Утверждаю

Ректор

И.Г.Минервин

28.08.2014

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Охинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сахалинский государственный университет» (ОФ СахГУ)

наименование образовательного учреждения (организации)

	по специа	льности среднего профессионального	о образования		
21.02.01.		ия нефтяных и газовых месторожден			
код	наименование специальности	у пофтиных и газовых месторожден	IVIVI		
по программе базовой	подготовки				
уровень образования	основное общее образование				
квалификация:	техник-технолог				
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППСС3:	3г 10м	год начала подготовки по УП	2014
профиль получаемого	профессионального образования	технический			
		при реализации программы ср	реднего (полного) обще	его образования	

Nº 482

12.05.2014

Приказ об утверждении ФГОС

## 1 Календарный учебный график

	C	ен	тяб	jрь			Ок	гяб	рь			Hos	ябр	Ъ			Де	каб	брь			Я	нва	рь		-	Фе	вра	ЛЬ			1	Мар	ΣT			Α	пр	елі	Ь			Μ	1ай				Ик	ЭНЬ				Ию	ЭЛЬ				A	згус	T	
Курс	1 - 7	8 - 14	1.	12 51	. 1	a a	_	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя		3 - 4	1	- 1	24 - 30	1 - 7	8 - 14		15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	, -	заф т - янк ог	1	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	2-0	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	~	13 - 19	61 - 61	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	1.0			25 - 31	1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл			13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	2: 2:		1
	1	2	3		4	5	6	7	8	9	1	0 1	1	12	13	14	1	5 1	6	17	18	19	20	2	1 2	2 2	23	24	25	26	2	7 2	28 2	29	30	31	32	3	3 3	34	35	36	37	38	8 3	9 4	40	41	42	43	44	45	5 4	6	47	48	49	50	) 5	1 5	52
ı																				::	=	=																												::	=	=	=	=	=	=	=	=	:	=	=
П																				::	=	=														0	0	С	)	0										::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Ш	8	8	8	8 8	8															::	=	=																				::	8	8	8 8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	=
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8											=	=																:	:	х	Х	Χ	Х	Δ	Δ /	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш	*	*	*	k	*	*	*	*	,		*
Обоз	нач	ені	ия:					C	)буч	чен	ие	по	ди	1СЦ	ипл	шн	ам	ии	еж	ζДИ	сци	плі	ина	рні	ЫΜ	ку		0	)	⁄че	бна	я г	пра	кти	ка															Δ		Под	רסק	TOE	ка	КГ	осу	/да	рст	вен	НО

 ш	Ооучение по дисциплинан и неждисциплинарным ку
::	Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальност

III Государственная итоговая аттестация

Каникулы

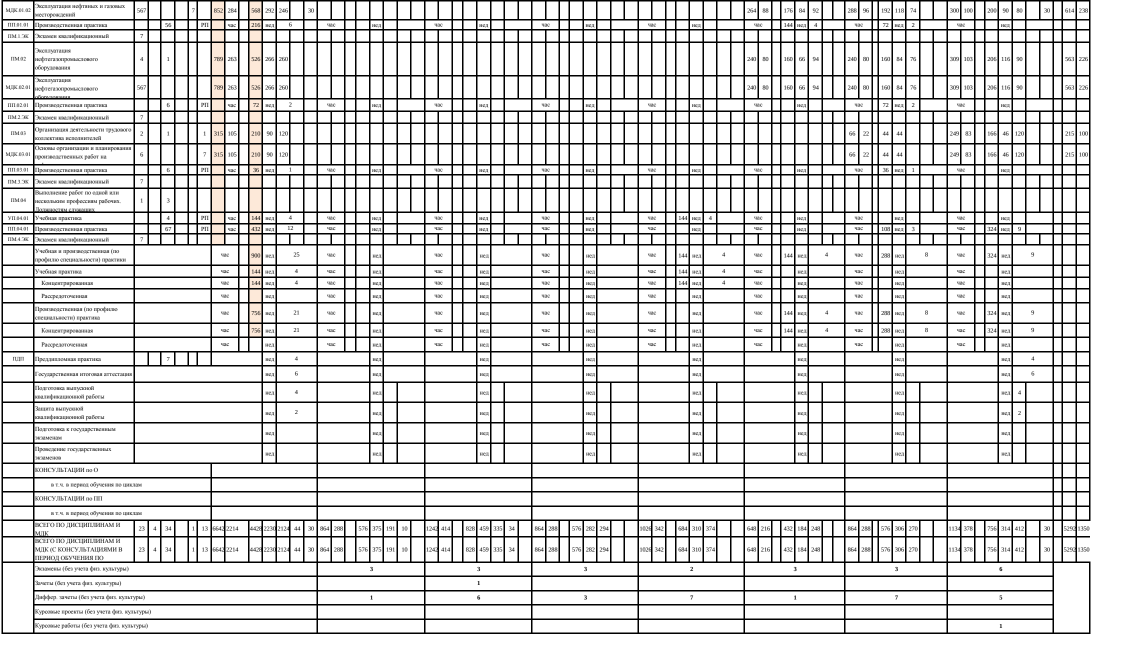
Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	1A				
Курс		ние по дисці	иплинам и	междисци	плинарны	м курсам	Промежу	точная ат	тестация	Учебна	я практ	гика	Произв практика специ		офилю	Произв пра (предд	актика		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникул ы	Всего	Студентов	Групп
	Во	сего	1 (	сем	2 (	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
- 1	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52		
П	35	1260	16	576	19	684	2	1	1	4		4									11	52		
Ш	28	1008	12	432	16	576	2	1	1				12	4	8						10	52		
IV	21	756	21	756			1	1				·	9	9		4	4	·	4	2	2	43	28	1
Всег	123	4428		2340	, and the second	2088	7			4			21			4			4	2	34	199		

		Ф	ормы	контр	ОПЯ																										Paci	предел	пение	по кур	сам и с	семест	рам																			Макс-	
	-		орыш	жынр		-									_			k	(урс 1		_							_			Курс	2											Курс 3	3								Сурс 4			41	ная	
				7		КПО			(		гельна ом чис					естр 1 нед						емест <sub>р</sub>						Семес 16 г						Семес 19 г						Семес 12 н						местр 6 нед						местр 1 нед				учебная агрузка	
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей,	3	четы	юект	боты	контр	ыная пъная	пии	-	1	Osi Tino	Т	H	T	Т		том чі	сле		П	T	_		и числе		I	П	10 .		м числ	ie	T	Т	ГТ.		ом числ	пе	T	Т	12 I		м число		I	Π.		том чі	исле		П	T		з том ч	исле	W.	T	1
	МДК, практик	замен	ep. 3a	ые пр	зые ра	рмы	пмал	ульта	013	ение	кип	eKT.	j.	H 5	ьная	ие		× +		ı.	bT.	ие	T.,	ĸ	F.	<u> </u>	L. 6T.	ьная	ие	. 🗏	E	±   ±	. PT.	ьная	н		F.	<u>;</u>	r. 6T.	ьная	аие	.	i i		ьт. ьная	ие	_	K H	<u>,</u>	H.	ьт.	ие	Ţ	K F	Ħ	£ £	
		Эк	Диффер	урсов	урсог	ме фо	макс	Конс	Bc	ooy.	. 3aHsi . 3aHs	с. прс	Гакси	амос	зател	бучен	иняти	anaru moek	акси	амос	нсул	бучен	няти	аняти	шроек	Гакси	нсул	зател	бучен	аняти	проек	амос	амос энсул	зател	бучен	аняти	проек	акси	амос	зател	бучен	аняти	проек	амос	эател зател	бучен	иняти	проек	Гакси	амос	зател	бучен	иняти	проек	.	яз. ча р. час	
			1	Ŋ,	,	Друг	0		8	Teop	лаб.	Kyp	Σ	0 3	06gr	o do:	Пр. за	vnc. 3	Z Z	0	N S	00.00	Tp. 38	la6. 3	ypc.	Σ	, S	00ж	o do 2	la6. 3	.ypc.	Σ	3	Обя	o .do:	ыр. эе Iaб. за	ypc.	Σ	X X	Обя:	o do 2	Ia6. 3	Z Spc	0	NG O	o o do:	Пр. зг	la6. 3	≥	0	O6gr	o do:	Пр. за	Ia6. 3	:     }	Ba Oğ	
1	2	15	4 5	6	7	8 1	10 12	2 12	15	16 1	17 19	2 10	20	21 2	2 22	Ĕ 24	25 1	26 2	7 28	20	30 3	1 32	2 33	34	25	36 3	7 38	20	40 4	1 42	42	44 4	15 46	47	19 10	9 50	51	52 5	52 54	55	Ĕ 56 5	7 58	50 60	) 61	61 62	Ĕ	65 /	66 67	68	60	70 71	72	73	74 75	5 # 1	197 198	1
•	Утого час/нед (с учетом консультац	,.			_	_	_	2 13	15	10 1	17 10	5 19	54	21 2	36	24	2.5	20 2	54	23		66	2 33	.54	-+	54	-	36	40 4	1 42	+	54	5 40	36	40 4:	9 30	-	54	33 34	36	30 3	7 36	54	+	36	04	0.5	00 07	54	-	36	+-	13	14 13	, π 1	197 190	1
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ	6	1 9			6 21	106 70	12	1404 8	818 54	42 44	4	864	288	576	375	191	10	1202	406	79	96 42	7 335	34		40	8	32	16 1	6																											
СО	ПОДГОТОВКА Среднее общее образование	6	1 9		H	6 21	106 70	12	1404 8	818 54	42 44	4	864	288	576	375	191	10	1202	406	79	96 42	7 335	34		40	8	32	16 1	6	H	+	+	H			H			H	+	+	+							Н				+	Ħ	+	1
БД		2	1 8		H	6 12	275 42	:5	850 5	514 3	18 18	8	552	184	368	251	113	4	683	233	4:	50 24	7 189	14		40	8	32	16 1	6	H	1	+	H	$\top$	+	H	+		H	1	$\forall t$			H			+		H			H		Ħ	$\top$	
БД.01	Русский язык	12				1	16 38	8	78	34 4	14		48	16	32	12	20		68	22	4	6 22	2 24																																		
БД.02	Литература		13	4		2 1	76 59	9	117	74 4	43		72	24	48	31	17		64	27	3	7 27	7 10			40	8	32	16 1	6																											1
БД.03 БД.04	Иностранный язык История	+	2	_	H	1 1	16 38 76 50	8	78	8 7	70	+	48 72	16 24	32	8	24	+	68 104	22	4	6 69	46	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	$\dashv$	+	+	H	+	+	$\vdash \vdash$	+	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$	+	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	-	H	+	+	$\vdash$	+	₩	+	1
БД.05	Обществознание	十	2	$\mathbf{I}$	H	1 1	76 59	9	117 1	117	十	+	72	24	48	48	十	$\dagger$	104	35	6	+	9	H	†	$\dagger$	$\forall$	十	十	+	H	十	+	H	+		H	$\dashv$	$\top$	H	十	$\dagger\dagger$	+	T	tt	$\sqcap$	$\dashv$	$\top$	$\mathbf{I}$	H	+	T	H	+	$\dag \dag$	$\top$	1
БД.06	Химия	丁	2	L	Ħ	1	16 38	8	78	56	8 14	4	Ħ	╛	I	Ħ	╛	T	116	38	7	8 56	5 8	14		J	力	J	丁	I	口	丁	T	口	╧		∐İ		丁	口	丁	力	士		Ш	П	⇈	土	L	Ħ	T	I	口	士	ΙŤ	丁	1
БД.07	Биология	$\Box$			П	1 1	16 38	8	78	70	4 4		116	38	78	70	4	4		П	I			П			П	I			П		I				П		工	П		П				Ш							П		П		]
БД.08 БД.09	Физическая культура ОБЖ	+	1 2	╁	${\sf H}$	1 1	78 61 05 34	1	70	38 3	17	+	73 51	25 17	48	34	48	+	105	36 18	6	i9	69	$oldsymbol{arphi}$	┥	+	+	+	+	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	+	H	+	+	${oldsymbol{arphi}}$	+	$\forall$	+	+	$\vdash$	${\mathbb H}$	$\dashv$	+	╁	H	+	+	$\vdash \vdash$	+	₩	+	1
пд	Профильные дисциплины	4	1	1	H	8:	31 27	7	554 3	304 2	24 26	6	312	104	208	124	78	6	519	173	34	46 18	0 146	20	$\dashv$	$\dagger$	+	+	+	+	$\vdash$	+	+	${}$	+	+	H	+	+	$\vdash$	+	$\forall \exists$	+	+	H	H	$\vdash$	+	1	H	+	T	H	+	+	+	1
ПД.01	Математика	12			Ħ	4	35 14	5	290 1	150 14	40		159	53	106	66	40		276	92	18	84 84	4 100																																Ħ		]
ПД.02	Информатика и ИКТ	_	2		Н	1	42 47	7	95	35 6	50	4	57	19	38	18	20	-	85	28	5	,	7 40			_	Ш		_	_		_	_	Ш	4		Ш	4		Ш	_	Ш								Ш					Ш	_	4
ПД.03	Физика	12	+		H	2.	54 85	5	169 1	119 2	24 26	6	96	32	64	40	18	6	158	53	10	05 79	9 6	20			H		-	+		-	+	H	+	+	H	-	-		-	+			H	$\vdash$		+		H					70	),2%29,8	<u>.</u>
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	17	2 26		,	7 46	520 151	12	20241	412 15	502	20	H						40	0	,	2 2				924 2	20	544 2	266 25		,	026.24	42	C04 C	210 27	7.4	H	C49 2	16	422	104 24	10	96	4 200	570	200	270		1124	4 270	75	C 214	412	20	, 12	186 135	
1111	ПОДГОТОВКА	17 .	3 23		1	/ 4.	550 151	12	3024 1	41213	002	30		_	+		_	-	40	0		12 32	-			024 2	50	344 2	200 27	0	1	.020 34	+2	004 .	310 37	/-	Н	040 2	.10	432	104 24	+0	00-	4 200	370	300	270	_	1134	3/0	730	314	412	.30	, 3	100 133	7
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		3 8			3 8	04 26	i8	536	134 40	02								40	8	3	32	2			176	i4	112	40 7	2	2	204 6	58	136	22 11	14		72 2	24	48	4	8	168	8 56	112	40	72		144	48	96	5	96		6	548 156	5
ОГСЭ.01	Основы философии	<b>-</b>	6		Ħ	e	52 14	4	48	40 8	8							+			T	1				1	П	1					+							Ħ		Ħ	62	2 14	48	40	8	+							Ħ	54 8	
ОГСЭ.02	История		3			e	52 14	4	48	40 8	8															62	4	48	40 8	3																										54 8	]
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Иностранный язык	-	46	7	H	35 2	26 46	6	180	18	80	+		-	+		_	-			-	_	+		_	50 1	8	32	3.	2		50 1	2	38	38	8		24	24	24	2	4	42	2 10	32		32	+	60	6	54	_	54	-	2	204 22	4
ОГСЭ.05	Физическая культура Социальная психология		2	+	H	4	40 8	10	32	32	00	╁	H	+	╁	H	-	+	40	8	3	2 32	2			04 .	12	32	3	+		70 3	00	36	30	0	H	40 2	24	24		+	04	+ 32	32		32	+	04	42	42	+	42	+	H	40	1
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи					4 7	78 18	В	60	22 3	38																					78 1	8	60	22 38	8																				78	]
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1			1	62 54	4	108	54 5	54															162	i4	108	54 5	4																									1	144 18	
EH.01	Математика	3	1		Ħ	9	99 33	3	66	36 3	30	1	Ħ	1	1	Ħ	1	T		Ħ	T	1	1		1	99 3	13	66	36 3	0	H	T	T	Ħ	T		Ħ	T	T	H	T	Ħ		1	Ħ			T		Ħ			Ħ		11:	87 12	1
EH.02	Экологические основы природопользования		3			6	53 21	1	42	18 2	24															63 2	21	42	18 2	4																										57 6	
П	Профессиональный цикл	16	15		1	4 35	570 119	90	2380 1	224 11	126	30														486 1	62	324 1	172 15	52	8	822 27	74	548 2	288 26	50		576 1	92	384	184 20	00	69	6 232	464	266	198		990	330	660	0 314	316	30	2:	394 117	6
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	8	_	П	3 13	314 43	8	876 4	456 42	20		П			П	Ţ	Ţ	Ţ	П	1	Ţ		П	-+	486 1	62	324 1	172 15	52	5	522 17	74	348	168 18	30	П	72 2	24	48	34 1	4	10	2 34	68	20	48	T	132	44	88	62	26			768 546	-
ОП.01	Инженерная графика	+	4	-	H	3 1	65 55	5	110	11	10	+	H	+	+	H	+	+	+	Н	+	+	+	$oldsymbol{arphi}$	┥	96 3	12	64	20 -	4	$\vdash \vdash$	69 2	23	46	20 .	6	H	+	+	${oldsymbol{arphi}}$	+	+	+	-	$\vdash$	${f H}$	$\vdash$	+	-	H	+	+	${oldsymbol{ert}}$	+	1	118 47 104 46	1
	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и	+	+4	-	${\sf H}$	.1 د	JU 50		100	00   3	34	+	H	-	+	H	+	+	+	Н	+	+	+	H	$\dashv$	0/ 2	.7	38	30 2	-	$\vdash$	0.0 2	:1	42	20 14	+	H	+	+	$\vdash$	+	+	+	╁	$\vdash$	H	$\vdash$	+	-	H	+	+	${oldsymbol{arphi}}$	+	$H^1$	-	1
ОП.03	сертификация	3	-	_	Щ		48 16			20 1		_	Ш	_	_	Ц	4	$\downarrow$	_	Щ	4	1	_	igspace		48			20 1		$\sqcup$	_	╀	Щ	$\perp$	$\bot$	Ш	_	$\bot$	$\sqcup$	_	$oldsymbol{\sqcup}$	$\bot$	1	Щ.	Ш	$\sqcup$	$\bot$	_	Ш	_	1	Ш	4		36 12	J
ОП.04 ОП.05		4		$\vdash$	H	_	50 50 98 66	_	_	_	_	+	H	+	+	H	+	+	+	H	+	$^{+}$	+	H	_	_	i0 i5	_	_	_	$\vdash$	93 3	31	62	30 32	2	H	+	+	$\vdash \vdash$	+	$\forall$	+	+	H	H	+	+	$\vdash$	H	+	+	H	+		100 50 134 64	-
OII 06	Информационные технологии в	1	4		Π	8	87 29	$\top$	58	18 4	_		П	1		П	1	T		П	T	T		П	T	T	П	1	1			_	29	58	18 40	0	Ħ	1	T	П	1	Ħ		T	П	П		T		П	T		П	1	Π,	63 24	1
	профессиональной деятельности Основы экономики	5	+	+	${\sf H}$	7	72 24	ш	48	34 1	14	+	H	+	+	H	+	+	+	Н	+	+	+	H	$\dashv$	+	+	+	+	+	$\vdash$	+	+	${}$	+	+	H	72 2	24	48	34 1	4	+	+	$\vdash$	H	+	+	+	H	+	╁	${oldsymbol{arphi}}$	+	₩.	46 26	1
ОП.08	Правовые основы профессиональной	丁	7		Ħ	6	56 22	2	44	32 1	12		П	十		П	丁	T	T	П	T	T		П	T	†	П	T	十	T	H	十	T	Ħ	T		П	T	丁	H	十	$\sqcap$	T	T	Ħ	П	Ħ	T	66	22	44	32	12	1	Ħ	51 15	1
ОП.09	деятельности Охрана труда	十	7	╁	H	6	56 22	2	44	30 1	14	+	H	+	+	H	$\dashv$	$\dagger$	+	H	+	$\dagger$	+	H	┪	+	H	$\dashv$	+	+	H	+	+	$\forall$	+	+	H	+	$\top$	H	+	$\forall t$	$\dashv$	+	H	H	$\forall$	+	66	22	44	30	14	+	Η.	48 18	1
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	丁	6		Ħ	_	02 34	+-	68	20 4	48		П	十		П	丁	T	T	П	T	T		П	T	†	П	T	十	T	H	十	T	Ħ	T		П	T	丁	H	十	$\sqcap$	10:	2 34	68	20	48	T		П	T	T	П	1	11	68 34	1
ОП.11	Гидравлика		4	+	Ц	-	20 40	-	80	46 3	34		П			П		1		П		Ţ		П		Ţ	Д				-	120 4	_	80	_	4	П		┇	П		П				П				П			П		П	120	-
ОП.12	Материаловедение	_	4	_	Ц	_	90 30		_	46 1	_	1	Ш	4	1	Ш	_	4	1	Ш	4	1	1	Щ	4	4	Ш	4	_	_			80	-	46 14	4	Ш				_	Ш	_		Щ	Ш		$\bot$	L	Ш			Ш	_	$\coprod$	90	4
ПМ	Профессиональные модули	12	7		1	1 22	256 75	2	1504 7	768 70	06	30	H	-		H	$\dashv$	+		H	+	H		H	-	+	H	$\dashv$	-		3	300 10	00	200	120 80	0	H	504 1	68	336	150 18	36	594	4 198	396	246	150		858	286	572	2 252	290	30	10	626 630	4
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации	5	2		1	11	152 38	4	768 4	412 32	26	30	1																		3	300 10	00	200	120 80	0	1	264 8	88	176	84 9	2	28	8 96	192	118	74		300	100	200	90	80	30	8	348 304	1
MIIK 01 01	н/г месторождений Разработка нефтяных и газовых	+	-	$\vdash$	H	21	00 10	0	200	120 0	80	+	H	+	+	H	+	+	+	Н	+	+	+	$oldsymbol{H}$	┪	+	Н	+	+	+	H	300 10	00	200	120 0/	0	H	+	+	H	+	H	+	╁	$\vdash$	H	+	+	$\vdash$	H	+	┢	H	+	Η.	34 60	1
	месторождений	4				31	10	U	200	120 8	3U		Ш																			300 10	UU	200	120 80	U	Ш								Ш										$\prod^2$	234 66	]



Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				
4				
5				
6				

	1			
	7			
	Ω			
	1			
	<u> </u>			
	9			
	10			
	$\vdash$			
	11			
12	111			
12				
12				
12				
12	1			
12				
12				
12				
12				
12				
12				
	12			

13	
14	
15	
16	
17	
10	

10			
'			
19			
20			

	Индекс	Содержание
OK 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK I	БЛ 01	
	БД.01 БД.02	Русский язык
	БД.02 БД.03	Литература Иностранный язык
		История
-	БД.04 БЛ.05	
ŀ	БД.05	Обществознание
	БД.06	Химия
	БД.07 БД.00	Биология
ŀ	БД.08	Физическая культура
ŀ	БД.09	ДЭЖ Т.
	ПД.01	Математика
	ПД.02	Информатика и ИКТ
	ПД.03	Физика
ļ	0ГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ŀ	ОГСЭ.05	Социальная психология
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	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
ļ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Материаловедение
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
OK 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,
OK Z		оценивать их эффективность и качество
	БД.01	Русский язык
	БД.02	Литература
	БД.03	Иностранный язык
	БД.04	История
	БД.05	Обществознание
	БД.06	Химия
	БД.07	Биология
	БД.08	Физическая культура
	БД.09	ОБЖ
	ПД.01	Математика
	ПД.02	Информатика и ИКТ
	ПД.03	Физика
	0ГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
1		

L	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	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
Ī	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
İ	ОП.09	Охрана труда
Ī	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Материаловедение
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
ı	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика
ł	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ł	ПП.02.01	Производственная практика
ł	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ł	ПП.03.01	Производственная практика
ŀ	УП.04.01	Учебная практика
ŀ	ПП.04.01	Производственная практика
ОК 3	1111.01.01	
OK 3	E	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
}	БД.01	Русский язык
}	БД.02	Литература
ŀ	БД.03	Иностранный язык
ŀ	БД.04	История
	БД.05	Обществознание
ŀ	БД.06	Химия
	БД.07	Биология
ļ	БД.08	Физическая культура
,	БД.09	ОБЖ
ļ	ПД.01	Математика
ļ	ПД.02	Информатика и ИКТ
ļ	ПД.03	Физика
ļ	ОГСЭ.01	Основы философии
ļ	ОГСЭ.02	История
ļ	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
Ī	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
Ī	ОП.04	Геология
j	ОП.05	Техническая механика
Ī	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
İ	ОП.07	Основы экономики
j	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
Ì	ОП.09	Охрана труда
ŀ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ł	ОП.12	Материаловедение
ł	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
L		

	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ОК 4		Осуществлять поиск, анализ и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных
		задач, профессионального и личностного развития
	БД.01	Русский язык
	БД.02	Литература
	БД.03	Иностранный язык
	БД.04	История
	БД.05	Обществознание
	БД.06	Химия
	БД.07	Биология
	БД.08	Физическая культура
	БД.09	ОБЖ
	ПД.01	Математика
	ПД.02	Информатика и ИКТ
	ПД.03	Физика
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	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
	ОП.12	Материаловедение
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
	ПП.03.01 УП.04.01	Производственная практика
		Учебная практика
OK 5	ПП.04.01	Производственная практика
UK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	БД.01	Русский язык
	БД.02	Литература
	БД.03	Иностранный язык
	БД.04	История
	БД.05 БД.06	Обществознание
	БД.06	Химия
	БД.07	Биология
	БД.08	Физическая культура

_		
	БД.09	ОБЖ
	ПД.01	Математика
	ПД.02	Информатика и ИКТ
	ПД.03	Физика
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	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
	ОП.12	Материаловедение
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	ПП.01.01	
		Производственная практика
	МДК.02.01 ПП.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
		Производственная практика
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
016.6	ПП.04.01	Производственная практика
OK 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
	БД.01	Русский язык
	БД.02	Литература
	БД.03	Иностранный язык
	БД.04	История
	БД.05	Обществознание
	БД.06	Химия
	БД.07	Биология
	БД.08	Физическая культура
	БД.09	ОБЖ
	ПД.01	Математика
	ПД.02	Информатика и ИКТ
	ПД.03	Физика
	ОГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	EH.02	Экологические основы природопользования
	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 жизнелеятельности

Безопасность жизнедеятельности

ОП.10

ОП.12	Материаловедение							
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений							
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений							
ПП.01.01	Производственная практика							
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования							
ПП.02.01	Іроизводственная практика							
МДК.03.01	сновы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях							
ПП.03.01	Производственная практика							
УП.04.01	Учебная практика							
ПП.04.01	Производственная практика							
	Брать на себя ответственности за работу членов команды, за результат выполнения заданий							
БД.01	Русский язык							
БД.02	Литература							
БД.03	Иностранный язык							
БД.04	. История							
БД.05	Обществознание							
БД.06	Химия							
БД.07	Биология							
БД.08	Физическая культура							
БД.09	ОБЖ							
ПД.01	Математика							
ПД.02	Информатика и ИКТ							
ПД.03	Физика							
0ГСЭ.01	Основы философии							
0ГСЭ.02	История							
0ГСЭ.03	Иностранный язык							
0ГСЭ.05	Социальная психология							
0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи							
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							
ОП.10	Материаловедение							
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений							
МДК.01.01	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений							
ПП.01.01								
MДК.02.01	Производственная практика							
ПП.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования							
MДК.03.01	Производственная практика							
	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях							
ПП.03.01	Производственная практика							
УП.04.01	Учебная практика							
ПП.04.01	Производственная практика							
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации							
БД 01	Русский язык							
БД.01 БЛ.02								
БД.02	Литература							
БД.03	Иностранный язык							
БД.04	История							
БД.05	Обществознание							

	БД.06	Химия
	БД.07	Биология
	БД.08	Физическая культура
	БД.09	ОБЖ
	ПД.01	Математика
	ПД.02	Информатика и ИКТ
	ПД.03	Физика
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Социальная психология
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	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	Разработка нефтяных и газовых месторождений
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ОК 9	•	
		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
	БД.01	
	БД.01 БД.02	Русский язык
	БД.02	Русский язык Литература
	БД.02 БД.03	Русский язык Литература Иностранный язык
	БД.02 БД.03 БД.04	Русский язык Литература
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06	Русский язык Литература Иностранный язык История
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01 ПД.02	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Математика Информатика и ИКТ
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Математика
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01 ПД.02 ПД.03	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01 ПД.02 ПД.03 ОГСЭ.01	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Математика Информатика и ИКТ
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01 ПД.02 ПД.03 ОГСЭ.01	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии История
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01 ПД.02 ПД.03 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии История Иностранный язык
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01 ПД.02 ПД.03 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01 ПД.02 ПД.03 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.03	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Математика
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01 ПД.02 ПД.03 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Математика Экологические основы природопользования
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01 ПД.02 ПД.03 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
	БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 ПД.01 ПД.02 ПД.03 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Физическая культура ОБЖ Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Электротехника и электроника

Техническая механика

ОП.05

Ī	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						
ı	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений						
l	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений						
	ПП.01.01	Производственная практика						
ľ	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования						
	ПП.02.01	Производственная практика						
ľ	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях						
İ	ПП.03.01	Производственная практика						
İ	УП.04.01	Учебная практика						
ı	ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 1.1	L	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений						
	EH.01	Математика						
ľ	EH.02	Экологические основы природопользования						
ļ	ОП.02	Электротехника и электроника						
ľ	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация						
ļ	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						
	ОП.12	Материаловедение						
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений						
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений						
	ПП.01.01	Производственная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 1.2	2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин						
	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						
ļ	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						
	ОП.11	Гидравлика						
	ОП.12	Материаловедение						
ļ	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений						
ļ	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений						
	ПП.01.01	Производственная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 1.3	3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях						
	EH.01	Математика						
]	EH.02	Экологические основы природопользования						
	ОП.02	Электротехника и электроника						
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация						

ОП	П.04	Геология								
	П.05	Техническая механика								
	П.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
ОП	П.07	Основы экономики								
ОП	П.08	Правовые основы профессиональной деятельности								
ОП	П.09	Охрана труда								
ОП	Π.10	Безопасность жизнедеятельности								
ОП	Π.11	Гидравлика								
ОП	Π.12	Материаловедение								
MΔ	ДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений								
MΔ	ДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений								
ПП	Π.01.01	Производственная практика								
ПП	Π.04.01	Производственная практика								
ПК 1.4		Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин								
EH	H.01	Математика								
	H.02	Экологические основы природопользования								
	Π.01	Инженерная графика								
	Π.02	Электротехника и электроника								
	П.03	Метрология, стандартизация и сертификация								
	Π.04	Геология								
	П.05	Техническая механика								
	П.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
	Π.07	Основы экономики								
	П.08	Правовые основы профессиональной деятельности								
	П.09 П.10	Охрана труда								
	Π.12	Безопасность жизнедеятельности Материаловедение								
	<u>Д</u> К.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений								
	<u>дк.01.01</u> ДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений								
	<u>до1.02</u> П.01.01	Производственная практика								
	П.04.01	Производственная практика								
ПК 1.5		Принимать меры по охране окружающей среды и недр								
EH	H.02	Экологические основы природопользования								
ОП	П.02	Электротехника и электроника								
ОП	П.10	Безопасность жизнедеятельности								
ОП	П.12	Материаловедение								
MΔ	ДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений								
MΔ	ДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений								
ПП	Π.01.01	Производственная практика								
ПП	Π.04.01	Производственная практика								
ПК 2.1		Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования								
EH	H.01	Математика								
EH	H.02	Экологические основы природопользования								
ОП	Π.01	Инженерная графика								
	П.03	Метрология, стандартизация и сертификация								
	Π.04	Геология								
	Π.05	Техническая механика								
	П.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
	П.07	Основы экономики								
	П.08	Правовые основы профессиональной деятельности								
	П.09	Охрана труда								
	Π.10	Безопасность жизнедеятельности								
	Π.12	Материаловедение								
ML	ДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования								

	ПП.02.01	Производственная практика								
	ПП.04.01	Производственная практика								
ПК 2.2	2	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования								
	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 экономики								
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности								
	ОП.09	Охрана труда								
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности								
	ОП.12	Материаловедение								
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования								
	ПП.02.01	Производственная практика								
	ПП.04.01	Производственная практика								
ПК 2.3		Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации								
	EH.02	Экологические основы природопользования								
	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								
	OΠ.10 OΠ.12	Безопасность жизнедеятельности Материаловедение								
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования								
	Производственная практика									
	ПП.02.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика									
ПК 2.4		Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования								
	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 экономики								
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности								
	ОП.09	Охрана труда								
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности								
	ОП.12	Материаловедение								
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования								
	ПП.02.01	Производственная практика								
	ПП.04.01	Производственная практика								
ПК 2.5		Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования								
	EH.01	Математика								
	EH.02	Экологические основы природопользования								
	ОП.01	Инженерная графика								
	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 нефтегазопромыслового оборудования						
	ПП.02.01	Производственная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 3.1	1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых						
	EU 01	месторождениях						
	EH.01	Математика						
	EH.02	Экологические основы природопользования						
	ΟΠ.01	Инженерная графика						
	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						
	ОП.12	Материаловедение						
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях						
	ПП.03.01	Производственная практика						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 3.2	2	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях						
_	EH.02	Экологические основы природопользования						
	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						
	ОП.12	Материаловедение						
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях						
	ПП.03.01	Производственная практика						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 3.3	3	Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции						
	EH.01	Математика						
	EH.02	Экологические основы природопользования						
	ОП.01	Инженерная графика						
	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.07	Правовые основы профессиональной деятельности						
	ОП.09	Охрана труда						
	ОП.10							
	0П.10	Безопасность жизнедеятельности						
		Материаловедение						
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях						

ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

но 00	Начальное общее образование Основное общее образование												
<b>БД</b>	Базовые дисциплины	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
БД.01 БД.02	Русский язык Литература	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 8			
5д.02 5Д.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 8			
<del>5Д.04</del>	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 8			
БД.05	Обществознание	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	OK 8			
БД.06	Химия	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 9	OK 8			
БД.07	Биология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 8			
БД.08	Физическая культура	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 9	OK 8			
БД.09	ОБЖ	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 9	OK 8			
ПД	Профильные дисциплины	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9			
ПД.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 8			
ПД.02	Информатика и ИКТ	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 8			
ПД.03	Физика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 8			
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			
ЭГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 9	OK 8			
ЭГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 9	ОК 8	OK 2			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 9	OK 8	OK 2	OK 7			
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Социальная психология	OK 1	OK 7	OK 8									
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	OK 2	OK 1	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 8			
ЕН	Математический и общий	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	естественнонаучный цикл	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	011.5	a
EH.01	Математика	ОК 2 ОК 9	ОК 4 ПК 1-2	ПК 1.1 ПК 1.4	ПК 3.1 ПК 2.5	ПК 1.3	ПК 2.1	ОК 3	OK 1	ПК 3.3	OK 5	OK 7	OK 8
	+	OK 9	ПК 1.2 ОК 3	ПК 1.4 ОК 4	ПК 2.5 ПК 1.1	ПК 2.2	ПК 1.3	OK 1	ПК 1.5	ПК 2.4	OK 5	OK 6	OK 7
EH.02	Экологические основы природопользования	OK 2 OK 8	OK 3	ΠK 1.2	ПК 1.1	ΠK 2.2	ПК 1.3	ΠK 3.1	ПК 1.5 ПК 3.2	ПК 2.4	ПК 2.5	OK 0	OK /
		ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.4	OK 2 ΠΚ 1.5	OK 3 ΠΚ 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 1.1	IIK 1.2	IIK 1.3
ОП.01	Management and Australia	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 8	OK 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ΠK 1.4	ПК 3.1	ПК 3.3
011.01	Инженерная графика	OK 9	014.2	01/ 2	016.4	OK E	OK 0	016.7	DK 1 1	EK 1.2	EK 1.2	Elic 1 4	DIC 1 5
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.4	OK 3	OK 4	OK 5	OK 8	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 1.4
011.03	негрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 8	OK 9			
ЭΠ.04	Геология Геология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.5	ПК 2.1
	. 65/15/7/7	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 8	OK 9			
ОП.05	Техническая механика	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 1	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.5	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 8	OK 9			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5 ПК 2.4	ОК 1 ПК 3.1	ОК 6 ПК 3.2	ОК 7 ПК 3.3	ПК 1.1 ОК 8	ПК 1.2 ОК 9	ПК 2.1	ПК 1.3	ПК 1.4
	ACTION DIRECTION	ПК 2.5 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.5
ОП.07	Основы экономики	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 8	OK 9	TIK 1.5	1110 1.4	111( 2.3
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ПК 2.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 8	ОК 9			
ΟΠ 00	Overage Texts	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.5
ОП.09	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 8	ОК 9			
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 8	OK 9	ПК 2.5		
ОП.11	Гидравлика	ПК 1.2	ПК 1.3										
ОП.12	Материаловедение	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 4	OK 2	ОК 3	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	OK 1					
ПМ	Профессиональные модули												
	Проведение технологических процессов	0к 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ПК 1.4	ПК 1.5										
MILL OF S		ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	OK 8
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	OK 8
-ι <sub>Έ</sub> ιν.υ1.υ2	элсплуатация пефтяных и тазовых месторождении	ПК 1.4	ПК 1.5										
ПП.01.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ОК 8	ОК 9										
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
млк оз оз	- 200	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.1	OK 8
МДК.02.01 	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ПК 2.4	ПК 2.5										
ПП.02.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	OK 8
	Опранизация поятольности трудового	ОК 9	ПК 2.5										
ПМ.03	коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>ИДК.03.01</b>		OK 1	OK 2	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 3	ОК 8	ОК 9
ПП.03.01	месторождениях <i>Производственная практика</i>	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 8	OK 9
		ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.04		ОК 1 ПК 1.4	OK 2 ΠΚ 1.5	OK 3 ΠΚ 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	OK 7 ΠΚ 2.5	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1	11K 1.2	111 1.3
V/7 04 04	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.5	ПК <b>3.1</b>	ПК 3.2	OK 3	OK 8	ОК 9
YI I.U4.U1	o reorian ripaterina												
VΠ.04.01 ΠΠ.04.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	русского языка и литературы
2	физики
3	химии и биологии
4	истории и обществознания
5	информатики и ИКТ
6	иностранного языка
7	математики
8	экологических основ природопользования
9	инженерной графики
10	метрологии, стандартизации и сертификации
11	технической механики
12	геологии
13	информационных технологий в профессиональной деятельности
14	основ экономики
15	правовых основ профессиональной деятельности
16	охраны труда
17	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
1	физики
2	химии
3	технической механики
4	электротехники и электроники
5	материаловедения
6	повышения нефтеотдачи пластов
	Спортивный комплекс
1	спортивный зал
2	открытый стандион
3	стрелковый тир
	Мастерские
1	слесарная
	Залы
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	малый актовый зал

## Пояснения Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Охинского филиала федералдьного государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 824 от 12.05.2014г. 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования». Организация учебного процесса и режим занятий: начало занятий групп с 1 сентября, продолжительность учебной недели – шестидневная; учебные занятия по 45 мин. группируются парами; обязательный объем учебной нагрузки - 36 часов в неделю, максимальный - 54 часа в неделю, включая все виды внеаудиторной нагрузки обучающегося. Занятия по физической культуре являются обязательными и планируются в основном расписании в объемах, предусмотренных учебным планом на соответствующих курсах. Уровень подготовки обучающихся оценивается: при проведении зачетов по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам оценками "зачтено" и "не зачтено"; при проведении дифференцированных зачетов, контрольных работ, экзаменов и экзаменов квалификационных по дисциплиным, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в баллах: "5" (отлично), "4" (хорошо), "3" (удовлетворительно), "2" (неудовлетворительно). В тех же баллах оценивается и компетенции. Виды текущего контроля: входной, оперативный и рубежный. Формами оперативного контроля может быть домашняя и итоговая контрольная работа, тестирование, выполнение и защита практических и лабораторных работ, выполнение разделов курсового проекта, рефератов, презентаций и т.д. Консультации проводятся перед экзаменами и в период прохождения практик из расчета 4 часа на обучающегося в учебный год. Учебные и производственные практики проводятся концетрированно. Производственная практика проводится в форме уроков производственного обучения, практических занятий, производственной деятельности, участия обучающихся в опытно-экспериментальной, конструкторской, изобретательской работе. Преддипломная практика проводится по основным разделам программы с учетом индивидуального задания, отражающего тему дипломного проекта. Обучающийся в период прохождения преддипломной практики должен собрать статистический материал, сделать необходимые выписки из служебной и технологической документации предприятия, ознакомиться с информацией по теме дипломного проекта, собрать и подготовить графический Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального профессионального образования, (одобренные Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» от 03.02.2011 г.) Продолжительность времени на проведение зимних каникул - 2 недели, летних - на первом и втором курсах - 9 недель, на третьем курсе - 8 недель. Вариативная часть составляет около 30 процентов от общего времени, отведенного на освоение ППССЗ, и распределяется с целью получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Объем времени, отведенный на вариативную часть, составляет 1350 часов. Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). Профессиональные модули заканчиваются квалификационными экзаменами. Контрольные работы, зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение учебной дисциплины, профессионального модуля. Государственная итоговая аттестация планируется в форме защиты дипломной работы (дипломного проекта). Требования к объему, структуре и содержанию выпускной квалификационной работы определяется Положением о выпускной квалификационной работе, разработанной образовательным учреждением Согласовано Председатель ПЦК общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-Л.Н.Семенова экономического, математического и общего эстественнонаучного циклов (ОД, ОГСЭ и Председатель ПЦК профессионального цикла (ОП и ПМ) Т.Г.Ганеева Зав. дневным отделением Т.Н.Лысова Н.И.Чубарова Зам. директора по учебной работе А.В.Манжурина Зам. директора по производственному обучению О.А.Гаврош Директор

Код	Наименование ЦМК
1 1	Председатель ПЦК общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-экономического, математического и и общего естественнонаучного циклов (ОД, ОГСЭ и ЕН)
2	Председатель ПЦК профессионального цикла (ОП и ПМ)