Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

И.о. директора

Шавырин Анатолий Александрович

27.03.2019

Педагогический совет Сургутского нефтяного техникума (филиала) ФГБОУ ВО "ЮГУ" Протокол № 2 от 27.03.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» наименование образовательного учреждения (организации)

	по спец	иальности сре	дне	го профессионально	го образования		
21.02.02	Бурение нефтяных и	газовых скваж	кин				
код	наименование специальность	1					
по программе базовой по	дготовки			сре	днее общее обр	разование	
				Уровень образовани	я, необходимый для г	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник-технолог						
форма обучения	Заочная	Срок полу	чен	ия СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УГ	2019
профиль получаемого про	офессионального образ	рвания		технический профил	Ь		
				при реализации программы с	среднего общего обра	зования	
Приказ об утверждении Ф	ГОС от _	12.05.2014	Nº	483			

1 Календарный учебный график

	(Сент	гябр	Ъ		0	ктяб	рь		H	Нояб	рь			Де	кабр	рь			Янв	арь			Фев	рал	Ь	_	М	арт			Α	прел	њ			Ма	й			Июн	њ		5	И	юль				Авг	уст			
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21		1 1	6 - 12	1	20 - 26	Ιt	3-	10 - 16		24 - 30				22 - 22	l à	٠	7	12 - 10	. 23	янв - 1 фе	2 - 8	7	16 - 22	23 WeB - 1 Mdp	9 - 15		23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10		18 - 24				15 - 21	22 - 28	он - 5 ию	7	13 - 19	20 - 26	호	1	10 - 16	- 1	1		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	3 14	1 15	5 1	6 1	7 1	8 1	9 2	0 2	1 2	22 2	23 2	24 2	25 2	6 2	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41 4	1 2 '	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	: >	k >	k :	* :	*	*	*	* :	* >	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
I									::																::	:: :	= =	=											::						=	=	=	=	=	=	=	=		
II							::															: :	:: :	= :	=									::	::									=	=	=	=	=	=	=	=	=		
III					::	0	0	0	0	0	0	0				:	: :	: 0) () () (0 (0	0 :	= :	=						::	::											=	=	=	=	=	=	=	=	=		
IV			::	8	8	8	8	8	8					::	::	8	8 8	8 8	8 8	3 8	3 8	3 =	= :	=					::					Χ	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	II I	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Обоз	нач	ен	ия:	:			C	амо	стоя	тел	ьно	е из	учен	ние										Γ	0	Учє	бная	я пра	кти	ка												Γ	Δ	Пс	дго	говк	ак	госу	удар	стве	нно	й ит	оговой а	TE

	
2 Сводные данные по бюджету	времени

Каникулы

Лабораторно-экзаменационная сессия

						Практики		Γ	ИА			
Курс	Самостоятельное изучение		абораторно- иенационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	1
I	37	5	160	1166						10	52	
II	36	5	160	843						11	52	
III	23	5	160	1209	13					11	52	
IV	14	5	160	1318		12	4	4	2	2	43	
Bcero	110	20	640	4536	13	12	4	4	2	34	199	

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

			Форм	иы пром	межуточн	юй аттест	гации			y	чебная на	эгрузка об	іучающи:	хся, ч.				Кур	or 1				V.	ypc 2		Распреде	еление г	по курса	м	Курс	2						Kypc 4	1			М	lаксимал	ьная
			Π.	Ι.	3 -		99			^ L		Обязате						1.75	в том чис	ne					м числе		.		T		в том ч	исле	Π.					том чи	сле	-		учебна нагруз	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	₽	3	aler b	роект	письм.	i di		ьная	± 5		ВТ	гом числ	e a	C.p.)		. KB	KN	g 2	PH GH	n poeku		жи жи	2	84 EM R	ğ.	boek.		ж	ЖИ	£ 5	RMTR	wb.	٠. ا		ная	N N		RMTR	wb.	цк		
	практик	заме			Bble n			Други	имал	d: C: B:	cero Š	ВИТИЯ	нятия	чинар. внятия проекти	D. PM.	Максим.	Самост	и, ур	занят	роект	ивид. пр Максим.	Самос	вател	E E	33H	poek	Мвид. п	Camocr	Обязательн	Š.	33497	. 3aH	проектир.	Максим.	Camoci	ател	и, ур	занятия	. зан	проектир.		бяз.	Вар.
		ň	4	Amphaep.	Kypco	Moro	Aam H	1	Макс	эмос	кции,	Пр. зан	Лаб. зан	33HS C. пр	Индивид. (входит	2	Сам	Іекпи	- Jac.	Курс. про	индивид. Максь		Обязал Текции,		Паб.	Kypc. r	MHIME		990	Z '	7a6	минар.	Курс. г	2	١	Обязате	Лекции, Пр. за	Лаб.		Курс. г	ч	асть	асть
					_		å			0	Ле			Kypc.				_		8 *			_		ී වී	*				Ĺ		0					_		0				
3 OF	2 ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	4 !	5 6	6 7	8	9	10	11	13	16 18	19	20	21 24	27	28	29 31	32	33 34	35 38	11 42	43	45 46	47	48 49	52	55 5	6 57	59	60 6	1 62	63	66 69	70 7	71 7	73 7	74 75	76	77 8	80 83	182	183	184
5 HO	Начальное общее образование	-		+									-		+			+		+				+		+	-	-			+	++	-		+	=					-		-
6 *	на альное общее образование															ļ		1 1					1	1 1					1						_								
8 00	Основное общее образование																																										
9 *	C					-									1																	1 1	_		_						_		
11 CO 13 БД	Среднее (полное) общее образование	-		+									-		+			+		+				+		+	-	-			+	++	-		+	=					-		-
14 *	вызыны дисципины																				-								1														
16 ПД	Профильные дисциплины																																										
17 * 19 ПОО						-									1																	1 1	_		_						_		
	Предлагаемые ОО														_												_		1														
20 * 21 22																																										0.24% 2	
23 ПП /4			1 1	7 1	1 1	Ţ	30		4536	3896 6	540 302	2 234	54	50				64	76 20	ĮĮ	843	683 1	160 98	48	14	ĮĮ	12	09 104	9 160	78 6	2 20	Щ	Ţ	1318 11	158 1	160 6	52 48	3		50		3186	1350
25 ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	2	1 4	1			3		851	785	66 40	26				698 6	554 44	24	20		45	37	8 6	2			6	62	6	6				40 3	32	8	4 4					648	203
	Основы философии		- 3	3			3				6 6						F.C	1								\Box	6	8 62	6	6													10
27 OFC9.02 28 OFC9.03	История Иностранный язык	1	1	1			1			56 206	12 12 12	12	-+		+	68 218 2		12	12			-		++	-	++	-		1		-				+					+			10 22
29 OFC9.04	Физическая культура		1						336	334	2 2					336 3	34 2	2																								336	
	Русский язык и культура речи Основы социологии и политологии	1		2			1				18 10 8 6				+	76	58 18	10	8		45	37	8 6	2		+		-			+				-								76 45
				1			_				8 4										13	3/	0 0	-										40 3	32	8	4 4						40
33 *																																											
35 EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1	1			1		144	112	32 16	16				72	48 24	8	16		72	64	8 8																			144	
	Математика	1					1				24 8					72	48 24	8	16																							72	
37 EH.02 38 *	Экологические основы природопользования		1	2					72	64	8 8										72	64	8 8						1													72	
eu			1	2 1	1 1		26	1	3541	2999 5	542 246	5 192	54	50	1	396 3	92	32	40 20		726	582 1	144 84	46	14	ПП	11	41 98	154	72 6	2 20			1278 11	126 1	152	58 44	1		50	2	2394	1147
40 П	Профессиональный цикл	25	-	- -																							_				_						_						200
42 OF	Общепрофессиональные дисциплины	8	- 2				10					72	34						40 20		370	302	68 42	12	14		10	02 90	12	6 (5			188 16	62 2	26	12 14	+				768	
42 ΟΠ 43 ΟΠ.01	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика	8					10		124	84 -	40 6	34					804 92 84 40										10	02 90	12	6	6			188 16	62 2	26 :	12 14					68	56
41 42 ОП 43 ОП.01 44 ОП.02 45 ОП.03	Общепрофессиональные дисциплины	8					10		124 178	84 146		34	14				84 40		34			146			14		10	02 90	12	6	5			188 16	62 2	26	12 14					68	
42 OП 43 OП.01 44 OП.02 45 OП.03 46 OП.04	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология	8 1 2 1 2					10 1 22 1		124 178 46 144	84 146 34 118	40 6 32 18 12 6 26 18	6 8	14			124	84 40 34 12	6	6		178		32 18				10	02 90	12	6	5			188 16	62 2	26 :	12 14					68 106 46 108	56 72 36
42 OП 43 OП.01 44 OП.02 45 OП.03 46 OП.04 47 OП.05	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация	8 1 2 1	2	2			10 1 22 1		124 178 46 144 226	84 146 34 118	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20	6 8				124	84 40	6	34		178	146	32 18				10	02 90	12	6	6											68 106 46 108 114	56 72
42 OП 43 OП.01 44 OП.02 45 OП.03 46 OП.04 47 OП.05 48 OП.06	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техняческая механика Информационные технологии в пофессиональной деятельности	8 1 2 1 2		2			10 1 22 1 2 11		124 178 46 144 226 54	84 146 34 118 186 46	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2	6 8	14			124	84 40 34 12	6	6		178	146	32 18 26 18	8			10	02 90	12	6	5						2 6					68 106 46 108 114 54	56 72 36
42 OП 43 OП.01 44 OП.02 45 OП.03 46 OП.04 47 OП.05 48 OП.06 49 OП.07	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Теомическая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основа экономики Правовые основа профессиональной	8 1 2 1 2	4	1			10 1 22 1		124 178 46 144 226 54 48	84 146 34 118 186 46 38	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6	34 6 8 6 4	14			124	84 40 34 12	6	6		178	146	32 18	8			10	90	12	6	6			54 4	16	8	2 6					68 106 46 108 114 54	56 72 36
42 OП 43 OП.01 44 OП.02 45 OП.03 46 OП.04 47 OП.05 48 OП.06 49 OП.07 50 OП.08	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемный и электроника Метропогия, стандартизация и сертификация Геология Теоническа механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы эксномики Правовые основы профессиональной деятельности деятельности	8 1 2 1 2 1	2	1			10 1 22 1 2 11 2		124 178 46 144 226 54 48	84 146 34 118 186 46 38 48	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6 6 4	34 6 8 6 4 2	14			124	84 40 34 12	6	6		178	146	32 18 26 18	8			10	90	12	6	6			54 4	16	8	2 6					68 106 46 108 114 54 48 54	56 72 36 112
42 On 43 On.01 44 On.02 45 On.03 46 On.04 47 On.05 48 On.06 49 On.07 50 On.08 51 On.09 52 On.10	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Теомическая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основа экономики Правовые основа профессиональной	8 1 2 1 2	4	1			10 1 22 1 2 11		124 178 46 144 226 54 48 54 80	84 146 34 118 186 46 38	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6 6 4 12 6	34 6 8 6 4 2	14			124	84 40 34 12	6	6		178	146	32 18 26 18	8					12		6			54 4	16	8	2 6					68 106 46 108 114 54 48 54	56 72 36
42 On 43 On.01 44 On.02 45 On.03 46 On.04 47 On.05 48 On.06 49 On.07 50 On.08 51 On.09 52 On.10 53 **	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемым и электроника Метропогия Теология Теология Теология Теология Теология Теология Педиманичные теснологии в профессиональной деятельности Осковы эксномика Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	8 1 2 1 2 1 2 1	4	1			10 1 22 1 2 11 2 11		124 178 46 144 226 54 48 54 80	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6 6 4 12 6 12 6	6 8 6 4 2 6 6	20			124	84 40 34 12	6	6		178	146	32 18 26 18 10 6	8			10	02 90	12	6	6			54 4 54 4 80 6	46 48 58	8 6 12	2 6 4 2 6 6 6					68 106 46 108 114 54 48 54 68 102	36 112
42 Off 43 Off, off, off, off, off, off, off, off,	Общепрофессиональные дисциплины Инокенерная графика Электротемный и электроника Мегрополия, стандартизация и сертификация Геология Тесимнеская механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Профессиональной на прифессиональной Безопасность жизнедеятельности	8 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4			10 1 22 1 2 11 2 11 2		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90 2141 3	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6 4 12 6 12 6 12 6	34 6 8 6 4 2 6 6 6	20	50		124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356	146	32 18 26 18 10 6	8 8 4 4 34			10	02 90	12	6 66 5	66 20			54 4 54 4 80 6	46 48 58 1	8 6 12 126 4	2 6 4 2 6 6			50		68 106 46 108 114 54 48 54 68 102	36 112 12 859
42 On 43 On.01 44 On.02 45 On.03 46 On.04 47 On.05 48 On.06 49 On.07 50 On.08 51 On.09 52 On.10 53 **	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемым и электроника Метропогия Теология Теология Теология Теология Теология Теология Педиманичные теснологии в профессиональной деятельности Осковы эксномика Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности	8 1 2 1 2 1 2 1	4	4			10 1 22 1 2 11 2 11		124 178 46 144 226 54 48 54 80	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90 2141 3	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6 6 4 12 6 12 6	34 6 8 6 4 2 6 6 6	20	50		124	84 40 34 12	6	6		178	146	32 18 26 18 10 6	8 8 4 4 34			10	02 90	12	6 66 5	6			54 4 54 4 80 6	46 48 58 1	8 6 12 126 4	2 6 4 2 6 6 6			50		68 106 46 108 114 54 48 54 68 102	36 112
42 On 43 On.01 44 On.02 45 On.03 46 On.04 47 On.05 48 On.06 49 On.07 50 On.08 51 On.09 52 On.10 53 *	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Теоняческая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Оорана труда безопасность изменерамикация Профессиональные модули Проведение буровых работ в соответствии с технологическом регламентом Технология буровых у работ в соответствии с технологическом регламентом	8 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4			10 1 22 1 2 11 2 11 2		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485	84	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6 4 12 6 12 6 12 6	34 6 8 6 4 2 6 6 6 7 120	20			124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 48 356	146 :: 118 :: 38 :: 280 :: 128 ::	32 18 26 18 10 6	34			10	02 90	12	6 66 5	66 20			54 4 54 4 80 6	46 48 58 1	8 6 12 126 4	2 6 4 2 6 6			$\overline{}$		68 106 46 108 114 54 48 54 68 102	36 112 12 859
42 On 43 On.01 44 On.02 45 On.03 46 On.04 47 On.05 48 On.06 49 On.07 50 On.08 51 On.09 52 On.10 53 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемьна и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Теолическая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Оорана труда безопасность изменернательности Профессиональные нодути Проведение буровых работ в соответствии с технология буровых работ в соответствии с технология буровых и газовых скажин: Материаловедение Технология буровых и газовых скажин: Материаловедение	8 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 7 7 6 6 2 2	4	4			10 1 22 1 2 11 2 11 2 4 3		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485 1025	84	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6 6 4 12 6 12 6 12 6 14 154 174 76	34 6 8 6 4 2 6 6 6 4 1 120 52	20			124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162	146 :: 118 :: 38 :: 280 :: 128 ::	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10	02 90	12	6 66 5	66 20			54 4 54 4 80 6	46 48 58 1	8 6 12 126 4	2 6 4 2 6 6			$\overline{}$		68 106 46 108 114 54 48 54 68 102 1626 838	56 72 36 112 12 12 859 187
42 On 43 On.01 44 On.02 45 On.03 46 On.04 47 On.05 48 On.06 49 On.07 50 On.08 51 On.09 52 On.10 53 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемьной и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Теолическая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономико Правовые основы профессиональной деятельности Оорана труда безопасность жизнедеятельности Профессиональные модули Проведение буровых работ в соответствии с технология буровых и разовых сизакия: Материаловедение Технология буровых и газовых сизакия: Материаловедение Технология буровых и газовых сизакия: Основы термодинаниями и технология буровых работа и соответствии с технология буровых нефтяем и газовых сизакия: Материаловедение	8 1 2 1 2 1 2 1 4 3 17 6	4	4			10 1 22 1 1 2 11 2 11 4 3		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485 1025	84	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6 4 4 12 6 12 6 12 6 344 154	34 6 8 6 4 2 6 6 6 4 1 120 52	20			124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 48 356	146 :: 118 :: 38 :: 280 :: 128 ::	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20	34 14 4			10	02 90	12	6 66 5	66 20			54 4 54 4 80 6	46 48 58 1	8 6 12 126 4	2 6 4 2 6 6			$\overline{}$		68 106 46 108 114 54 48 54 68 102 1626 838	56 72 36 112 12 859
42 On 43 On.01 On.02 On.03 On.04 On.05 On.06 On.06 On.07 On.08 On.06 On.09 On.	Общепрофессиональные дисциплины Инженериза графика Электротемные и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Геология Теолическая межаника Информационные технологии в профессиональной деятельности Основа экономики Правовые основы профессиональной деятельности Осрава труда Безопасность жизжедеятельности Профессиональные модули Профессиональные модули Профессиональные модули Технология буровых работ в соответствии с технология буровых работ в мотамом Технология буровых работ в соответствии с технология буровых работ в соответствии с технология буровых работ в котовых газовых сажжин: Мотамом регламенти Технология буровых работ в соответствии с технология буровых пераповых и газовых технология буровых газовых и газовых технология буровых пераповых и газовых технология буровых пераповых и газовых	8 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4			10 10 1 22 1 1 2 2 11 1 1 2 2 1 1 1 1 6 7 7 2 2		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485 75 87	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90 2141 3 851 1 61 67	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6 6 4 12 6 12 6 344 154 174 76 14 10 20 10	34 6 8 6 4 2 6 6 6 7 1 120 52	20	30		124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162	146 :: 118 :: 38 :: 280 :: 128 ::	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10 33	9002 900339 89339 89354 288	12 142 3 66	6 66 5	66 20			54 4 54 80 6 509 4:	1166	8 8 6 12 12 74 2	2 6 4 2 6 6			$\overline{}$		68 106 46 108 1114 54 48 54 68 1002 11626 55 55 65	56 72 36 112 12 12 859 187 20
42 On 43 On.01 On.02 On.03 On.04 On.05 On.06 On.06 On.07 On.08 On.06 On.09 On.	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемый и электроника Метрология Теология Теология Теология Теология Теология Информационные технологии в профессиональной деятельности Основа жономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Бехопасность жизнедеятельности Профессиональные модули Профессиональные модули Профессиональные модули Технология бурения нефтявых и газовых окажин: Матераловодение Технология бурения нефтявых и газовых окажин: Технология бурения нефтявых и газовых окажин: Технология бурения нефтявых и газовых окажин: Технология бурения и ромывки и промывки нефтявых и газовых окажин: Технология бурения и промывки и противки технология бурения и промывки и нефтявых и и промывки	8 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 7 7 6 6 2 2	4	4			10 1 22 1 2 11 2 11 2 4 3		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485 75 87	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90 2141 3 851 1 61 67	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6 6 4 12 6 12 6 12 6 14 154 174 76	34 6 8 6 4 2 6 6 6 7 1 120 52	20 20 16			124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162	146 :: 118 :: 38 :: 280 :: 128 ::	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10 33	02 90	12 142 3 66	6 5 30 2	66 20			54 4 4 80 6 1090 90 4:	1166	8 6 12 126 4	2 6 4 2 6 6			$\overline{}$		68 106 46 108 114 54 48 54 68 102 1626 838	56 72 36 112 12 12 859 187
42 On 43 On.01 On.02 On.03 On.04 On.05 On.06 On.06 On.07 On.08 On.06 On.09 On.	Общепрофессиональные дисциплины Инженериза графика Электротемные и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Окревание Геология Геолог	8 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			10 10 1 22 1 1 2 2 11 1 1 2 2 1 1 1 1 6 7 7 2 2		124 178 46 144 144 48 54 80 102 2485 75 87	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90 2141 3 851 1 61 67 484	40 6 32 18 12 6 26 18 40 20 8 2 10 6 6 4 12 6 12 6 344 154 174 76 14 10 20 10	34 6 8 6 4 2 6 6 6 6 7 7 8 120 7 9 10	20 20 16	30		124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162	146 :	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10 33	9002 900339 89339 89354 288	12 142 8 66	6 5 30 2	66 20			54 4 80 6 6 1090 94 359 33	64 1 2 2 2 1 2 1	8 6 12 126 4 74 2	2 6 4 2 6 6	33		$\overline{}$		68 106 46 108 114 154 48 54 68 102 1626 838 55 65	56 72 36 112 12 12 859 187 20
42 OП 43 OП.01 44 OП.02 45 OП.03 46 OП.04 47 OП.05 48 OП.06 49 OП.07 50 OП.08 51 OП.09 52 OП.10 53 ** 53 ** 57 ПМ.01 59 МДК.01.01 60 МДК.01.02	Общепрофессиональные дисциплины Иносиверная графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Теоническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Оогова зкоминия Правовые основы профессиональной деятельности Оорова зкоминия Правовые основы профессиональной деятельности Оорова трука Безопасность жизнедеятельности Профессиональные модули Профессиональные модули Профессиональные модули Технология бурения нефтявых и газовых сыважик. "Вогорами пефтявых и газовых сыважик." Основа тернофенения и Технология бурения нефтявых и газовых сыважик." Технология бурения нефтявых и газовых сыважик." Технология бурения нефтявых и газовых сыважик. "Технология бурения нефтявых и газовых сыважик." Технология бурения нефтявых и газовых сыважик. "Технология бурения нефтявых и газовых сыважик." Технология бурения нефтявых и газовых сыважик. Технология бурения нефтявых и газовых	8 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 7 6 6 2 2 2 34	4	4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			10 10 1 1 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485 75 87 554	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90 2141 3 61 67 484 74 64 74 65 66 67 67 67 67 67 67	40 6 32 18 12 6 6 18 12 6 6 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	34 6 8 8 6 6 4 4 2 1 5 2 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 16	30		124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162	146 :	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10 10 15	90002 900000000000000000000000000000000	12 12 3 66	6 5 30 2	66 20			54 4 80 6 6 1090 94 359 33	64 1 2 2 2 1 2 1	8 6 12 126 4 74 2	2 6 4 2 6 6 6 46 30 26 18	33		$\overline{}$		68 106 46 108 119 114 54 48 54 68 100 11626 55 65 65 65 70	56 72 36 1112 12 12 859 20 22 68
42 OП 43 OП.01 44 OП.02 45 OП.03 46 OП.04 47 OП.05 48 OП.06 49 OП.07 50 OП.08 51 OП.09 52 OП.10 53 ** 53 ** 57 ПМ.01 59 МДК.01.01 60 МДК.01.02	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Теолическая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Осравы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Осравы труда безопасность экизнедеятельности Профессиональные модули Проведение буровых работ в соответствии с технология буровых работ в соответствии с технология буровых работы и газовых связкия: Материаловедение Технология буровыя нефтявых и газовых связкия: Основы термодринаниями и Технология буровыя нефтявых и газовых связкия: Сомология буровыя нефтявых и газовых связкия: Сомология буровыя нефтявых и газовых связкия: Технология буровыя нефтявых и газовых связкия: Проводия гориформатильных связкия в разлиных горовыя и рефтявых и газовых связкия: Проводия гориформатильных связкия в разлиных гороворог егологической устовиях	8 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			10 1 22 1 2 2 11 2 11 2 16 7		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485 75 87 554	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90 2141 3 61 67 484 74 64 74 65 66 67 67 67 67 67 67	40 6 32 18 12 6 6 8 40 20 8 2 10 6 6 4 12 6 12 6 12 6 14 10 70 20 10 70 22	34 6 8 8 6 6 4 4 2 1 5 2 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 16	30		124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162	146 :	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10 10 15	9002 900339 89339 89354 288	12 12 142 13 66	6 5 30 2	66 20			54 4 80 6 6 1090 94 359 33	64 1 2 2 2 1 2 1	8 6 12 126 4 74 2	2 6 4 2 6 6 6 46 30 26 18	33		$\overline{}$		68 106 46 108 119 114 48 54 48 100 110 114 114 115 114 115 114 115 115 115 115	56 72 36 1112 12 12 859 187 20 22
42 OП 43 OП.01 44 OП.02 45 OП.03 46 OП.04 47 OП.05 48 OП.06 49 OП.07 50 OП.08 51 OП.09 52 OП.10 53 ** 57 ПМ.01 59 МДК.01.01 60 МДК.01.03 62 МДК.01.04	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технология в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность хизнедеятельности Профессиональные нодути Проведение буровых работ в соответствии с технология буровых работ в соответствии с технология буровых работы в соответствии с технология буровых работы и газовых сиажия: Материаловедение Технология буровых нефтявых и газовых сиажия: Основы термодичании и технология буровыя нефтявых и газовых сиажия: Основы термодичании и технология буровия нефтявых и газовых сиажия: Проводка гориформатьных сиажия в Базлиных гориформатьных сиажия в Технология буровня нефтявых и газовых	8 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 7 6 6 2 2 2 34	4	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4			10 10 1 1 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485 1025 75 87 554 90	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90 2141 3 2141 3 61 67 484 74 74	40 6 32 18 12 6 6 18 12 6 6 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	34 6 8 8 6 6 4 4 2 10 52 10 10 8 8 10 10	20 20 16	30		124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162	146 :	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10 10 15	90002 900000000000000000000000000000000	12 12 3 66	6 5 30 2	66 20			54 4 4 80 6 1090 9141 1090	64 1 1 2 2 1 3 3 5 7 4 1 1	8 6 12 126 4 74 2 3 38 38 16	2 6 4 2 6 6 6 46 30 26 18	3 3		$\overline{}$		68	56 72 36 1112 12 12 859 20 22 68
42 On 42 On 43 On 01 On 01 On 02 On 03 On 03 On 03 On 03 On 03 On 05 On	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Теолическая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Осрана труда безопасность жизнедеятельности Профессиональные модули Проведение буровых работ в соответствии с технология буреняя нефтявых и газовых сизахия: Материаловедение Технология буреняя нефтявых и газовых сизахия: Сочовы термодинаниями и Технология буреняя нефтявых и газовых сизахия: Проводия гориформатирных и газовых сизахия: Технология бурения нефтявых и газовых сизахия: Тахногие технологием гроформа Технология бурения нефтявых и газовых сизахия: Технология бурения нефтявых и газовых сизахия: Тахногием гориформатирных и газовых сизахия: Тахногием газовых сизахия: Тахноги	8 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 7 6 6 2 2 2 34		0 1			10 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485 75 87 554 90 90 60	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90 2141 3 851 1 61 484 74 40 40	40 6 6 32 118 40 20 10 6 14 15 16 16 6 6 10 12 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	34 6 8 6 6 6 6 6 6 6 1 10 10	20 20 16 8	30		124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162	146 :	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10 10 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	902 903 993 993 993 16:	12 12 142 166	6 5 30 2	66 20			54 4 4 80 6 1090 9191 1090 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190	64 1 1 2 2 1 3 3 5 7 4 1 1	8 6 12 126 4 74 2 3 38 38 16	2 6 4 2 6 6 6 6 18 8 8 8 8 8 8 8	3 3		$\overline{}$		68	56 72 36 1112 12 12 20 22 68 20 20 22
42 On 43 On.01 On.02 On.03 On.03 On.05 On.08 On.06 On.08 On.09 On.07 On.09 On.08 On.08 On.08 On.09 On.	Общепрофессиональные дисциплины Иносиверная графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Геолог	8 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 7 6 6 2 2 2 34	11 1 4	0 1			10 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485 75 87 554 90 90 60	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90 2141 3 851 1 61 484 74 40 40	40 6 6 32 118 40 122 6 6 4 122 6 6 4 124 77 76 14 10 20 10 70 22 16 8 16 6 6	34 6 8 6 6 6 6 6 6 6 1 10 10	20 20 16	30		124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162	146 :	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10 10 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	90002 900000000000000000000000000000000	12 12 142 166	6 1 1 1 1 1 6 1 1	66 20			54 4 4 80 6 1090 9191 1090 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190	64 1 1 2 2 1 3 3 5 7 4 1 1	8 6 12 126 4 74 2 3 38 38 16	2 6 4 2 6 6 6 6 18 8 8 8 8 8 8 8	3 3		$\overline{}$		68	56 72 36 1112 12 12 20 22 68 20 20
42 On 43 On.01 44 On.02 45 On.03 46 On.04 47 On.05 48 On.06 49 On.07 50 On.08 51 On.09 52 On.10 53 ** 55 NIM 57 NIM.01 60 MAJK.01.02 61 MAJK.01.04 63 MAJK.01.04 64 MAJK.01.06 65 MAJK.01.06 65 MAJK.01.06	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Теолическая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Осрана труда безопасность жизнедеятельности Профессиональные модули Проведение буровых работ в соответствии с технология буреняя нефтявых и газовых сизахия: Материаловедение Технология буреняя нефтявых и газовых сизахия: Сочовы термодинаниями и Технология буреняя нефтявых и газовых сизахия: Проводия гориформатирных и газовых сизахия: Технология бурения нефтявых и газовых сизахия: Тахногие технологием гроформа Технология бурения нефтявых и газовых сизахия: Технология бурения нефтявых и газовых сизахия: Тахногием гориформатирных и газовых сизахия: Тахногием газовых сизахия: Тахноги	8 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 7 6 6 2 2 2 34		0 1			10 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485 75 87 554 90 90 60	84 146 34 118 186 46 38 48 68 90 2141 3 851 1 61 484 74 40 40	40 6 6 32 118 40 20 10 6 14 15 16 16 6 6 10 12 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	34 6 8 6 6 6 6 6 6 6 1 10 10	20 20 16 8	30		124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162	146 :	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10 10 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	902 903 993 993 993 16:	12 12 142 166	6 1 1 1 1 1 6 1 1	66 20			54 4 4 80 6 1090 9191 1090 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190	64 1 1 2 2 1 3 3 5 7 4 1 1	8 6 12 126 4 74 2 3 38 38 16	2 6 4 2 6 6 6 6 18 8 8 8 8 8 8 8	3 3		$\overline{}$		68	56 72 36 1112 12 12 20 22 68 20 20 22
42 On 43 On.01 44 On.02 45 On.03 46 On.04 47 On.05 48 On.06 49 On.07 50 On.08 51 On.09 52 On.10 53 ** 53 ** 54 MJK.01.01 60 MJK.01.02 61 MJK.01.04 63 MJK.01.04 64 MJK.01.06 65 MJK.01.07 66 MJK.01.07 66 MJK.01.07	Общепрофессиональные дисциплины Инженеризи графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Геология Теочическая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Оогова зкоминия Правовые основы профессиональной деятельности Оорова зкоминия Правовые основы профессиональной деятельности Оорова трука Безопасность жизнедеятельности Профессиональные модули Профессиональные модули Профессиональные модули Технология буремия нефтяньх и газовых оважин: "Вогороми регаментой Технология буремия нефтяньх и газовых оважин: "Оогова тернофенения и Технология буремия нефтяньх и газовых оважин: "Технология буремия нефтяньх и газовых оважин: Контроль технологических условиях Технология буремия нефтяньх и газовых оважин: Контроль технологических условиях Технология буремия нефтяньх и газовых оважин: Контроль технологических условиях Технология буремия нефтяньх и газовых оважин: Виды ремонтных работ Технология буремия нефтяньх и газовых оважин: Виды ремонтных работ	8 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 7 6 6 2 2 2 34		0 1			10 11 12 22 11 2 2 11 11 2 14 3 7 2 2 34 4 3		124 178 46 144 226 54 48 102 2485 1025 2485 75 87 554 90 60 69	84 146 118 186 1	40 6 8 32 18 8 2 10 6 6 4 12 6 6 8 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	34 6 8 8 6 4 2 6 6 6 6 10 10 10 8 8 10 10	20 20 16 8	30		124 46 226 1	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162 75 87	146 :	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10 10 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	12 12 142 166	6 1 1 1 1 1 6 1 1	66 20			54 4 80 6 60 1 1090 9 90 7 7	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	8 8 6 112 126 4 2 2 2 3 3 8 16 16 2 2 0 3 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 3		$\overline{}$		68	56 72 36 1112 12 12 20 22 68 20 20 22
42 On 43 On.01 On.02 44 On.02 45 On.03 46 On.04 47 On.05 48 On.06 49 On.07 50 On.08 51 On.09 52 On.10 53 ** MJK.01.01 64 MJK.01.03 64 MJK.01.04 65 MJK.01.06 66 MJK.* 67 MJK.* 68 YIT*	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика Электротемный и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Теоническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономико Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономико Правовые основы профессиональной деятельности Осрава труда безопасность жизнедеятельности Профессиональные модули Проведение буровых работ в соответствии с технология буровых и разовых сиязкия: Материаловедение Технология буровых и газовых сиязкия: Основы термодрианению и технология буровыя нефтявых и газовых сиязкия: Проводка горифонтальных сиязкии в разленых горифонтальных сиязкий в технология буровия и ромывым и технология буровия и газовых сиязкия: Проводка горифонтальных сиязкий в разленых с грапо-технологическия громодки Технология буровия нефтявых и газовых сиязкия: Проводка горифонтальных сиязкий в разленых с траль технологическия процессов буровия Технология буровия нефтявых и газовых сиязкия: Тахнофтемодкопромапения Технология буровия Технология буровия нефтявых и газовых сиязкия: Тахнофтемодкопромапения Технология буровия нефтявых и газовых сиязкия: Тахнофтемодкопромапения Технология буровия нефтявых и газовых сиязкия: Тахнофтемодкопромапения Технология буровия нефт	8 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 7 6 6 2 2 2 34		0 1			10 11 12 22 11 2 2 11 11 2 14 3 7 2 2 34 4 3		124 178 46 144 226 54 48 54 80 102 2485 75 87 554 90 90 60	84 146 118 186 1	40 6 6 32 118 40 20 10 6 14 15 16 16 6 6 10 12 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	34 6 8 8 6 4 2 6 6 6 6 10 10 10 8 8	20 20 16 8	30		124	84 40 34 12	6	6		178 144 48 356 162	146 :	32 18 26 18 10 6 76 42 34 20 14 10	34 14 4			10 10 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	902 903 993 993 993 16:	12 12 142 166	6 1 1 1 1 1 6 1 1	66 20			54 4 4 80 6 1090 9191 1090 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190 9190	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	8 6 12 126 4 774 :	2 6 4 2 6 6 6 6 18 8 8 8 8 8 8 8	3 3		$\overline{}$		68	56 72 36 1112 12 12 20 22 68 20 20 22

71 NN*																
	Квалификационный экзамен	4														
	Всего часов с учетом практик	7			1241	390										
/5	Обслуживание и эксплуатация бурового	 					T T T									
76 NM.02	оборудования	5 1		4	674 600	74 34	40					72 52 2	20 10 10	288 262 26 8 18	314 286 28 16 12	382 292
"	Эксплуатация бурового оборудования:															
78 МДК.02.01	Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов	2		2	72 52	20 10	10					72 52 2	20 10 10		,	32 40
79 МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое	34												288 262 26 8 18		
79 МДК.02.02	оборудование	34		34	548 502	2 46 18	28							288 262 26 8 18	260 240 20 10 10	330 218
80 МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование	4		4	54 46	8 6	2								54 46 8 6 2	20 34
81 МДК*	электроосорудование						1 1 1		1 1 1							
ж/	Учебная практика Обслуживание и	i			1	1										1
83 УП.02.01	эксплуатация бурового оборудования	3	РГ	1 час	216	216 нед		6	час	нед		час	нед	час 216 нед 6	час нед	216
84 УП* 86 ПП*																
86 NN*															-	
	Квалификационный экзамен	4														
89	Всего часов с учетом практик				890	290										
91 ITM.03	Организация деятельности коллектива	2 2	1	2	411 379	9 32 12		20						144 136 8 8	267 243 24 4 20	253 158
97	исполнителей															
93 МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой:	4	4	4	267 243	3 24 4		20							267 243 24 4 20	185 82
	Экономика отрасли															
94 МЛК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой:	3		3	144 136	5 8 8								144 136 8 8	.	68 76
	Производственных расот на суровои. Менеджмент	'		3	144 130	'								144 130 8 8	,	00 /0
95 МДК*															-	
97 УП*																,
un .	Производственная практика (по профилю															
99 ПП.03.01	специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей	4	PF	1 час	216	216 нед		6	час	нед		час	нед	час нед	час 216 нед 6	216
# ПП*	коллектива исполнителен				<u> </u>		1				-					
# DM 03 3K	Квалификационный экзамен	4														
	Всего часов с учетом практик				627	248										
	Выполнение работ по одной или нескольким															
# ПM.04	профессиям рабочих, должностям служащих	4 2		3	375 311	1 64 32	28 4					122 100	22 12 10	253 211 42 20 18 4	,	153 222
# 11M.04	16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения	4 2		3	3/5 311	1 64 32	28 4					122 100	22 12 10	253 211 42 20 18 4	,	153 222
	скважин на нефть и газ														_	
	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного															
# МДК.04.01	бурения скважин на нефть и газ (второй):	3		3	69 49	20 10	10							69 49 20 10 10	,	19 50
	Основы нефтегазового дела															
	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного														,	
# МДК.04.02	бурения скважин на нефть и газ (второй):	3		3	91 75	16 8	8							91 75 16 8 8	,	11 80
	Буровые и тампонажные растворы растворы														,	
	Выполнение работ по профессии Помощник															
# МДК.04.03	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):	3			93 87	6 2	4							93 87 6 2 4	,	59 34
	Средства автоматизации спуско-подъемных														,	
	операций Выполнение работ по профессии Помощник				†									 	, 	
# МДК.04.04	бурильщика эксплуатационного и разведочного	2		2	122 100	22 12	10					122 100	22 12 10		,	64 58
	бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин														,	
# МДК*																
#	Учебная практика Выполнение работ по одной															
# УП.04.01	или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник	3	PF	1 час	252	252 нед		7	час	нед		час	нед	час 252 нед 7	час нед	252
	бурильщика эксплуатационного и разведочного									"						
# VN*	бурения скважин на нефть и газ				1 1	1 1	1				1	I		1 1 1 1		
# nn*		i I														
#	Квалификационный экзамен	3			1 1	1 1										
	квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	3			627	316										
# ПM*					1 1	1 1										
# 100	Учебная и производственная (по профилю	1		1	1 1					1 1						
#	учебная и производственная (по профилю специальности) практики			час	900	900 нед		25	час	нед		час	нед	час 468 нед 13	час 432 нед 12	
#	Учебная практика			час	468	468 нед		13	час	нед		час	нед	час 468 нед 13	час нед	
#	Концентрированная			час	468	468 нед		13	час	нед		час	нед	час 468 нед 13	час нед	
#	Рассредоточенная			час		нед			час	нед		час	нед	час нед	час нед	
#	Производственная (по профилю			uac	432	432 нед		12	час	нед		час	нед	час нед	час 432 нед 12	
	специальности) практика Концентрированная				432	432 нед		12	час	нед		4ac	нед	час нед	час 432 нед 12	
#	Рассредоточенная Рассредоточенная			час		432 нед нед		14	час	нед		час	нед	час нед	час 432 нед 12 час нед	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		1 1	_	i i 						1					1 1
# ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	РГ	1 час	144	144 нед		4	час	нед		час	нед	час нед	час 144 нед 4	144
#	Государственная итоговая аттестация			час	216	216 нед		6	час	нед		час	нед	час нед	час 216 нед 6	·
#	Подготовка выпускной квалификационной			час		144 нед		4	час	нед		час	нед	час нед	час 144 нед 4	144
#	работы Защита выпускной квалификационной работы				72	72 нед		2	час	нед		час	нед	час нед	час 72 нед 2	72
	эсцина эспуской кралификационной рассты	l		440	12	72 нед	1	-	Hac	пед	1	HOL	- неда	час пед	-SC /2 NGA 2	/4

#	Подготовка к государственным экзаменам час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Проведение государственных экзаменов час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Консультации на каждого обучающегося в учебном году				
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 28 1 17 1 1 1 30 4536 3896 640 302 234 54 50	1166 1006 160 64 76 20	843 683 160 98 48 14	1209 1049 160 78 62 20	1318 1158 160 62 48 50 3186 1350
#	Экзамены (без учета физ. культуры)	6	6	5	8
#	Зачеты (без учета физ. культуры)				
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	1	2	6	7
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)				1
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)				1
#	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)				
#	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)	7	8	8	7

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс	с проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
					МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.01.02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
					МДК.01.03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
				[3]	МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
3	Экз	Комплексный экзамен	3		
					МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
4	Экз	Комплексный экзамен	3		МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
				[4]	МДК.01.04 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления

Индекс	Содержание
	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей

_		
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
ſ	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
	МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
	МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин
	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
OK 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
- [ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
Ī	ОГСЭ.07	Социальная психология
	EH.01	Математика
Ī	EH.02	Экологические основы природопользования
- [ОП.01	Инженерная графика
Ī	ОП.02	Электротехника и электроника
- [ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
Ī	ОП.04	Геология
Ī	ОП.05	Техническая механика
- [ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
- [ОП.07	Основы экономики
- [ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
- [ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
	МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
Ī	МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
	МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
Ī	МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
Ī	МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления

1		
	МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
	МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
	МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
	МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
	мдк.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
	МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин
		Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник
	УП.04.01	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
OK 3	УП.04.01	
OK 3	УП.04.01 ОГСЭ.01	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
OK 3		бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 3	ОГСЭ.01	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии
OK 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История
OK 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык
OK 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура
OK 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи
ОК 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Основы социологии и политологии
OK 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Основы социологии и политологии Социальная психология
OK 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ЕН.01	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Основы социологии и политологии Социальная психология Математика
OK 3	OFC3.01 OFC3.02 OFC3.03 OFC3.04 OFC3.05 OFC3.06 OFC3.07 EH.01 EH.02	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Основы социологии и политологии Социальная психология Математика Экологические основы природопользования
OK 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Основы социологии и политологии Социальная психология Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
OK 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Основы социологии и политологии Социальная психология Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Электротехника и электроника
OK 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Основы социологии и политологии Социальная психология Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация
OK 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Основы социологии и политологии Социальная психология Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология
OK 3	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Основы социологии и политологии Социальная психология Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика

Ī	ОП.09	Охрана труда
Ī	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
Ī	МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
ı	МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
ı	МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
	МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
	МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
	МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
	МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
	МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
ı	МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
ı	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
Ī	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
ſ	МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
Ī	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
	МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
	МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин
	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
	ОГСЭ.07	Социальная психология
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования

ОП.02 Электротехника и электроника ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Геология ОП.05 Техническая механика ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.07 Основы зокономии ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности ОП.09 Охрана труда ОП.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники МДК.01.02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин и технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники МДК.01.04 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин и технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Биды ремонтных работ ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.02 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудования МДК.02.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Вкенежжент ПП.03.01 Производственная растика били производственных работ на буровой: Экономика отрасли и планирования производственных работ на буровой: Вкенежжен на нефть и г	ОП.01	Инженерная графика
ОП.04 Геология ОП.05 Техническая механика ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.07 Основы экономики ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности ОП.09 Охрана труда ОП.10 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение МДК.01.02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники МДК.01.03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Темнология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Базонефтеводопроявления Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы Выполнение работ по професси Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения ск	ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.05 Пехническая механика ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.07 Основы экономики ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности ОП.09 Охрана труда ОП.10 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение МДК.01.02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники МДК.01.03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и громывки нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и громывки нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин: Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления МДК.01.07 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Биды ремонтных работ ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.02 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.03.01 Основы организации и планирования: Буровое оборудование МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасии МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасии МДК.03.03 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Окенеджент МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощини бурильщика эксплуатационного и разведо	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06 ОП.07 ОСновы экономики ОП.07 ОСновы экономики ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности ОП.09 Охрана труда ОП.10 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение МДК.01.02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники МДК.01.03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин: Пехнология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин МДК.01.04 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Бурвове опремения промывки нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.03.03 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Соновы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.04.03 МДК.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства атоматизации спуско-подъемных окралуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства атоматизации спуск	ОП.04	Геология
ОП.07 Основы экономики ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности ОП.09 Охрана труда ОП.10 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение МДК.01.02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин: Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ ПП.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.03.03 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 МДК.03.03 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Вкономика отрасли МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъенных овстлуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъенных операций МДК.04.03 МДК.04.03 МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъенных операций и пазведочного бурения скважин на нефть и газ (второ	ОП.05	Техническая механика
ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности ОП.10 Охрана труда ОП.10 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение МДК.01.02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники МДК.01.03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин МДК.01.04 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Базонефтеводопроявления ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Фувения: Буровое оборудование МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование ЛП.03.01 ЛОС.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 МДК.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатация регламентом МДК.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Сученая практика (по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Сученая практика Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Сученая практика Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Сученая ватоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Осно	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09 Охрана труда ОП.10 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение МДК.01.02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники МДК.01.03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин МДК.01.04 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Базонефтеводопроявления МДК.01.07 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ ПП.01.01 Проязводственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.02 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование МДК.02.03 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.01 Производственная практика (по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Суровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 МДК.04.03 МДК.04.03 МДК.04.04 МДК.04.04 МДК.04.04 Основы нефтегазового дела МДК.04.05 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства вытолнение работ по одной или некольким профессия рабочих, до	ОП.07	Основы экономики
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение МДК.01.02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники МДК.01.03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники МДК.01.04 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения МДК.01.07 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Взонефтеводопровяления МДК.01.07 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Фуровое оборудование МДК.03.02 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.03.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Соновы нефтегазового дела МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одроженных комурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Основы финформационно-комуникационног	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение МДК.01.03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники МДК.01.04 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль технологических процессов бурения МДК.01.07 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование УП.02.01 Учебная практика Обслужкивание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщих эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации опуско-подъемных операций Учебная практика Выполнение рабо	ОП.09	Охрана труда
МДК.01.02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники МДК.01.03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин МДК.01.04 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Порводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления МДК.01.07 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ Пло1.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Фуровео еборудование МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование Утю.02.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по професссии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по професссии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по професссии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессим рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационного вурения скважин на нефть и газ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин МДК.01.04 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления МДК.01.07 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.03.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций Утценая практика Выполнение работ по порфессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщиха эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информацион	МДК.01	01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.04 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.02 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Суровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Суредства автоматизации спуско-подъемных операций Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	МДК.01	02 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
условиях МДК.01.05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления МДК.01.07 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.02 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование УП.02.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Огсэ.01 Основы фильтором и праверстного бурения сква	МДК.01	03 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления МДК.01.07 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.02 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование УП.02.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УЧебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии	МДК.01	104
МДК.01.07 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.02 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование УП.02.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Основы философии	МДК.01	05 Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.02 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование УП.02.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	МДК.01	06 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
регламентом МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов МДК.02.02 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование УП.02.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОГСЭ.01 Основы философии	МДК.01	
МДК.02.02 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование УП.02.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Основы философии	ПП.01.0	
МДК.02.03 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование УП.02.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ УП.04.01 Основы философии	МДК.02	01 Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
УП.02.01 Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ ОГСЭ.01 Основы философии	МДК.02	02 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент Пл.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОГСЭ.01 Основы философии	МДК.02	03 Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
МДК.03.02 Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	УП.02.0	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОГСЭ.01 Основы философии	МДК.03	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы МДК.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	МДК.03	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
МДК.04.01(второй): Основы нефтегазового делаМДК.04.02Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворыМДК.04.03Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операцийУП.04.01Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газИспользовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.ОГСЭ.01Основы философии	ПП.03.0	
мдк.04.03 (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы мдк.04.03 Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций уп.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОГСЭ.01 Основы философии	МДК.04	
уп.04.01 (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОГСЭ.01 Основы философии	МДК.04	
УП.04.01 Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОГСЭ.01 Основы философии	МДК.04	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОГСЭ.01 Основы философии	УП.04.0	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник
ОГСЭ.01 Основы философии		
	ОГСЭ.01	

0ГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
0ГСЭ.06	Основы социологии и политологии
0ГСЭ.07	Социальная психология
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы

МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.0	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.0	1 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.0	2 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
МДК.01.0	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.0	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.0	5 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.0	7 Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.0	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.0	2 Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование

_		
	МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
	МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
	МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
	мдк.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин
	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
	ОГСЭ.07	Социальная психология
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
	МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
	МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
_		

_		
	МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
L	МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
	МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
	МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
	МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
ſ	МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
Ī	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
Ī	МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
Ī	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
	МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
	мдк.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин
	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
3		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
I	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	0ГСЭ.06	Основы социологии и политологии
	ОГСЭ.07	Социальная психология
ſ	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
ſ	ОП.01	Инженерная графика
ľ	ОП.02	Электротехника и электроника
ľ	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
ſ	ОП.05	Техническая механика
-		

Г	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ŀ	ОП.07	Основы экономики
ı	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ŀ	ОП.09	Охрана труда
ľ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ľ	МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
ľ	МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
ľ	МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
	МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
	МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
	МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
	МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
	МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
	МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
	МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
L	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
	МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
	МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин
	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	0ГСЭ.01	Основы философии
۱	0ГСЭ.02	История
ľ	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ľ	0ГСЭ.06	Основы социологии и политологии
- 4		

ОГСЭ.07	Социальная психология
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
мдк.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин

	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ПК 1.:	1	Выбирать оптимальный вариант проводки глубоких и сверхглубоких скважин в различных горно-геологических условиях.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
	МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
	МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
	МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
	МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
	МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
	МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
ПК 1.2	2	Выбирать способы и средства контроля технологических процессов бурения.
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда

Ī	ОП.10	FORDERS NAVIOUS DESCRIPTION
ŀ		Безопасность жизнедеятельности
ŀ	МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
-	МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
	МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
	МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
	МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
	МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
	МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
ПК 1.3	3	Решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Ī	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
Ī	ОП.09	Охрана труда
Ī	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
Ī	МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
ľ	МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
	МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
ľ	МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
	МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
	МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
ПК 1.4	1	Проводить работы по подготовке скважин к ремонту; осуществлять подземный ремонт скважин.
	EH.02	Экологические основы природопользования
L		E F F M

	ОП.01	Инженерная графика
ŀ	ОП.02	Электротехника и электроника
ŀ	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ŀ	ОП.04	Геология
ŀ	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	
	ОП.10	Охрана труда
		Безопасность жизнедеятельности Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение
ŀ	МДК.01.01	
	МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники
	МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин
	МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях
	МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения
	МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления
	МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
ПК 2.1	1	Производить выбор бурового оборудования в соответствии с геолого-техническими условиями проводки скважин.
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ľ	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
ľ	МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
İ	МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования

ПК 2.2		Производить техническое обслуживание бурового оборудования, готовить буровое оборудование к транспортировке.
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
	МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
	МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
ПК 2.3	3	Проводить проверку работы контрольно-измерительных приборов, автоматов, предохранительных устройств, противовыбросового оборудования.
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
	МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
	МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
ПК 2.4	4	Осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием наземного и подземного бурового оборудования.

	_	
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
	МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
	МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
ПК 2.	5	Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты трубопроводов
	МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование
	МДК.02.03	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое электрооборудование
	УП.02.01	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
ПК 3.	1	Обеспечивать профилактику производственного травматизма и безопасные условия труда.
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника

	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
	МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 3.:	2	Организовывать работу бригады по бурению скважины в соответствии с технологическими регламентами.
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли
	МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 3.:	3	Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей, оценивать эффективность производственной деятельности.
_	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

	ОП.07	Основы экономики									
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности									
	ОП.09	Охрана труда									
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности									
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли									
	МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент									
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей									
ПК 4.	1	Выполнять работы по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин									
	EH.01	Математика									
	EH.02	Экологические основы природопользования									
	ОП.01	Инженерная графика									
	ОП.02	Электротехника и электроника									
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация									
	ОП.04	Геология									
	ОП.05	Техническая механика									
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности									
	ОП.07	Основы экономики									
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности									
	ОП.09	Охрана труда									
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности									
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела									
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы									
	МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций									
	МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин									
	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ									
ПК 4.	2	Выполнять работы по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов									
	EH.01	Математика									
	EH.02	Экологические основы природопользования									
	ОП.01	Инженерная графика									
	ОП.02	Электротехника и электроника									
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация									

	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
	мдк.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
	МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин
	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
ПК 4.3	3	Выбирать рациональный режим бурения по геологическим характеристикам пород
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы
	МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций
	МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин

УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ								
ΠK 4.4	Обслуживать оборудование и средства механизации и автоматизации спуско-подъемиых операций								
EH.01	Математика								
EH.02	Экологические основы природопользования								
ОП.01	Инженерная графика								
ОП.02	Электротехника и электроника								
ОП.03									
ОП.04	Геология								
ОП.05	Техническая механика								
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
ОП.07	Основы экономики								
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности								
ОП.09	Охрана труда								
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности								
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела								
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы								
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций								
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин								
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ								

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины												
	1 * *												
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 3	OK 2	ОК 6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
0ГСЭ.06	Основы социологии и политологии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.07	Социальная психология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
		ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH	Математический и общий	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	естественнонаучный цикл	ПК 4.4											
=		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.3	ПК 2.5
EH.01	Математика	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.02	Экологические основы природопользования	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
		ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		DIC 4 4									1111	1111 7.2	
		ПК 4.4								1111 515	1111 412	1111 4.2	
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика		ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3			ОК 7 ПК 3.1					
ОП.01	Инженерная графика	OK 1				OK 5	OK 6	-	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1 ПК 1.4				OK 5	OK 6	-	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика Электротехника и электроника	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3
		ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.4 ОК 1	ПК 2.1 ОК 2	ПК 2.2 ОК 3	ПК 2.3 ОК 4	ОК 5 ПК 2.4 ОК 5	ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3 ОК 9	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3
		ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.4 ОК 1 ПК 1.4	ПК 2.1 ОК 2	ПК 2.2 ОК 3	ПК 2.3 ОК 4	ОК 5 ПК 2.4 ОК 5	ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3 ОК 9	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3
		ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.4 ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.4	ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1	ПК 2.2 ОК 3 ПК 2.2	ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4 ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2	OK 9 TK 3.3 OK 9 TK 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 1.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 1.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.4 ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.4	ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1	ПК 2.2 ОК 3 ПК 2.2	ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3	OK 5 RK 2.4 OK 5 RK 2.4 OK 5	ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	OK 8 RK 3.2 OK 8 RK 3.2 OK 8	ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 1.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 1.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3
ОП.02	Электротехника и электроника	OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 4.4 ΠK 4.4	ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1	ПК 2.2 ОК 3 ПК 2.2	ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3	OK 5 RK 2.4 OK 5 RK 2.4 OK 5	ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	OK 8 RK 3.2 OK 8 RK 3.2 OK 8	ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 1.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 1.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3
ОП.02	Электротехника и электроника	OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4	ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1	ПК 2.2 ОК 3 ПК 2.2 ОК 3 ПК 2.2	ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3	OK 5 ΠK 2.4 OK 5 ΠK 2.4 OK 5 ΠK 2.4	ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3
ОП.02	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 OK 1 ΠΚ 1.4	ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3.	ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3	OK 5 ΠK 2.4 OK 5 ΠK 2.4 OK 5 ΠK 2.4 OK 5	ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 4.3
ОП.02	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 4.4 OK 1 ΠΚ 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 ΠΚ 4.4 OK 1 ΠΚ 4.4	ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3.	ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3	OK 5 ΠK 2.4 OK 5 ΠK 2.4 OK 5 ΠK 2.4 OK 5	ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 4.3
ОП.02	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4 ΠΚ 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 ΠΚ 4.4	ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1	OK 3 RK 2.2 OK 3 RK 2.2 OK 3 RK 2.2 OK 3 RK 2.2	ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3	OK 5 ΠK 2.4 OK 5 ΠK 2.4 OK 5 ΠK 2.4 OK 5 ΠK 2.4	ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 4.3
ОП.02 ОП.03 ОП.04	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология	OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 ΠΚ 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4	ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2	OK 3 RK 2.2 OK 3 RK 2.2 OK 3 RK 2.2 OK 3 RK 2.2	ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3	OK 5 ΠK 2.4	ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3
ОП.02 ОП.03 ОП.04	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика	OK 1 RK 1.4 RK 4.4 OK 1 RK 4.4 OK 1 RK 1.4 RK 4.4 OK 1 RK 1.4 RK 4.4 OK 1 RK 4.4 OK 1 RK 1.4 RK 4.4 OK 1 RK 1.4	ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2	OK 3 RK 2.2 OK 3 RK 2.2 OK 3 RK 2.2 OK 3 RK 2.2	ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3	OK 5 ΠK 2.4	ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3 ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3
ОП.02 ОП.03 ОП.04	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технологии в профессиональной	OK 1 RK 1.4 RK 4.4 OK 1 RK 1.4 RK 4.4 OK 1 RK 1.4 RK 4.4 OK 1 RK 4.4 OK 1 RK 1.4 RK 4.4 OK 1 RK 4.4 OK 1 RK 4.4 OK 1 RK 4.4	ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1	OK 3 RK 2.2	ОК 4 ПК 2.3	OK 5 ΠK 2.4	ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5 ОК 6 ПК 2.5	ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 4.3 ПК 4.3 ПК 4.3
ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика	OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4 ΠΚ 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 ΠΚ 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 ΠΚ 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 ΠΚ 4.4	ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1	OK 3 FINE 2.2 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3	OK 5 ΠK 2.4 ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 4.3 ПК 4.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3		
ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технологии в профессиональной	OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠK 1.4 ΠK 4.4 OK 1 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4 ΠΚ 1.4	ПК 2.1 ОК 2 ПК 2.1	OK 3 FINE 2.2 ПК 2.3 ОК 4 ПК 2.3	OK 5 ΠK 2.4 ОК 6 ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2 ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 4.3 ПК 4.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 4.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3		

											1	
										ПК 4.4		
IK 1.2 ΠK 1.3	1	DK 9 ΠK 1.	OK 8	OK 7 O	OK 6	OK 5	OK 4	OK 3	OK 2	OK 1		
IK 4.2 ΠK 4.3	ł.1	TK 3.3 ΠK 4.	ПК 3.2	ПК 3.1	ПК 2.5	ПК 2.4	ПК 2.3	ПК 2.2	ПК 2.1	ПК 1.4	Правовые основы профессиональной деятельности	ОП.08
										ПК 4.4		
IK 1.2 ΠΚ 1.3	1.1	DK 9 ΠK 1.	OK 8	OK 7 O	ОК 6	OK 5	OK 4	ОК 3	OK 2	OK 1		
IK 4.2 ΠΚ 4.3	1.1	TK 3.3 ΠK 4.	ПК 3.2	ПК 3.1	ПК 2.5	ПК 2.4	ПК 2.3	ПК 2.2	ПК 2.1	ПК 1.4	Охрана труда	ОП.09
										ПК 4.4		
IK 1.2 ΠΚ 1.3	1.1	DK 9 ΠΚ 1.	OK 8	OK 7 O	OK 6	OK 5	OK 4	ОК 3	OK 2	OK 1		
IK 4.2 ΠΚ 4.3		ТК 3.3 ПК 4.		ПК 3.1		ПК 2.4	ПК 2.3	ПК 2.2	ПК 2.1	ПК 1.4	Безопасность жизнедеятельности	ОП.10
					2.0					ПК 4.4		
								1		1111		
											Профессиональные модули	ПМ
ΙΚ 1.2 ΠΚ 1.	1.1	ОК 9 ПК 1	ОК 8	ОК 7	ОК 6	ОК 5	OK 4	ОК 3	ОК 2	ОК 1	Проведение буровых работ в	
										ПК 1.4	соответствии с технологическим регламентом	ПМ.01
IK 1.2 ΠΚ 1.3	1.1	DK 9 ΠΚ 1.	OK 8	OK 7 O	ОК 6	OK 5	OK 4	ОК 3	OK 2	OK 1	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:	
										ПК 1.4	Материаловедение	МДК.01.01
IK 1.2 ΠΚ 1.3	1.1	DK 9 ΠΚ 1.	OK 8	OK 7 O	ОК 6	ОК 5	OK 4	ОК 3	OK 2	OK 1	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:	
										ПК 1.4	Основы термодинамики и теплотехники	МДК.01.02
IK 1.2 ΠΚ 1.3	1	DK 9 ΠΚ 1.	OK 8	OK 7 O	ОК 6	ОК 5	OK 4	ОК 3	ОК 2	OK 1	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:	
K 1.2 IIK 1.3	1	JK 9 TIK 1.	OK 6	OK 7	OK 0	OK 3	OK 4	OK 3	OK Z	ΠK 1.4	Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин	МДК.01.03
IK 1.2 ΠΚ 1.3	1.1	DK 9 ΠK 1.	OK 8	OK 7 O	ОК 6	OK 5	OK 4	ОК 3	ОК 2	OK 1	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:	
		21	0.00			0.1.5		5.1.5	0.1.2	ПК 1.4	Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях	МДК.01.04
ΙΚ 1.2 ΠΚ 1.3	1 1	DK 9 ΠΚ 1.	OK 8	OK 7 O	OK 6	OK 5	OK 4	ОК 3	OK 2	ОК 1	Технология бурения нефтяных и газовых	
K 1.2	1	JK J	OK 0	OK 7	OK 0	OK 3	OK 4	OK 3	OK 2		скважин:Контроль технологических процессов	МДК.01.05
										ПК 1.4	бурения	
IK 1.2 ΠK 1.3	1.1	DK 9 ΠK 1.	OK 8	OK 7 O	OK 6	OK 5	OK 4	OK 3	OK 2	OK 1	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:	МДК.01.06
										ПК 1.4	Газонефтеводопроявления	
IK 1.2 ΠΚ 1.3	l.1	DK 9 ΠK 1.	OK 8	OK 7 O	ОК 6	OK 5	OK 4	OK 3	OK 2	OK 1	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:	МДК.01.07
										ПК 1.4	Виды ремонтных работ	MДК.01.07
IK 1.2 ΠΚ 1.3	1.1	DK 9 ΠK 1.	OK 8	OK 7 O	OK 6	OK 5	OK 4	OK 3	OK 2	OK 1	Производственная практика (по профилю	
										ПК 1.4	специальности) Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	ΠΠ.01.01
											1 .	
1K 2.2 ПК 2.	2.1	DK 9 ПК 2	OK 8	OK 7	OK 6	OK 5	OK 4	OK 3	OK 2	OK 1	Обслуживание и эксплуатация бурового	ПМ.02
									ПК 2.5	ПК 2.4	оборудования	
IK 2.2 ΠK 2.3	?.1	DK 9 ΠK 2.	OK 8	OK 7 O	OK 6	OK 5	OK 4	OK 3	OK 2	OK 1	Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости и гидравлические расчеты	МДК.02.01
									ПК 2.5	ПК 2.4	трубопроводов	, 141/102101
IK 2.2 ΠΚ 2.3	2.1	DK 9 ΠK 2.	ОК 8	OK 7 O	OK 6	OK 5	OK 4	ОК 3	ОК 2	OK 1	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое	
									ПК 2.5	ПК 2.4	оборудование	МДК.02.02
IK 2.2 ΠK 2.3	2.1	DK 9 ΠK 2.	OK 8	OK 7 O	OK 6	OK 5	OK 4	OK 3	OK 2	OK 1	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое	
			-		-	-		-	ПК 2.5	ПК 2.4	электрооборудование	МДК.02.03
IK 2.2 ΠΚ 2.3	2.1	OK 9	OK 8	OK 7	OK 6	OK 5	OK 4	OK 3			Vuehuag gnavruva Ohogovugajino u avoggvarajing	
2.2		J., J						3103	ПК 2.5	ПК 2.4	учеоная практика Ооспуживание и эксплуатация бурового оборудования	УП.02.01
1К 3.2 ПК 3.	3.1	ок 9 пк з	ОК 8	ОК 7	ОК 6	0К 5	ОК 4	0К 3			Организация деятельности коллектива	ПМ.03
			-		-	-						
IK 3.2 ПК 3.3	3.1	ОК 9 ПК 3.	OK 8	ОК 7	ОК 6	OK 5	OK 4	OK 3	OK 2	OK 1	основы организации и гланирования производственных работ на буровой: Экономика отрасли	мдк.03.01
1K 2.2	3.1	DK 9 ПК 2. DK 9 ПК 3.	ОК 8	ОК 7	ОК 6	ОК 5	OK 4 OK 4	OK 3 OK 3	ОК 2 ПК 2.5	ΟΚ 1 ΠΚ 2.4	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования Организация деятельности коллектива исполнителей Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Экономика	ПМ.03

мдк.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Менеджмент	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	ПК 4.4											
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
пдиопот	бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы нефтегазового дела	ПК 4.4											
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПДКОПОЕ	бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и тампонажные растворы растворы	ПК 4.4											
мдк.04.03	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
пдк.от.оз	бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства автоматизации спуско-подъемных операций	ПК 4.4											
МДК.04.04	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение нефтяных и газовых скважин	OK 1	OK 2	OK 3	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
<i>yi i.U4.U1</i>	эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	ПК 4.4											

Индока	Дисциплины, виды работ				Семе	естры				Pooro I	Kypc 1	Kunc 2	Kung 2	3 Kypc 4	ЦК
Индекс	дисциплины, виды раоот	Экз	Зач	Диф3ач	КΠ	КР	ИтогК	ДомК	Другие	bcero	курс 1	Курс 2	курс 3	курс 4	цк
	Факт														
К.ОГСЭ.01	Основы философии			3				3							
К.ОГСЭ.02	История	1						1							
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			1											
К.ОГСЭ.04	Физическая культура		1												
К.ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1						1							
К.ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии			2											
К.ОГСЭ.07	Социальная психология			4											
K.EH.01	Математика	1						1							
K.EH.02	Экологические основы природопользования			2											
К.ОП.01	Инженерная графика	1						1							
К.ОП.02	Электротехника и электроника	2						22							
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	1						1							
К.ОП.04	Геология	2						2							
К.ОП.05	Техническая механика	1						11							
К.ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4											
К.ОП.07	Основы экономики	2						2							
К.ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			4											
К.ОП.09	Охрана труда	4						4							
К.ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	3						3							
к.ппд	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4											
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом			<u> </u>		•	1		•			•			
К.МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение	2						2							
К.МДК.01.02	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники	2						2							
К.МДК.01.03	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин	34			4			34							
К.МДК.01.04	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях			4				4							
К.МДК.01.05	Технология бурения нефтяных и газовых скважин:Контроль технологических процессов бурения	3						3							
К.МДК.01.06	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтеводопроявления			4				4							
К.МДК.01.07	Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ			3											

	Производственная практика (по профилю			l		1				1			
К.ПП.01.01	специальности) Проведение буровых работ в			4									
K.1111.01.01	соответствии с технологическим регламентом												
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	4											
K.I II*I.U1	Экзамен квалификационный	4											
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового												
11141.02	оборудования												
	Эксплуатация бурового оборудования: Физические												
К.МДК.02.01	свойства жидкости и гидравлические расчеты	2						2					
	трубопроводов												
К.МДК.02.02	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое	34						34					
К.МДК.02.02	оборудование	34						34					
IC NATIC 02 02	Эксплуатация бурового оборудования:Буровое	4						4					
К.МДК.02.03	электрооборудование	4						4					
	Учебная практика Обслуживание и эксплуатация			_									
К.УП.02.01	бурового оборудования			3									
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	4											
ПМ.03	·					1							
11141.03	Организация деятельности коллектива исполнителей		1		I		1		1		1		
IC M EIC 02 04	Основы организации и планирования					١,		۱ ,					
К.МДК.03.01	производственных работ на буровой: Экономика	4				4		4					
	отрасли												
К.МДК.03.02	Основы организации и планирования			3				3					
	производственных работ на буровой: Менеджмент												
	Производственная практика (по профилю												
К.ПП.03.01	специальности) Организация деятельности			4									
	коллектива исполнителей												
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	4											
	Выполнение работ по одной или нескольким												
ПМ.04	профессиям рабочих, должностям служащих 16839												
11111.04	Помощник бурильщика эксплуатационного и												
	разведочного бурения скважин на нефть и газ												
	Выполнение работ по профессии Помощник												
К.МДК.04.01	бурильщика эксплуатационного и разведочного	3						3					
К.ПДК.ОТ.01	бурения скважин на нефть и газ (второй): Основы												
1	нефтегазового дела												
	Выполнение работ по профессии Помощник												
К.МДК.04.02	бурильщика эксплуатационного и разведочного	3						3					
тапдаопог	бурения скважин на нефть и газ (второй): Буровые и												
	тампонажные растворы растворы												
	Выполнение работ по профессии Помощник												
К.МДК.04.03	бурильщика эксплуатационного и разведочного			3									
''	бурения скважин на нефть и газ (второй): Средства			-									
-	автоматизации спуско-подъемных операций									-			
	Выполнение работ по профессии Помощник												
К.МДК.04.04	бурильщика эксплуатационного и разведочного	2						2					
	бурения скважин на нефть и газ (второй):Бурение												
	нефтяных и газовых скважин	<u> </u>]	<u> </u>]	L]	<u> </u>	<u> </u>	l			

К.УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16839 Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ		3						
К.ПМ.04	Экзамен квалификационный	3							
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы								
K.	Защита выпускной квалификационной работы								
K.	Подготовка к государственным экзаменам								
К.	Проведение государственных экзаменов								
*									,

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	Иностранного языка
2	Математики
3	Экологических основ природопользования
4	Инженерной графики
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Технические механики
7	Геологии
8	Информационных технологий в профессиональной деятельности
9	Основ экономики
10	Правовых основ профессиональной деятельности
11	Охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Технической механики
2	Электротехники и электроники
3	Автоматизации технологических процессов
4	Капитального ремонта скважин
5	Имитации процессов бурения
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Мастерские:
1	Слесарная
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения

- 1. Учебный план разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 483 от 12.05.2014г. года зарегистрирован Министерства юстиции рег. № 32924 от 30.06.2014.
- 2. Все виды практик, за исключением, преддипломной (квалификационной), реализуются студентом самостоятельно. По завершении практик студент представляет отчет, по которому проводится собеседование. Студенты, имеющие к моменту начала практик производственный стаж работы по профилю или родственной ей специальности, освобождаются от прохождения практик на основании представленных документов (кроме квалификационной). Согласно изученной программе, студенты имеют право сдавать экзамен на получение рабочей профессии.
- 3. Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно за счет различных форм и внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях и т.д. По результатам прохождения программы студенты сдают зачет. Зачет проводится за счет часов, отведенных на консультации.
- 4. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусматривается выполнение курсового проекта по ПМ01 и курсовая работа по ПМ03
- Курсовое проектирование включается в отводимое на лабораторно-экзаменационную сессию время. Задание на курсовое проектирование выдается во время лабораторно-экзаменационной сессии, предшествующей выполнению курсового проекта (работы).
- 6. По дисциплинам, по которым не предусматривается экзамены, проводятся зачеты или классные контрольные работы (если предусмотрены учебным планом) с оценкой по пяти-бальной системе за счет времени, отводимого на изучение предмета.
- 7. Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются из расчета 4-х часов в год на каждого студента. Консультации могут быть групповыми, индивидуальными, письменными. За счет времени, отводимого на консультации, со студентами первого года обучения могут проводиться занятия по изучению основ организации самостоятельной работы.
- 8. В цикле ОП Общеобразовательные дисциплины увеличение объема времени на изучение базовых дисциплин.
- В цикле ПМ Профессиональные модули увеличение объема времени на изучение профессиональных модулей.
- В цикле ПМ предусмотрено изучение следующих тем междисциплинарного курса: Материаловедение, Термодинамика, Технология бурения нефтяных и газовых скважин, Особенности строительства горизонтальных скважин, Автоматизация производственных процессов, Газонефтеводопроводопроявления, Подземный ремонт скважин, Буровое оборудование, Буровое электрооборудование, Экономика отрасли, Менеджмент, Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Буровые и тампонажные растворы объем по каждой теме представлен в приложении №1
- 9. В качестве итоговой государственной аттестации предусматривается защита дипломного проекта

Согласовано		
И.о. директора СНТ(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»		А.А.Шавырин
Заместитель директора по УР	The D	А.В.Кузнецова
Председатель ПЦК нефтяных дисциплин	1	С.А. Богатова
Председатель ПЦК гуманитарных дисциплин	Obliges	О.П.Бухонова
Председатель ПЦК автомобильного транспорта	a Cayl-	С.В.Ермакова
Председатель ПЦК экономики и бухгалтерского учета	(Meg)	И.С.Маснева
Председатель ПЦК переработки нефти и газа	At	М.А.Срыбник
Председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин	-Coop	Т.Э.Сабанцева