

Учебный план
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки,
квалификации: Оператор технологических установок

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам													ЦК	Обязательная учебная нагрузка				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Обязательная							Семестр 1						Семестр 2							Обяз. часть	Вар. часть			
											в том числе							17 нед			в том числе			12 нед			в том числе								
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	В том числе в форме прак.п одг.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	В том числе в форме прак.п одг.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	В том числе в форме прак.п одг.							
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																													54	36	54	36		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6		16				1	1080	360	720	555	165																		80%	20%	576	144	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	2		4					360	120	240	180	60																		236	4			
ОП.01.	Электротехника			1					54	18	36	16	20																		36				
ОП.02.	Основы стандартизации и технические измерения			1					54	18	36	34	2																		36				
ОП.03.	Охрана труда и техника безопасности	2							90	30	60	50	10											39	13	26	21	5			60				
ОП.04.	Основы технической механики			1					54	18	36	16	20																		36				
ОП.05.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			1					54	18	36	30	6																		36				
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	2							54	18	36	34	2										54	18	36	34	2			32	4				
*																																			
П.00	Профессиональный учебный цикл	4		12				1	640	200	440	373	67		751	372	112	260	239	21		165	268	88	180	134	46			300	140				
ПМ.00	Профессиональные модули	4		12				1	640	200	440	373	67		751	372	112	260	239	21		165	268	88	180	134	46			300	140				
ПМ.01	Ведение технологического процесса на установках III категории	1		3					246	82	164	140	24		384	129	43	86	74	12		120	117	39	78	66	12	264		164					
МДК.01.01.	Ведение технологического процесса нефтепереработки			2					246	82	164	140	24		24	129	43	86	74	12		12	117	39	78	66	12	12		164					
МДК*																																			
УП.01	Учебная практика Ведение технологического процесса на установках III категории			2			РП	V	час	180	180	нед	5	180	час	108	нед	3		108	час	72	нед	2		72			180						
УП*																																			
ПП.01	Производственная практика Ведение технологического процесса на установках III категории			2			РП		час	180	180	нед	5	180	час		нед				час	180	нед	5		180			180						
ПП*																																			
ЭкзПМ	Экзамен по профессиональному модулю	2																																	
	Всего часов с учетом практик								606	524																									
ПМ.02	Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования	1		3					150	50	100	72	28		172	75	25	50	50				75	25	50	22	28	172		100					
МДК.02.01.	Обслуживание технических средств автоматизации			2					150	50	100	72	28		28	75	25	50	50				75	25	50	22	28	28		100					
МДК*																																			
УП.02	Учебная практика Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования			2			РП	V	час	36	36	нед	1	36	час		нед				час	36	нед	1		36			36						
УП*																																			
ПП.02	Производственная практика Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования			2			РП		час	108	108	нед	3	108	час		нед				час	108	нед	3		108			108						
ПП*																																			

Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	5	5
--	---	---