

Наименование
ПОО

ОГБПОУ "Томский политехнический техникум"

Код
программы
ШПССЗ
218р2, к218р2

2. План учебного процесса

Код учебного плана

21.02.01-О-11-2018

Код и наименование специальности

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Квалификация Техник-технолог

Форма обучения

очная

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев

База обучения

1 к.

УТВЕРЖДАЮ

И.О. директор ОГБПОУ "ТПТ"

Б.П. Пискаренко

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)														
			максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	в т.ч.			I курс					II курс					III курс				
						лекций	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем. 16 нед.	2 сем. 21 нед.	3 сем. 13 нед.	4 сем. 17 нед.	5, 6 сем. 17 нед.	1 сем. 16 нед.	2 сем. 21 нед.	3 сем. 13 нед.	4 сем. 17 нед.	5, 6 сем. 17 нед.	1 сем. 16 нед.	2 сем. 21 нед.	3 сем. 13 нед.	4 сем. 17 нед.	5, 6 сем. 17 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	8/6/0	812	270	542	168	374																
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	40	8		0	0	0	48	0					3					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	40	8		0	48	0	0	0					2					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3,3,ДЗ	192	24	168	0	168		32	42	26	34	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	336	168	168	0	168		32	42	26	34	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии	ДЗ	70	23	47	37	10		0	0	0	0	47									3	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	94	31	63	51	12		0	63	0	0	0					3					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/1/1	216	72	144	64	80																
ЕН.01	Математика	Э	90	30	60	34	26		60	0	0	0	0	4					4				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	22	14		36	0	0	0	0	2					2				
ЕН.03	Информатика	3	72	24	48	8	40		0	48	0	0	0					2					
П.00	Профессиональный цикл	1/11/11	4408	1170	3238	1303	1885	50															
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/9/3	1881	627	1254	639	595	20															
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	214	71	143	0	143		80	63	0	0	0	5	3				5	3			
ОП.02	Электротехника и электроника	-, ДЗ	190	63	127	75	52		64	63	0	0	0	4	3				4	3			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	63	21	42	30	12		0	42	0	0	0					2					
ОП.04	Геология	Э	168	56	112	64	48		112	0	0	0	0	7									
ОП.05	Техническая механика	-, Э	254	85	169	105	64		96	73	0	0	0	6	4								
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	99	33	66	16	50		0	0	0	0	66									4	
ОП.07	Основы экономики	ДЗ, КР	152	51	101	57	24	20	0	0	65	0	36					5				2	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	98	33	65	41	24		0	0	0	65	0								4		
ОП.09	Охрана труда	-, ДЗ	204	68	136	96	40		0	0	65	71	0					5	4				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48		0	0	68	0	0					5					
ОП.11	Материаловедение	ДЗ	126	42	84	52	32		0	84	0	0	0					4					
ОП.12	Бурение нефтяных и газовых скважин	-, Э	157	52	105	65	40		64	41	0	0	0	4	2								
ОП.13	Основы эффективного поведения на рынке труда	3	54	18	36	18	18		0	0	0	0	36									2	
ПМ.00	Профессиональные модули	0/2/8	2527	543	1984	664	1290	30															

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в неделю)						
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная	в т.ч.			I курс		II курс		III курс	I курс		II курс		III курс		
						всего занятий	лекций	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем. 16 нед.	2 сем. 21 нед.	3 сем. 13 нед.	4 сем. 17 нед.	5, 6 сем. 17 нед.	1 сем. 16 нед.	2 сем. 21 нед.	3 сем. 13 нед.	4 сем. 17 нед.	5, 6 сем. 17 нед.	
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	0/1/4	1083	271	812	344	438													
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	-, -, Э, -	376	125	251	163	88		0	84	40	87	40			4	3	5	2	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	-, ДЗ, Э, КП	339	113	226	140	56	30	0	0	51	45	130				4	3	8	
МДК.01.03	ГИС	-, Э, -, -	98	33	65	41	24		0	0	65	0	0				5			
УП.01	Учебная практика (геол.)	-	90	0	90	0	90		0	90	0	0	0			2,5				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-	180	0	180	0	180		0	0	0	0	180						5	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	0/1/2	890	177	713	205	508													
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	-, -, -, Э	428	143	285	161	124		0	63	62	41	119			3	5	2	7	
МДК.02.02	Сбор и подготовка скважинной продукции	-, -, ДЗ, -	102	34	68	44	24		0	0	0	68	0					4		
УП.02.01	Учебная практика (сл.)	-	108	0	108	0	108		0	0	108	0	0				3			
УП.02.02	Учебная практика (эл.-м.)	-	72	0	72	0	72		0	0	0	72	0					2		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	-	180	0	180	0	180		0	0	0	0	180						5	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	0/0/1	300	52	248	54	194													
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	-	156	52	104	54	50		0	0	0	34	70					2	4	
УП.03	Учебная практика	-	36	0	36	0	36		0	0	0	36	0					1		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	-	108	0	108	0	108		0	0	0	0	108						3	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/0/1	254	43	211	61	150													
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	-	128	43	85	61	24		0	0	0	85	0					5		
УП.04	Учебная практика	-	54	0	54	0	54		0	0	0	54	0					1,5		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	-	72	0	72	0	72		0	0	0	72	0					2		
Всего			10/18/12	5436	1512	3924	1535	2339	50	576	846	576	846	1080		36	38,5	39	42,5	49
ПДП	Преддипломная практика												4 нед.			36,0	36	36,0	36	
ГИА	Государственная итоговая аттестация												6 нед.							
Консультации для обучающихся: по 4 часа на каждого обучающегося в год.					Всего	дисциплин и МДК				576	756	468	612	612	3024					
						самостоят. работы				288	378	234	306	306	1512					
						учебной практики				0	90	108	162	0	360					
						производ. практики				0	0	0	72	468	540					
						преддиплом. практики								144	144					
										864	1224	810	1152	1530	5580					
						экзаменов				2	2	1	3	4	12					
						дифф. зачетов				1	6	3	4	4	18					
						зачетов				2	3	2	2	1	10					
										5	11	6	9	9	40					
Государственная итоговая аттестация																				
1. Программа базовой подготовки																				
1.1. Дипломный проект																				
Выполнение дипломного проекта с 15.05 по 15.06 (всего 4 нед.)																				
Защита дипломного проекта с 16.06 по 30.06 (всего 2 нед.)																				

Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в неделю)				
I курс	II курс	III курс		
1 сем. 16 нед.	2 сем. 21 нед.	3 сем. 13 нед.	4 сем. 17 нед.	5, 6 сем. 17 нед.
	4	3	5	2
		4	3	8
		5		
	2,5			
				5
	3	5	2	7
			4	
		3		
			2	
				5
			2	4
			1	
				3
			5	
			1,5	
			2	
36	38,5	39	42,5	49
36,0 36 36,0 36				