

Наименование
ПОО

ОГБПОУ "Томский политехнический техникум"

Код учебного плана

21.02.02-О-11-2019

Код программы

ППССЗ
21962 к21962

Код и наименование специальности

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

Квалификация

Техник-технолог

Форма обучения

Областная

Нормативный срок обучения

2 года 10 месяцев

База обучения

ГРК

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ "ТПТ"

И.Н.Криволапов

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, модулей, МДК, практик профессиональных	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 работ	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т.ч.		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.		
						лекций	лаб. и практ. занятий											курсовых работ (проектов)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/5/0	699	233	466	102	364												
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		48	0	0	0	0		3				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	192	24	168	0	168		32	42	26	34	34		2	2	2	2	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	336	168	168	0	168		32	42	26	34	34		2	2	2	2	2
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	51	17	34	22	12		0	0	0	0	34						2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/1/1	198	66	132	82	50												
ЕН.01	Математика	Э	90	30	60	34	26		60	0	0	0	0		4				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	22	14		36	0	0	0	0		2				
ЕН.03	Основы финансовой грамотности	З	54	18	36	26	10		0	36	0	0	0			2			
П.00	Профессиональный цикл	5/14/10	4539	1213	3326	1332	1944	50											
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3/9/4	2000	666	1334	676	638	20											
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	189	63	126	0	126		63	63	0	0	0		4	3			
ОП.02	Электротехника и электроника	ДЗ	186	62	124	72	52		60	64	0	0	0		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	ДЗ	253	84	169	105	64		81	88	0	0	0		5	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	65	0	0				5		
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	0	68	0					4	
ОП.11	Материаловедение	ДЗ	126	42	84	52	32		0	84	0	0	0			4			
ОП.12	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	Э	126	41	85	45	40		0	85	0	0	0			4			
ОП.13	Основы предпринимательства	ДЗ	78	26	52	26	26		52	0	0	0	0		3				
ОП.14	Экология в профессиональной деятельности	З	54	18	36	26	10		0	0	0	0	36						2
ОП.15	Основы бережливого производства	З	48	16	32	8	24		0	0	0	0	32						2

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, модулей, МДК, практик профессиональных	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			I курс		II курс		III курс	I курс		II курс		III курс			
					всего занятий	в т.ч.		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.			
						лекций	лаб. и практ. занятий курсовых работ (проектов)													
ОП.16	Основы эффективного поведения на рынке труда	3	54	18	36	18	18		0	0	0	0	36					2		
ПМ.00	Профессиональные модули	2/5/6	2539	547	1992	656	1306	30												
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	1/2/2	1191	307	884	368	486													
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	-,Э,-,КП	772	257	515	303	182	30	0	147	159	82	127		7	12	5	7		
МДК.01.02	ГИС	-,Э,-	98	33	65	41	24		0	0	0	65	0			4				
МДК.01.03	Заканчивание и ремонт скважин	3	51	17	34	24	10		0	0	0	34	0			2				
УП.01	Учебная практика (геол.)	ДЗ	90	0	90	0	90		0	90	0	0	0		2,5					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ*	180	0	180	0	180		0	0	0	0	180					5		
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	0/2/2	782	141	641	169	472													
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	-,Э,-	422	141	281	169	112		0	63	62	57	99		3	5	3	6		
УП.02.01	Учебная практика (сл.)	ДЗ	108	0	108	0	108		0	0	108	0	0			3				
УП.02.02	Учебная практика (эл.-м.)	ДЗ	72	0	72	0	72		0	0	0	72	0			2				
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ*	180	0	180	0	180		0	0	0	0	180					5		
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	1/0/1	312	56	256	58	198													
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	-	120	40	80	50	30		0	0	0	34	46				2	3		
МДК.03.02	Психология в профессиональной деятельности	-	48	16	32	8	24		0	0	0	0	32					2		
УП.03	Учебная практика	3	36	0	36	0	36		0	0	0	36	0				1			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ*	108	0	108	0	108		0	0	0	0	108					3		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/1/1кв	254	43	211	61	150													
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии оператор по подземному ремонту скважин	Экв	128	43	85	61	24		0	0	0	85	0					5		
УП.04	Учебная практика	ДЗ	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		6/20/11	5436	1512	3924	1516	2358	50	576	846	576	846	1080		36	38,5	39	42,5	49	
ПДП	Преддипломная практика												4 нед.							
ГИА	Государственная итоговая аттестация												6 нед.							
Консультации для обучающихся: по 4 часа на каждого обучающегося в год.																				
Государственная итоговая аттестация																				
1. Программа базовой подготовки																				
1.1. Дипломный проект									Всего											
Выполнение дипломного проекта с 15.05 по 15.06 (всего 4 нед.)											дисциплин и МДК		576	756	468	612	612	3024		
Защита дипломного проекта с 16.06 по 30.06 (всего 2 нед.)											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				
									Итого		864	1224	810	1152	1530	5580				
									экзаменов		2	3	1	2	3	11				
									дифф.зачетов		3	4	3	5	5	20				
									зачетов		0	1	0	2	3	6				

Составлено: 03.06.2019 г. Шеняков