

Черепанова О.А.

18.07.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы базовой подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.02 "Бурение нефтяных и газовых скважин" (базовая подготовка) группа Б22 , начало реализации программы - 1 сентября 2022 года, технический профиль

группа Б22 , начало реализации программы - 1 сентября 2022 года, техн 1. График учебного процесса													u, 10411H		рофиль				2. Сво	дные да	нные по	бюджету	времен	и (в нед	(елях)	
1 7 1 2 3 3 4 :::	Сентябрь X	30 7	14 21	22 IV-5-IV-62	Январ: 5 12 11 18 = = = = = 8	19 25 = = = = 8	Февра 2 9 8 15	16 22	2 9	16 23 22 29	0 12 AUG 12	13 20 19 26		Май 11 18 17 24 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::			= = 0 =	Июля 6 13 12 19 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	20 II.7.VII-2.VII	3 10 9 16 = = =	17 24 23 31 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Сведения сести Сведения сести (Сведения сести (Сведения) (Сведения	Учебизы праж траж тока профикто специально	на велотили	Remonsyna 11 52 11 52 11 52 11 52 2 43	
4 ::				8 8	8 =	= 8	0 0	8 8	8 8	8 8	! ! ! !			XΔ	Δ Δ	Δ ΙΙΙ	ш				Итого:					
Условн обозначе	мзводственн практика (по профилю циальности) 8			Учебная практика 0					ебного онн	онн государственно й итоговой аттестации			ая итогова аттестаци: III			ая тель ія изуче			ьное КАІ			анику.	никулы			
				очной атт рсам	тестации по		Учебная нагрузка обучающихся, ч.				Обязательные учебные занятия при заочной форме обучени, ч. в том числе			Распределение об: I курс			бязательной (аудиторной II курс			й) нагрузки по курсам и се III курс			местрам (час. в семестр) IV курс			
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Количество контрольны и работ (шт)	максима ль ная	самостоя тельная	учебная и производств еннал прежлика (по профиль специальнос ти)	Boero	обзорн., установо чные занятия	лаб.	курс. проект (работа)	обзори., установо чные занятия, ч	лаб. Работы, практ.	Контр. работы шт., курсовы е работы (К)	обзори., устано вочные занятия, ч	лаб. Работы, практ. Занятия ч.	Контр. работы шт., курсовые работы (К)	обзорн., установо чные занятия, ч	лаб. Работы, практ. занятия ч.	Контр. работы шт., курсовые работы (K)	обзорн., установо чные занятия, ч	лаб. Работы, практ. занятия ч.	Контр. работы шт., курсовые работы (К)	
огсэ.00	2 Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	3 1 _{д3} /2 ₃	23	1 ₃	6 1 _{д3} /1 ₃	2	8 648	9 582	0	66	24	13	0	15	16 8	0	18	19	20	0	10	0	24	25 12	26 1	
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	экономический цикл Основы философии История	ДЗ	3			1	57 57	47 47		10 10	10 10			10			10		1							
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Иностранный язык Физическая культура	3	3	3	Д3 3	1	198 336	156 332		42	4	42 0		2	8			12			10		2	12	1	
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	19	1дз			2	144	120	0	24	16	8	0	8	8	1	8	0	1	0	0	0	0	0	0	
EH.01 EH.02	Математика Экологические основы природопользования	Э	ДЗ			1	96 48	80 40		16 8	8	8	14	8	8	1	8	-	1	0.0				-		
П.00 ОП.00	Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины	5 ₃ /l ₃ 3	43	39		24 12 2	3744 1453	3194 1207 144	900	550 246 36	359 188 18	179 58 18	0	93 93 18	31 31 18	5 5 2	102 62	28 18	4	33	63 9	3	77	69	5	
ОП.01 ОП.02 ОП.03	Инженерная графика Электротехника и электроника		Э	Э		1	180 180	154		26 14	20	6		10	10		20	6	1	11	3	1				
ОП.03 ОП.04 ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика	Э	Э	-		1	90 150 270	124 224		26 46	22	4 4		22 16	4 2	1	26	2	1			•				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		Э			1	105	89		16	8	8		10	2		8	8	1							
ОП.07 ОП.08	Основы экономики	3	Э			1	120	102 56		18	16 12	2		8	2	1	8	2	1							
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда	9		Э		1	70 78	66		12	10	2		12	2	1				10	2	1				
ОП.10 ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Э		Э		1	102	86 86		16 22	12 17	4 5		17	5	1				12	4	1				
ПМ.00	Основы нефтегазового производства Профессиональные модули	3				12	108 2291	1987	900	304	171	121	12	0	0	0	40	10	3	54	54	2	77	69	5	
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом		23	1 ₉ /1 ₃	l _{3x} /l, /2 _{K3} /l _{KP}	4	1158	1002	216	156	78	70	8	0	0	0	26	6	2	28	36	1	24	36	1	
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин		29	Э	3/KP	4	1158	1002		156	78	70	8				26	6	2	28	36	1	24	36	1	
ПП.01	Производственная практика (по профилю				K3	-			216																-	
ПМ.02	специальности) Обслуживание и эксплуатация бурового		13	,	1 _{3x} /1 ₃ /	3	737	641	324	96	60	36	0	0	0	0	14	4	1	26	18	1	20	14	1	
МДК.02.01	оборудования Эксплуатация бурового оборудования		9	1 ₉	1 _{K3}	3	737	641	324	96	60	36		0	0	-	14	4	1	26	18	1	20	14	1	
УП.02	Учебная практика				K3				108																	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)				K3				216																	
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей				1 _{3x} /1 ₃ /3 ₃ /1 _{KP} /1 _K	4	336	292	180	44	25	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	2	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой				9/3/3/3KP	4	336	292		44	25	15	4										25	19	2	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)				K3				180																	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Бурильшик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ				1 _{9K} / 1 ₃ /2 _{K3}	1	60	52	180	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	
МДК 04.01	Техника и технология эксплуатационного и разведочного бурения скважин				3	1	60	52		8	8												8		1	
УП.04 ПП.04	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)				K3				72 108																	
включая ва	обучения по учебным циклам ППССЗ риативную часть учебных циклов ППССЗ, производственную практику (по профилю	6 ₃ /1 _{ДЗ} /3 ₃	7 ₃ /1 _{ДЗ} /2 ₃	5 ₉ /1 ₃	4 _{эк} /2 _{э/} 1 _{ДЗ} /6 ₃ / 2 _{КР} /2 _{КЗ}	28	4536	3896	900	640	399	229	12	113	47 160	6	120	40	9	87	73	5	79	81	6	
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ						1350		900																	
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ						4536	3896		640																
УП.00	Учебная практика						25 нед.		900												108			7:	2	
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)						20 года		200											720						
пдп.00	Производственная практика (преддипломная)				дз		4 нед		144																	
ГИА.00 ГИА.01	Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной						б нед														6 нед 4 нед					
	работы Защита выпускной квалификационной	оты 4 нед																								
гиа.00 работы 2 нед											дисциплии и МДК				10			10			6			2 нед б		
	Консультации на учебную груг	nnv no 1	100 H200	BRIOT	(Boero 40)) yar \					ку учебн	рсовых ра ой практа	лин и МДК вых работ практики (ч.)		10			10			108			2 72		
	Консультации на учеоную груг Государственная 1. Программа	(итого	вая) атт	гестаци		. 1at.)				Beero:	производств. Практики (ч.) преддипломи. Практики (ч.) экзаменов дифф. Зачетов Комплексных зачетов			6 1			7 1				5			720 144		
	1.1. Дипломн	ый про	ект (раб	ота)																				1 2		
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели.) Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели.)												рсовых р: Зачетов	абот		3			2			1			2		
											Контрольных работ			6			9				5			6	5	