

Наименование  
ПОО  
Код  
программы

ОГБПОУ "Томский политехнический техникум"

ППССЗ

3-к210Б;

Код учебного п 21.02.02-ОЗО-11-2020

Код и наименован 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

Квалификац Техник-технолог

Форма обучения

заочная

И.Н. Криволапов

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ "ТПТ"



2. План учебного процесса

Нормативный срок 3 года 10 месяцев

База обучения

11 кл.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение по семестрам			кол-во контр. занятий	Учебная нагрузка студента, ч			Обязательные учебные занятия, ч			Распределение обязательных учебных занятий по курсам													
		Экзаменов	Курс. Пр	Зачетов(без физ.культуры)		максимальная	самостоят.	обяз.оч-ной форме обучения	Всего	в том числе			1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			
										Обзорн.,установ.занятий	Лаб.практ. занятий	Курс.Проект(работа)	Обзорные, ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт	Обзорные, ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт	Обзорные, ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт	Обзорные, ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				4	699	629	466	46	16	30	0	12	24	3	0	0	0	2	8	1	0	0	0	
ОГСЭ.01	Основы философии			ДЗ	1	60	50	48	10	2	8								2	8	1,0				
ОГСЭ.02	История			ДЗ	1	60	52	48	8	8			6	2	1										
ОГСЭ.03	Иностранный язык			ДЗ	1	192	176	168	16		16		16	1											
ОГСЭ.04	Физическая культура			ДЗ		336	334	168	2	2			2												
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			ДЗ	1	51	17	34	10	4	6		4	6	1										
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				3	198	168	132	30	18	12	0	14	10	2		0	0	4	2	1	0	0	0	
ЕН.01	Математика	1		Э	1	90	76	60	14	8	6		8	6	1										
ЕН.02	Экологические основы природопользования			ДЗ	1	54	48	36	6	4	2								4	2	1				
ЕН.03	Основы финансовой грамотности			3	1	54	44	36	10	6	4		6	4	1										
П.00	Профессиональный цикл				29	4539	3519	3326	564	252	262	50	42	58	6	82	78	10	70	74	5	58	52	6	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				17	2000	1340	1334	290	122	148	20	42	58	6	32	32	4	24	34	3	24	24	2	
ОП.01	Инженерная графика			ДЗ	2	189	63	126	36	4	32		2	24	1	2	8	1							
ОП.02	Электротехника и электроника	1		Э	2	186	62	124	26	14	12		14	12	2										
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			ДЗ	1	63	21	42	12	6	6					6	6	1							
ОП.04	Геология	2		Э	1	168	144	112	24	14	10					14	10	1							
ОП.05	Техническая механика	1		Э	2	253	222	169	32	18	14		18	14	2										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной			ДЗ	1	99	83	66	16	2	14								2	14	1				
ОП.07	Основы экономики		4	ДЗ	1	152	106	101	42	10	12	20										10	12	1	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			ДЗ	1	98	88	65	10	6	4								6	4	1				
ОП.09	Охрана труда			ДЗ	1	204	178	136	20	10	10											10	10	1	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ	1	102	90	68	12	6	6					6	6	1							
ОП.11	Материаловедение			ДЗ	1	126	110	84	16	8	8		8	8	1										
ОП.12	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	3		Э	1	126	65	85	20	10	10								10	10	1				
ОП.13	Основы предпринимательства			ДЗ	1	78	26	52	6	4	2											4	2		
ОП.14	Экология в профессиональной деятельности			3		54	18	36	6	4	2					4	2								
ОП.15	Основы бережливого производства			3	1	48	16	32	6	4	2								4	2					



Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение по семестрам			Кол-во контрольных	Учебная нагрузка студента, ч			Обязательные учебные занятия, ч			Распределение обязательных учебных занятий по курсам													
		Экзаменов	Курс. Пр	Зачетов(без физ.культуры)		максимальная	самостоят.	обяз. оч-ной форме обучения	Всего	в том числе			1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			
										Обзорн., установ. занятий	Лаб. практ. занятий	Курс. Проект(работа)	Обзорные ,ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт	Обзорные ,ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт	Обзорные ,ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт	Обзорные ,ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт	
ОП 16	Основы эффективного поведения на рынке труда			3		54	48	36	6	2	4							2	4						
ПМ.00	Профессиональные модули				12	2539	2179	1992	274	130	114	30	0	0	0	50	46	6	46	40	2	34	28	4	
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом				5	1191	1019	884	168	74	64	30	0	0	0	30	26	3	42	34	1	2	4	1	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	3	4	Э,з	3	772	630	515	138	58	50	30				20	16	2	38	34	1				
МДК.01.02	ГИС	2		Э	1	98	78	65	20	10	10				10	10	1								
МДК.01.03	Заканчивание и ремонт скважин			ДЗ	1	51	45	34	6	2	4											2	4	1	
УП.01.	Учебная практика			ДЗ		90	88	90	2	2								2							
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			ДЗ		180	178	180	2	2								2							
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования				4	782	716	641	66	34	32	0	0	0	0	16	16	2	0	0	0	18	16	2	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	4		Э	4	422	360	281	62	30	32					16	16	2				14	16	2	
УП.02	Учебная практика			ДЗ		180	178	180	2	2												2			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			ДЗ		180	178	180	2	2												2			
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей				2	312	212	256	18	8	10	0	0	0	0	4	4	1	4	6	1	0	0	0	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой				2	120	70	80	10	4	8					2	4	1	2	4	1				
МДК.03.02	Психология в профессиональной деятельности					48	16	32	6	2	2							2	2						
УП. 03	Учебная практика			3		144	142	144	2	2						2									
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (оператор по подземному ремонту скважин)				1	254	232	211	22	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	8	1	
МДК.04.01	Технология подземного ремонта скважин	4		Э	1	128	110	85	18	10	8											10	8	1	
УП.01-04	Учебная практика			ДЗ		54	52	54	2	2												2			
ПП.01-04	Производственная практика (по профилю специальности)			ДЗ		72	70	72	2	2												2			
Всего					36	5436	4316	3924	640	286	304	50	68	92	11	82	78	10	76	84	7	58	52	6	
ПДП	Преддипломная практика									4 нед.															
ГИА	Государственная итоговая аттестация									6 нед.															
Государственная итоговая аттестация				Всего																					
1. Программа базовой подготовки																									
1.1. Дипломный проект																									
Выполнение дипломного проекта с 11.03.24 по 07.04.24 (всего 4 недели)														3			2			2			2		
Защита дипломного проекта с 08.04.24 по 21.04.24 (всего 2 нед.)														7			5			7			3		
1.2. Государственные экзамены - 0.													1			2			1			0			