

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



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

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

Квалификация: **5, 6 разряд**  
Срок обучения: **176 часов**

Вид обучения: **повышение квалификации**  
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				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>14</b>		<b>32</b>		
ОП.01.	Основы технической графики	4	2	2		4		
ОП.02.	Основы электротехники	6	3	3		6		
ОП.03.	Основы материаловедения	4	2	2		4		
ОП.04.	Основы технической механики и слесарных работ	8	4	4		8		
ОП.05.	Охрана труда, пожарная и экологическая безопасность	6	3	3		6		
ПА.00.	Консультации, промежуточная аттестация	4	4			4		зачет
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>22</b>		<b>48</b>		
<b>ПМ.01.</b>	<b>Основы технологии добычи нефти и газа</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>22</b>		<b>44</b>		
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	4	2	2		4		
Тема 5.	Понятие о добыче газа из газовых и газоконденсатных месторождений	6	3	3		6		
Тема 6.	Общее понятие о подземном и капитальном ремонте скважин	4	2	2		4		
Тема 7.	Промысловый сбор и подготовки нефти, газа и воды	6	3	3		6		
Тема 8.	Запорная и регулирующая арматура трубопроводов	4	2	2		4		
Тема 9.	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматики и телемеханики	4	2	2		4		
Тема 10.	Специальные требования безопасности	8	4	4		8		
Тема 11.	Правила оказания первой помощи пострадавшим	4	2	2		4		
ПА.00.	Консультации, промежуточная аттестация	4	4	-		4		зачет
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>88</b>			<b>88</b>	<b>88</b>		
ПП.01.	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	4			4	4		

ПП.02.	Выполнение слесарных работ	12			12	12		
ПП.03.	Обслуживание запорной и регулирующей арматуры трубопроводов, ремонт арматуры	8			8	8		
ПП.04.	Обслуживание контрольно-измерительных приборов и средств автоматики и телемеханики, их ремонт	8			8	8		
ПП.05.	Выполнение электротехнических работ	8			8	8		
ПП.06.	Обслуживание скважин и индивидуальных сепарационных установок	8			8	8		
ПП.07.	Обслуживание и ремонт трубопроводов	8			8	8		
ПП.08.	Обслуживание групповых сборных пунктов нефти и газа, газораспределительных станций	8			8	8		
ПП.09.	Самостоятельное выполнение работ, включая квалификационную пробную работу	24			24	24		
ИА.00	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8					8	экзамен
	<b>Итого:</b>	<b>176</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>88</b>	<b>168</b>	<b>8</b>	<b>2з/1Э</b>

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