегазовой отрасли	42	36	6	
5	Технология эксплуатации газовых скважин	42	36	6	
6	Сбор и подготовка скважинной продукции	38	38		
7	Разработка и эксплуатация месторождений природного газа	40	40		
8	Подземное хранение газа и жидкости	42	42		
9	Особенности разработки и эксплуатации газоконденсатных месторождений	40	28	12	
10	Компьютерное моделирование в нефтегазовом деле	38	38		
11	Системы промышленной переработки газа	40	26	14	
	Подготовка и защита дипломной работы	50	-	50	
	Итоговая аттестация по учебному курсу	10	-	10	Зачет
	Итого:	500	380	120	