

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

СОГЛАСОВАНО

на заседании педагогического совета
Протокол № 3 от «10» декабря 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор В.В.Фёдоров
«10» декабря 2015 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения по профессии ОК 016-94 15832
ОПЕРАТОР ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СКВАЖИН**

Квалификация: **4 разряд**
Срок обучения: **320 часов**
Форма обучения: **очно-заочная**

Вид обучения: **профессиональная подготовка**
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: **среднее общее образование**

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

Виды профессиональной деятельности: **выполнение работ по исследованию и обеспечению бесперебойной работы скважин**

Индекс	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Учебная нагрузка, час				Распределение по месяцам			Форма аттестации
		Всего часов	В том числе			1	2	3	
			теорет. занятия		практ. занятия				
			лекции	самоподготовка					
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	40	44	-	84			
ПМ.01.	Техника и технология исследования скважин	80	36	40	-	80			
ПА.00.	Консультации, промежуточная аттестация	4	4	-	-	4			зачет
ПП.00	Производственная практика	168	-	-	168	-	88	80	
ИА.00	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8						8	экзамен
	Итого:	320	72	72	168	144	88	88	23/1Э

Учебный план разработан на основе программы профессионального обучения по профессии ОПЕРАТОР ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СКВАЖИН ПО-П-14-2015.