

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
«ПРОФЕССИОНАЛ»**

СОГЛАСОВАНО
на заседании педагогического совета
Протокол № 1 от 18 января 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор **В.В.Фёдоров**
« 18 » января 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения по профессии ОК 016-94 15824
ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА

Квалификация: **4, 5, 6 разряд**
Срок обучения: **320 часов**

Вид обучения: **профессиональная подготовка**
Форма обучения: **очно-заочная**

Вид выдаваемого документа: **свидетельство об уровне квалификации**

Вид профессиональной деятельности: **ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата**

Индекс	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Учебная нагрузка, час				Распределение по месяцам		Форма аттестации
		Всего часов	В том числе			1	2	
			теорет. занятия		практ. занятия			
			лекции	самостоят. работа слушателей				
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	60	32	28		60		
ОП.01.	Основы технической графики	8	4	4		8		
ОП.02.	Основы электротехники	12	6	6		12		
ОП.03.	Основы материаловедения	8	4	4		8		
ОП.04.	Основы технической механики и слесарных работ	16	8	8		16		
ОП.05.	Охрана труда, пожарная и экологическая безопасность	12	6	6		12		
ПА.00.	Консультации, промежуточная аттестация	4	4	-		4		зачет
П.00	Профессиональный учебный цикл	84	44	40		84		
ПМ.01.	Основы технологии добычи нефти и газа	80	40	40		80		
Тема 1.	Введение	0,25	0,25	-		0,25		
Тема 2.	Физико-химические свойства нефти, природного газа, углеводородного газоконденсата и пластовых вод	1,75	0,75	1		1,75		
Тема 3.	Основные сведения о нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождениях	2	1	1		2		
Тема 4.	Основы разработки нефтяных месторождений и эксплуатация скважин	8	4	4		8		
Тема 5.	Понятие о добыче газа из газовых и газоконденсатных месторождений	16	8	8		16		
Тема 6.	Общее понятие о подземном и капитальном ремонте скважин	8	4	4		8		
Тема 7.	Промысловый сбор и подготовки нефти, газа и воды	12	6	6		12		
Тема 8.	Запорная и регулирующая арматура трубопроводов	8	4	4		8		
Тема 9.	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматики и телемеханики	8	4	4		8		
Тема 10.	Специальные требования безопасности	8	4	4		8		
Тема 11.	Правила оказания первой помощи пострадавшим	8	4	4		8		
ПА.00.	Консультации, промежуточная аттестация	4	4	-		4		зачет
ПП.00	Производственная практика	168				168	24	144
ПП.01.	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	4				4	4	

ПП.02.	Выполнение слесарных работ	16			16	16		
ПП.03.	Обслуживание запорной и регулирующей арматуры трубопроводов, ремонт арматуры	16			16	4	12	
ПП.04.	Обслуживание контрольно-измерительных приборов и средств автоматики и телемеханики, их ремонт	24			24		24	
ПП.05.	Выполнение электротехнических работ	12			12		12	
ПП.06.	Обслуживание скважин и индивидуальных сепарационных установок	16			16		16	
ПП.07.	Обслуживание и ремонт трубопроводов	8			8		8	
ПП.08.	Обслуживание групповых сборных пунктов нефти и газа, газораспределительных станций	16			16		16	
ПП.09.	Самостоятельное выполнение работ, включая квалификационную пробную работу	56			56		56	
ИА.00	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8					8	экзамен
	Итого:	320	76	68	168	168	152	2з/1Э

Учебный план разработан на основе программы профессионального обучения по профессии ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА **ПО-П-01-2015**.