

УТВЕРЖДАЮ
 Директор АУ "Нефтеюганский
 политехнический колледж"
 М.В. Гребенец
 30.06.2022



Рабочий учебный план по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин (период обучени 2022г.-2023г.) на базе среднего общего образования, форма обучения очная

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	Электронное обучение	самостоятельная учебная работа	обязательная аудиторная нагрузка		I курс		
						всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем.	2 сем.	
П.00	Профессиональный цикл		1764	348	360	1056	967	424	632	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		300	118	100	82	64	72	10	
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ	51	18	17	16	16	16		
ОП.02	Электротехника	-ДЗ	60	20	20	20	20	10	10	
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ДЗ	60	20	20	20	10	20		
ОП.04	Охрана труда	ДЗ	81	44	27	10	10	10		
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	16	16	8	16		
ПМ.00	Профессиональные модули		1464	230	260	974	903	352	622	
ПМ.01	Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата	ЭК	309	50	53	206	203	206	0	
МДК.01.01	Основы технологии добычи нефти и газа	Э	159	50	53	56	53	56		

УП.01	Учебная практика	ДЗ	36			36	36	36	
ПП.01	Производственная практика		114			114	114	114	
ПМ.02	Выполнение работ по исследованию скважин	-ЭК	387	60	67	260	252	126	134
МДК.02.01	Техника и технология исследования скважин	-Э	201	60	67	74	66	42	32
УП.02	Учебная практика	ДЗ	84			84	84	84	
ПП.02	Производственная практика		102			102	102		102
ПМ.03	Выполнение работ по поддержанию пластового давления	-ЭК	348	60	60	228	198	0	228
МДК.03.01	Технология поддержания пластового давления	-Э	180	60	60	60	30		60
УП.03	Учебная практика	-ДЗ	36			36	36		36
ПП.03	Производственная практика		132			132	132		132
ПМ.04	Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидropескоструйной перфорации	-ЭК	340	60	40	240	210	0	240
МДК.04.01	Технологии увеличения производительности скважин	-ДЗ	160	60	40	60	30		60
УП.04	Учебная практика	-ДЗ	48			48	48		48
ПП.04	Производственная практика		132			132	132		132
ФК.00	Физическая культура	-3	80		40	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	348	360	1056	967	612	792
Всего часов в неделю:								36,00	36,00
УП.00	Учебная практика					204		120	84
ПП.00	Производственная практика (практика по профилю специальности)					480		114	366
ПА.00	Промежуточная аттестация					36		12	24
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					36			36
Государственная итоговая аттестация:						Всего	дисциплин и МДК	8	5
выпускная практическая квалификационная работа							учебной практики	3,3	2,3
письменная экзаменационная работа							производственной практики	3,2	10,2
Консультации 4 часа в год на одного обучающегося							экзаменов	2	5
							диф. зачётов	5	5
						зачётов		(1ФК)	

Заместитель директора по УМР

О.А. Миляр