

Директор АУ "Нефтеюганский политехнический колледж"

_____ М.В. Гребенец

" " _____ 2017г.

Рабочий учебный план по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин (период обучения 2017г.-2018г.) на базе среднего общего образования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/ триместра (час.)	
			максимальная нагрузка	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.
						лаб. и практ. Занятий	Консультации	17 нед.	22 нед.
П.00	Профессиональный цикл		1764	360	1404	1064	12	358	322
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		300	100	200	101	0	180	20
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ	51	17	34	18		34	
ОП.02	Электротехника	-ДЗ	60	20	40	20		20	20
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ДЗ	60	20	40	20		40	
ОП.04	Охрана труда	ДЗ	81	27	54	27		54	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	16		32	
ПМ.00	Профессиональные модули		1464	260	1204	963	12	178	302
ПМ.01	Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата	ЭК	321	53	268	215	6	106	0
МДК.01.01	Основы технологии добычи нефти и газа	Э	159	53	106	53	6	106	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	36		36	36		36	
ПП.01	Производственная практика		126		126	126		126	
ПМ.02	Выполнение работ по исследованию скважин	ЭК	375	67	308	240	0	72	62
МДК.02.01	Техника и технология исследования скважин	-ДЗ	201	67	134	66		72	62
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72		72	72		72	
ПП.02	Производственная практика		102		102	102			102
ПМ.03	Выполнение работ по поддержанию пластового давления	ЭК	348	60	288	228	6	0	120
МДК.03.01	Технология поддержания пластового давления	-Э	180	60	120	60	6		120
УП.03	Учебная практика	-ДЗ	36		36	36			36
ПП.03	Производственная практика		132		132	132			132

ПМ.04	Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидродескоструйной перфорации	ЭК	360	60	300	240	0	0	120
МДК.04.01	Технологии увеличения производительности скважин	-ДЗ	180	60	120	60			120
УП.04	Учебная практика	-ДЗ	36		36	36			36
ПП.04	Производственная практика		144		144	144			144
ФК.00	Физическая культура	-3	60	20	40	40		20	20
ВЧ.00	Вариативная часть циклов ОПОП		216	72	144	74			
МДК.01.01	Основы технологии добычи нефти и газа		90	30	60	30			
МДК.03.01	Технология поддержания пластового давления		63	21	42	22			
МДК.04.01	Технологии увеличения производительности скважин		63	21	42	22			
Всего часов:			1764	360	1404	1064		612	792
Всего часов в неделю:								36,00	36,00
УП.00	Учебная практика				180			108	72
ПП.00	Производственная практика (практика по профилю специальности)				504			126	378
ПА.00	Промежуточная аттестация				36				36
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				36				36
						Всего	дисциплин и МДК	7	5
							учебной практики	3,00	2,00
							производственной	3,50	10,50
							экзаменов	1	4
							диф. зачётов	8	4
							зачётов		1

Заместитель директора по УМР

_____ Т.В. Циленко