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»

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спеці	иальности среднего профессионального	образования		
21.02.01.	Разработка и эксплуата	ация нефтяных и газовых месторождени	лй		
код	наименование специальности	т типоторолудств	7171		
по программе базовой подго	отовки				
уровень образования сред	днее общее образование				
квалификация:	техник-технолог				
форма обучения	Заочная	Срок получения СПО по ППСС3:	3г 10м	год начала подготовки по УП	2014
профиль получаемого проф	ессионального образован	RNI			
		при реализации программы ср	еднего (полного) общ	его образования	
Приказ об утверждении ФГО	С от <u>12</u>	2.05.2014 № 482			

1 Календарный учебный график

N					<u>њ</u>				<u> 101</u>				<u>pik</u>	_	_	_		-			- 1		-				-			г т	-		- 1					- 1				-	-			- 1	т-	-		
		Сен	тябр	Ь	1	С)ктя(рь		Ľ	Нояб	рь	<u> </u>	<u> </u>	Дек	абрь			Я	нварь		L	Фе	вралі	Ь	L	N	арт			Α	прелі	Ь			Май	1	┸		Июн	Ь	_	L	Ик	ЛЬ	_	L	Aı	вгуст	
/pc	1 - 7	1.	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт		13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18		26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15		23 фев - 1 мар	9 - 2	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19		27 апр - 3 май	11 17	/ - 11	18 - 24	25 - 31	/ - 1	8 - 1 4	12 - 21	79 июн - 5 июл		12 10	30 - 36	27 июл -2 авг		10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	22	23	24	25 2	26 2	7 28	29	30	31	32	33	34	35 3	6 3	37 3	38 3	39 4	0 4	11 4	2 4	3 4	4 4	5 4	6 4	7 48	3 49	9 50) 51	1 52
ı						::												=	= •	::	::											::	::	::								=	= =	= =	= =	= =	: =	=	=	=
ı															::	::	::	=	=												::	:: •	::						0 (0	0 () =	= =	= =	= =	= =	=	=	=	=
11													::	::	::			=	=			8	8	8							::	::	::		3 8	8	8	8	8 8	8	8 8	8 8	3 =	= =	= =	=	=	=	=	=
v	8	8	8	8	Ì		::	::	::	8	8	8	8	8				=	=	Ī	Ī	Ī	Ī	::	::	::	Ī	Ī					Х	x :	()	Х	Δ	Δ	Δ	ΔΙ	11 11	1 *	, ,	, ,	,	*	*	*	*	*

Обозначения:		Самостоятельное изучение	0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
	::	Лабораторно-экзаменационная сессия	8	Производственная практика (по профилю специальности)	Ш	Государственная итоговая аттестация
	=	Каникулы	Χ	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		Г	ΛA			
Курс	Самостоятельное изучение	Лабор экзаменацио	оаторно- онная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Bcero	Студентов
	нед.	нед.	час.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
1	37	4	160	965						11	52	
П	33	4	160	973	4					11	52	
Ш	24	6	160	1243		12				10	52	
IV	16	6	160	1355		9	4	4	2	2	43	29
Всего	110	20	640	4536	4	21	4	4	2	34	199	

				Фо	DMI 1 16	онтрол	20																						Paci	предел	ение і	по курс	ам													T	Ма	ссимал
				Ψυ	рмы к	онтрол	IA			_								Т		Курс					T	1	Ку	oc 2					1	Кур								Курс				_	ь	ная
	Наименование циклов, разделов,			E E	KTBI	JTPI	E	<u>i</u> :	<u> </u>	E 50	2 2			затель						s do	ВТ	том чи	сле				<u> </u>	ю	том чи	ісле	-			Б	ė e	TOM 4		-				<u>E</u>	ь do	том ч	исле	-		ебная грузка
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	ены	чы	заче	прое	page	раб.	5. 6	M RLOC	anbha Tenb	таци		at I	В ТОМ			Ä.	<u>Б</u>	JJBT.	yCT	PE	ВИН	HTM9	Ä.	Ę.	льт.	льна	yCT Tble	ВИН	HTM9	. E	Ę.	JIBT.	эльна	s, yct ible	ВИН	нтия	JEKT.	M.	Д	льт.	ЭЛЬНЗ	s, ycr	ВИН	занятия	<u>Н</u>	IK	_
	подулену практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеть	Курсовые проек	Курсовые работь	итоговые письк контр. раб. Ломашние конт	pa	Другие форми контроля	Максимальная	Консультации	Всего	PHEIG	Пр. занятия	6.	oc.	Максим	Самос	Консульт	Обзорные,	0B04I	Пр. занятия	KVDC, IDDOEKT	Максим	Самост	Консульт	Обязатель	рные Овочі	Пр. занят	лар, занятия Курс, проект	Максим	Самост	Консульт	Обязательна	Обзорные, ус новочные	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Максим.	Самост	Консуль:	Обязатель	зорные, новочні	Пр. занятия	3aH	курс. проект	O69	вар.
		(.,		Диф	Kypo	Kypo	D NTOL		₹ :	Ma Ma	8 8		Обзорн	p. 3a	3345	Курс. проект.			_ 8	0630	Ξ,	qi s	Kyp	2		-	90	эе90	슬 '	Ky	4		-	90	э Н	년	Лаб	Kyp			_	8	OGGO HO	-d	Лаб.	ر ت	час	т част
								-t						H			1			+	-		+							+	+	+				-							-		+	十		%29,8%
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ							_												+	+		+							+															+	+		
ПП	ПОДГОТОВКА	20	8	17	1			24	45	536 38	96	640	186	424		30	965	805	1	50 3	8 1	22	4	973	813		160	62	98	4	124	13 108	3	160	44	116			1355	1195		160	42	88	3	30	318	6 1350
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		8	4				2	8	75	56	48	44	4			176	164	1	2 1	2			292	268		24	24			11	2 108		4	4				224	216		8	4	4			648	156
0ГСЭ.01	Основы философии			2				2	(62 5	4	8	8								T			62	54		8	8																	十	1	54	8
0ГСЭ.02	2 История			1				1	(62 5	4	8	8				62	54		В	8																									1	54	8
ОГСЭ.03	В Иностранный язык		123	4					2	26 21	16	10	8	2			46	44		2	2			45	43		2	2			45	5 43		2	2				90	86		4	2	2		1	204	1 22
ОГСЭ.0⁴	Физическая культура		123	4					3	36 32	26	10	8	2			68	66		2	2			67	65		2	2			67	7 65		2	2				134	130		4	2	2	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\bot}}}$	1	336	
_	Социальная психология		2						_	40 3		6	6								_			40			6	6																	_	1	╄	40
0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи		2					4	_ [78 7.	2	6	6					_		_	_		_	78	72		6	6	_	_	_														4	1	丰	78
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		1				2	1	62 13	30	32	12	20			99	79	2	0	6	14		63	51		12	6	6																		144	18
EH.01	Математика	1						1	(99 7	9	20	6	14			99	79	2	0	6	14	1					Πİ		1			Ī			1	T					T	1	1	丁	1	87	12
EH.02	Экологические основы			2				2		63 5	1	12	6	6										63	51		12	6	6																T	2	57	6
-	природопользования	40		4.4				20	0.1	-70 00	40	540	400	400		20	(00	540		20 6		00	+				404	20	00	+	44	24 075		45/	40	441			4404	070		450	20	0.4	+	20	201	4 1176
П	Профессиональный цикл Общепрофессиональные	19		11	1					570 30	-	560		400		30	-	562		+	+	08	-		494		124		92	-	113	+-	+	156		116			1131	979		-	-	84	3	30	_	
ОП	дисциплины	9		4				14	-	314 10	#	254	┡	194				562		4-	+	08		318	258		60	14	46		17	4 136		38	16	22			132	104		28	10	18	_	_	768	+
ОП.01	Инженерная графика	1						11	_	65 14	-	24	_	20		_	-+	141	_	-	-	20	-					\vdash		-	-	-			_										+	2	_	+
ОП.02	Электротехника и электроника	1			_	_	_	1	1	50 11	+	34	4	30		-	150	116	- 3	4	4 :	30	+	+			-	\vdash	-	+	+	+			-	-	-	-		\vdash		_	4	4	+	2	104	46
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2						2	4	48 3	6	12	2	10										48	36		12	2	10																	2	36	12
ОП.04	Геология	1						1	1	50 12	20	30	4	26			150	120	3	0	4 :	26																								2	100	50
ОП.05	Техническая механика	2		1				12	1	98 16	54	34	10	24			105	87	1	8	4	14		93	77		16	6	10																\bot	2	134	64
ОП.06	Информационные технологии в	2						2	8	87 7	3	14	4	10										87	73		14	4	10																	1	63	24
-	профессиональной деятельности							_									_		_	4	-		-							-	-	-													_	+	+	Ш
ОП.07	Основы экономики	3						3	_	72 5	6	16	6	10		_	-	_		+	-	-	-						-	-	72	2 56		16	6	10		_					-		+	2	46	26
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			4				4	6	66 5	4	12	4	8																									66	54		12	4	8		1	51	15
ОП.09		4						4		66 5	0	16	_	10						+	+		+							+	+	+				-		-	66	50		14	6	10	+	2	48	18
	Охрана труда	4		3				3		02 8		22		\vdash			-			+	+		+							+	10	2 80		22	10	12		-	00	50		16	0	10	+	 1	68	_
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			3	_	_	_	3	_	20 9	_	+	-	18		-	400	98			4	18	+	+			-	\vdash	-	+	10	2 80		22	10	12	-	-		\vdash		_	4	4	+	2	+	120
OΠ.11	Гидравлика Материаловедение	2		-				2	_	90 7		22 18	-	16			120	90	- -	2	+	10	+	90	72		18	2	16	+	+	+				-									+	2	+-	90
ОП.13		_						_		70 7.	_	10	É	10			1			+	-		+	70	/2		10	-	10	+	+	+				-							-		+	十	十	 ~
	Безопасность жизнедеятельности	10		_	,			,		25/ 42	50	201	70	201		20				+	+		+	200	224		,.	10	47	+	-0-	7 000		140	2.1	0.4			000	075		124	20	//	+	20	2.11	((22
ПМ	Профессиональные модули	10		7	1			6	22	256 19	50	306	70	206		30	4			+	+		+	300	236		64	18	46	+	95	7 839		118	24	94			999	875		124	28	66	3	30	162	6 630
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и	4		,	1			١		150	20			00		20								20-	22.		<i>,.</i>	10	,,					48	10	2/			440	201			10	10			<u></u>	
11M.01	эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	4		'	'			3	'	152 98	38	164	42	92		30								300	236		64	18	46		40	9 361		48	12	36			443	391		52	12	10	3	30	848	304
	Разпаботка нефтоных и газовых						-	\dashv	+					\vdash	-		\dashv		-	+	+	+	+	+	\vdash			\vdash	\pm	+	+	+	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	十	+	+	++
МДК.01.0	месторождений	2						2	3	00 23	36	64	18	46						\downarrow	_		\perp	300	236		64	18	46	\perp													_		丄	2	234	66
мдк.01.0	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	34			4			34	8	52 75	52	100	24	46		30															40	9 361		48	12	36			443	391		52	12	10	3	30 2	614	238
ПП.01.0	1 Производственная практика			3				+	РΠ	ча	ас	216	нед	6	,		ча	С		н	ед	\top		ч	ac			нед	\dashv		\top	час	t	216	нед	6		7	48	ас		寸	нед	+		2	T	\forall
ПМ.1.ЭН	Экзамен квалификационный	4																			T																								Т	2	T	П
	Эксплуатация		H		_	_	\dashv	+	+					H	- 1	_	\dashv	_	\dashv	\dagger	\dagger	+	+	+	\vdash			H	\dashv	+	+	+	H		_	\dashv	\dashv	寸	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	十	十	十	\forall
ПМ.02		3		1				2	7	89 69	99	90	18	72																	40	3 357		46	8	38			386	342		44	10	34			563	226
	Эксплуатация				-		-	\dashv			+	+		H		_		-	\dashv	+	+	+	+					\vdash		+	╁	+			_	-		-					+	+	+	十	十	\forall
мдк.02.0	1 нефтегазопромыслового	34						34	7	89 69	99	90	18	72																	40	3 357	1	46	8	38			386	342		44	10	34		2	56:	226
EE 00 -	оборудования	\vdash	\vdash	_			+	\dashv	DE	+				닏	\dashv			_	-	+	\pm	+		+	<u> </u>			\vdash	+		+		\vdash	-		\rightarrow		-		\sqcup	\vdash	\dashv	\dashv	+	ㅗ	+	+	+
	1 Производственная практика			3	_	_	_	4	РΠ	ча	BC	72	нед	2		_	ча	C	_	Н	ед	+		ч	ac		_	нед	+		-	час	1	72	нед	2	Т	4	48	ЭС		_	нед	_	$\overline{}$	2	+	+
ПМ.2.ЭН	Экзамен квалификационный	4																																											\bot	2	上	Ш
																																																_

ПМ.03	Организация деятельности трудового коллектива исполнителей	2	2		1	1	3	15 26	53	52	2 1	0 42														1	45 12	1	24	4	20			170	142	2	28 6	5 2	22			21	5 100	Ī
мдк.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	3	4		· ·	3	3'	15 26	53	52	2 1	0 42														1	45 12	1	24	4	20			170	142	1	28 6	5 2	12		2	21	5 100	
ПП.03.01	Производственная практика		3			Р	РΠ	ча	эс	36	5 не	д	1		час	:		нед	ı		час		нед				час		36	нед	1			час	С		не	ед			2			ĺ
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный	4																																							2	!		ĺ
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	3																																									
УП.04.01	Учебная практика		2			Р	РП Га	lse ча	ас	14	4 не	д	4		час	:		нед	ı		час	144	нед	4			час			нед				час	С		не	ед			2	:		ĺ
ПП.04.01	Производственная практика		34			Р	РП Fа	lse ча	эс	43	2 не	ед	12		час	:		нед	ı		час		нед				час		108	нед	3			час	С	3	24 не	ед 9	9		2			ĺ
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный	4																																		T					2		T	ĺ
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики				•			час		90	0 не	А	25		час			нед	1		час	144	нед	•	4		час		432	нед		12		час	С	3	24 не	ед		9	Ī			
	Учебная практика							час		14	4 не	д	4		час	:		нед	1		час	144	нед		4		час			нед				час	С		не	ед						ĺ
	Концентрированная							час		14	4 не	д	4		час			нед	1		час	144	нед		4		час			нед				час	c		не	ед						ĺ
	Производственная (по профилю специальности) практика							час		75	6 не	эд	21		час			нед	1		час		нед				час		432	нед		12		час	0	3	24 не	ед		9				
	Концентрированная							час		75	6 не	д	21		час	:		не	1		час		нед				час		432	нед		12		час	С	3	24 не	ед		9				İ
пдп	Преддипломная практика		4							•	не	д	4			•		нед	1				нед							нед					•		не	ед		4	T			ĺ
	Государственная итоговая аттестация		•		•	•					не	ед	6					нед	1				нед							нед							не	ед	-	6				ĺ
	Подготовка выпускной квалификационной работы										не	д	4					нед	1				нед							нед							не	ед 4	4					
	Защита выпускной квалификационной работы										не	эд	2					нед	1				нед							нед							не	ед 2	2					
	Консультации на каждого обучаю	цегося в	учебно	м году								-																											_		T			ĺ
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	20 8	17	1	2	4	45	36 38	96	64	0 18	6 424		30	965	805	16	0 38	122	(973 813	160	62	98		12	243 108	13	160	44	116		1	1355 1	1195	1	60 4	2 8	18	3	.0	318	36 1350	l
	Экзамены (без учета физ. культур	ы)	-			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1				4	1	 \dashv			5			T		1	<u> </u>	4			1				7				+			ł
	Зачеты (без учета физ. культуры)																	1				:	3			1				1			\dagger								7			
	Диффер. зачеты (без учета физ. к	ультуры)																3		\neg		:	3			T				5			1				5				7			
	Курсовые проекты (без учета физ.	культуры	ы)																	\dashv						\top							1				1				7			
	Курсовые работы (без учета физ. і																			\dashv						T							1								7			
	Итоговые письм. контр. раб. (без у	учета фи:	в. культ	уры)																\neg						T							1								7			
	Домашние контр. раб. (без учета с	физ. куль	туры)															8		\dashv			7			T				5			1				4				7			
<u> </u>	l ·																			L						L															—			

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/	′мдк
1					
2					
3					
4					
5					
6					

1			
7			
8			
0			
9			
10			
10			
11			
12			
ı			

13	
14	
15	
16	
17	
10	

10			
'			
19			
20			

	Индекс	Содержание
1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
	ОГСЭ.01	Основы философии
Ī	ОГСЭ.02	История
Ī	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ı	ОГСЭ.05	Социальная психология
İ	0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ı	EH.01	Математика
ı	EH.02	Экологические основы природопользования
ı	ОП.01	Инженерная графика
ı	ОП.02	Электротехника и электроника
ı	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ı	ОП.04	Геология
ı	ОП.05	Техническая механика
ı	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ı	ОП.07	Основы экономики
ı	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ŀ	ОП.09	Охрана труда
ŀ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	ОП.11	Гидравлика
ŀ	ОП.12	Материаловедение
ŀ	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
ŀ	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика
H	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
H	ПП.02.01	Производственная практика
ŀ		
ł	МДК.03.01 ПП.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях Производственная практика
H	УП.04.01	Учебная практика
H	ПП.04.01	
_	1111.04.01	Производственная практика Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,
2		оценивать их эффективность и качество
П	ОГСЭ.01	Основы философии
ŀ	0ГСЭ.02	История
ŀ	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ł	0ГСЭ.04	Физическая культура
ŀ	0ГСЭ.05	Социальная психология
ł	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ŀ	EH.01	
ŀ	EH.01 EH.02	Математика
ŀ	ОП.01	Экологические основы природопользования
ŀ	ОП.01	Инженерная графика
ŀ		Электротехника и электроника
ŀ	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ŀ	ОП.04	Геология
ŀ	ОП.05	Техническая механика
ŀ	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ŀ	ОП.07	Основы экономики
ŀ	0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ŀ	ОП.09	Охрана труда
ļ	ΟΠ.10	Безопасность жизнедеятельности
	ΟΠ.11	Гидравлика
ļ	ОП.12	Материаловедение
ļ	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
		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 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
	0ГСЭ.01	Основы философии
ŀ	0ГСЭ.02	История
ŀ	0ГСЭ.03	Иностранный язык
ŀ	0ГСЭ.04	Физическая культура
ł	0ГСЭ.05	Социальная психология
ł	0ГСЭ.05	
H		Русский язык и культура речи
ŀ	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
ŀ	ОП.01	Инженерная графика
}	ОП.02	Электротехника и электроника
ŀ	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
ļ	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ļ	ОП.07	Основы экономики
,	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ļ	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ΟΠ.11	Гидравлика
	ОП.12	Материаловедение
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	ПП.01.01	Производственная практика
ŀ	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
}	ПП.02.01	Производственная практика
ŀ	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 4		Осуществлять поиск, анализ и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
	0ГСЭ.01	
ł	0ГСЭ.01	Основы философии История
ŀ	0ГСЭ.03	Иностранный язык
ł	0ГСЭ.05	Социальная психология
ŀ	0ГСЭ.06	
ŀ	EH.01	Русский язык и культура речи Математика
ł	EH.02	Экологические основы природопользования
ł	ОП.01	Инженерная графика
ł	ОП.02	Электротехника и электроника
H	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ł	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
ł	ОП.09	Охрана труда
ł	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	0П.11	Гидравлика
ł	ОП.12	Материаловедение
ŀ	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
ŀ	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	рвы 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 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности								
	0ГСЭ.01	Основы философии								
	0ГСЭ.02	История								
	0ГСЭ.03	Иностранный язык								
	0ГСЭ.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								
,	ОП.11	Гидравлика								
	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								
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями								
	ОГСЭ.01	Основы философии								
	0ГСЭ.02	История								
	0ГСЭ.03	Иностранный язык								
	0ГСЭ.05	Социальная психология								
•	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи								
	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 экономики								
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности								
	ОП.09	Охрана труда								
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности								
	ОП.11	Гидравлика								
	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	оизводственная 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 7		Брать на себя ответственности за работу членов команды, за результат выполнения заданий									
0.07	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										
ŀ		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									
ŀ	ОП.07	Основы экономики									
ŀ	0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности									
ļ	ОП.09	Охрана труда									
ŀ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности									
ļ	ОП.11	Гидравлика									
	ОП.12	Материаловедение									
ļ	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений									
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений									
ľ	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									
ľ	ПП.03.01	Производственная практика									
	УП.04.01	Учебная практика									
	ПП.04.01	Производственная практика									
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно									
	0.500 04	планировать повышение квалификации									
ŀ	ОГСЭ.01	Основы философии									
ŀ	ОГСЭ.02	История									
	ОГСЭ.03	Иностранный язык									
ŀ	ОГСЭ.05	Социальная психология									
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи									
ļ	EH.01	Математика									
	EH.02	Экологические основы природопользования									
ļ	ОП.01	Инженерная графика									
	ОП.02	Электротехника и электроника									
ľ	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.11	Гидравлика									
	ОП.12	Материаловедение									

Разработка нефтяных и газовых месторождений
Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Производственная практика
Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
Производственная практика
Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
Производственная практика
Учебная практика
Производственная практика
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
Основы философии
История
Иностранный язык
Социальная психология
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Геология
Техническая механика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Основы экономики
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Гидравлика
Материаловедение
Разработка нефтяных и газовых месторождений
Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Производственная практика
Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
Производственная практика
Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
Производственная практика
Учебная практика
Производственная практика
Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений
Математика
Экологические основы природопользования
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Геология
Техническая механика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики
Основы экономики
Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда
Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Гидравлика
Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Гидравлика Разработка нефтяных и газовых месторождений
Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Гидравлика Разработка нефтяных и газовых месторождений Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

1.2	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							
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							
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений							
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений							
ПП.01.01	Производственная практика							
УП.04.01	Учебная практика							
ЛП.04.01 ПП.04.01	Производственная практика							
1111.04.01	Производственная практика							
1.3	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.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.11	Гидравлика							
ОП.12	Материаловедение							
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений							
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений							
ПП.01.01	Производственная практика							
УП.04.01	Учебная практика							
ПП.04.01	Производственная практика							
1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт 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.03	Геология							
ОП.05	Техническая механика							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
ОП.06	Основы экономики							
0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности							
ОП.09	Охрана труда							
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности							
ОП.11	Гидравлика							
ОП.12	Материаловедение							
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений							

Г										
L	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений								
L	ПП.01.01	Производственная практика								
Į.	УП.04.01	Учебная практика								
	ПП.04.01	Производственная практика								
ПК 1.5		Принимать меры по охране окружающей среды и недр								
	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								
Γ	ОП.07	Основы экономики								
Ī	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности								
Ī	ОП.09	Охрана труда								
Ī	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности								
Ī	ОП.11	Гидравлика								
Ī	ОП.12	Материаловедение								
Ī	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений								
Ī	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений								
Ī	ПП.01.01	Производственная практика								
İ	УП.04.01	Учебная практика								
Ī	ПП.04.01	Производственная практика								
ПК 2.1		Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования								
	EH.01	Математика								
ı	EH.02	Экологические основы природопользования								
ı	ОП.01	Инженерная графика								
Ī	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация								
Ī	ОП.04	Геология								
Ī	ОП.05	Техническая механика								
Ī	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
Ī	ОП.07	Основы экономики								
Ī	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности								
Ī	ОП.09	Охрана труда								
Ī	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности								
ı	ОП.11	Гидравлика								
ı	ОП.12	Материаловедение								
ı	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования								
İ	ПП.02.01	Производственная практика								
Ī	УП.04.01	Учебная практика								
Ī	ПП.04.01	Производственная практика								
ПК 2.2		Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования								
	EH.02	Экологические основы природопользования								
Ī	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация								
Ī	ОП.04	Геология								
Ī	ОП.05	Техническая механика								
İ	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
	ОП.07	Основы экономики								
Ī	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности								
ı	ОП.09	Охрана труда								
ŀ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности								
l	ОП.11	Гидравлика								
l	ОП.12	Материаловедение								
ŀ	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования								
L	11	,								

_								
	ПП.02.01	Производственная практика						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 2.3	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						
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности						
	ОП.09	Охрана труда						
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности						
	ОП.11	Гидравлика						
	ОП.12	Материаловедение						
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования						
	ПП.02.01	Производственная практика						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 2.4	1	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.11	Гидравлика						
	ОП.12	Материаловедение						
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования						
	ПП.02.01	Производственная практика						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 2.5	5	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования						
	ОГСЭ.02	История						
	ОГСЭ.03	Иностранный язык						
	0ГСЭ.04	Физическая культура						
	0ГСЭ.05	Социальная психология						
	0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи						
	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						
	ОП.11	Гидравлика						

	ОП.12	Материаловедение
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 3.1		Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
	EH.01	Математика
Ī	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
ı	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ľ	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
H	ОП.07	Основы экономики
H	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
-	ОП.09	
-	ОП.10	Охрана труда
-		Безопасность жизнедеятельности
-	ΟΠ.11	Гидравлика Материализа
-	ОП.12	Материаловедение
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика
-	УП.04.01	Учебная практика
ПК 3.2	ПП.04.01	Производственная практика Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях
	ELL 02	2
H	EH.02	Экологические основы природопользования
-	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
H	ОП.04	Геология
-	ОП.05	Техническая механика
-	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
H	ОП.07	Основы экономики
-	0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности
-	ОП.09	Охрана труда
-	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
- 1	ΟΠ.11	Гидравлика
ŀ	ОП.12	Материаловедение
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
Ļ	ПП.03.01	Производственная практика
Ļ	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 3.3		Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции
L	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
L	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
L	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
	ΟΠ.11	Гидравлика
	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

НО	Начальное общее образование		T						Τ	T			Τ
00	Основное общее образование												
<u>БД</u>	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.5		
ОГСЭ.07	Физическая культура												
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OFC9.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.5		
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Иностранный язык Физическая культура	OK 1 OK 2	OK 2	ОК 3 ПК 2.5	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.5		
ОГСЭ.05	Социальная психология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.5		
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.5		
	Математический и общий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH	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		
EH.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.3	016.7	OK 0	01/ 0	FIK 1 1	П(1 2	ПК 1 2
EH.02	Экологические основы природопользования	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3
		ОК 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ΠK 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	IIK 1.2	IIK 1.3
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности												
ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ПК 1.4	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.5	ПК 3.1
CO1		ПК 3.3											
ОП.02	Электротехника и электроника	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
		ΠΚ 1.4 ΟΚ 1	ПК 1.5 ОК 2	ПК 2.4 ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ΠK 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	1.2	1.3
ОП.04	Геология	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.04	Геология	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		
ОП.05	Техническая механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	<u>.</u>	ПК 1.4	ПК 1.5 ОК 2	ПК 2.1	ПК 2.2 ОК 4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1 ОК 8	ПК 3.2 ОК 9	ПК 3.3	П(1 2	ПК 1.2
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4	OK 2 ΠΚ 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ΠK 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3
	-	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.07	Основы экономики	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		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	The second secon	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		
ОП.09	Охрана труда	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	OK 7 ΠK 2.5	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	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		1111213
ОП.11	Гидравлика	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OII.II	т идравлика	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		
ОП.12	Материаловедение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	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 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	газовых месторождений	ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
,,		ПК 1.4	ПК 1.5	01/ 2	011.1	011 =	011.5	011 =	014.5	01/ 0	BK 4 :	EW 1.5	PIC 1 C
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		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
ΠΠ.01.01	Производственная практика	ПК 1.4	ΠK 1.5			5.7.0				2.1.0			2.3
	Эксплуатация нефтегазопромыслового	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.02	оборудования	ПК 2.4	ПК 2.5										
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.2
,,=.v=	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	ПК 2.4	ПК 2.5	01/ 2	011.1	011 =	011.5	011 =	011.5	01/ 0	EK S.	EV. 2. C	PIA D C
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.2
	Оправилания постоли на техности	1 IN 2.4	1 IN 2.3										
ПМ.03	Организация деятельности трудового коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
мпи оз оз	Основы организации и планирования	Olf. f	011.5	01/ 2	CV. 1	C'' =	011.5	011 =	614.5	011.5	Els o :	F14.2.5	EW 2.5
МДК.03.01	производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
	Выполнение работ по одной или	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	нескольким профессиям рабочих,	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		
	должностям служащих	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.04.01	Учебная практика	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		1.3
ПП.04.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

14	Dugues and a second of		Семестры					16 2	Хурс 2 Курс 3 Курс				16 7			Курс	Курс		
Индекс	Дисциплины, виды работ	Экз	Зач	Диф3ач	КП(Р)	Другие	всего	Kypc 1	Kypc 2	курс з	Курс 4	Kypc 5	Курс 6	Kypc /	Курс 8	Курс 9	10	11	ЦМ
	Факт																		
К.ОГСЭ.01	Основы философии			2															1
К.ОГСЭ.02	История			1															1
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык		123	4															1
К.ОГСЭ.04	Физическая культура		123	4															1
К.ОГСЭ.05	Социальная психология		2																1
К.ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		2																1
К.ОГСЭ.07	Физическая культура																		
K.EH.01	Математика	1																	
K.EH.02	Экологические основы природопользования			2															
К.ОП.01	Инженерная графика	1																	
К.ОП.02	Электротехника и электроника	1																	
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2																	
К.ОП.04	Геология	1																	
К.ОП.05	Техническая механика	2		1															
	Информационные технологии в профессиональной	2		<u> </u>															
К.ОП.07	Деятельности Основы экономики	3																	
К.ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	3		4															
К.ОП.09	Охрана труда	1		 											 				
К.ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	4		3															
K.OΠ.11				1															
K.OΠ.11	Гидравлика	2		<u>'</u>															
К.ОП.12 К.ОП.13	Материаловедение	2																	
K.011.13	Безопасность жизнедеятельности																		
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений																		
К.МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	2																	
К.МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	34			4														
К.ПП.01.01	Производственная практика			3															
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	4																	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования																		T
К.МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	34																	
К.ПП.02.01	Производственная практика			3															
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	4																	
ПМ.03	Организация деятельности трудового коллектива исполнителей															F			
К.МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых	3		4															
	месторождениях																		
К.ПП.03.01	Производственная практика			3															
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	4																	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																		
К.УП.04.01	Учебная практика			2															
К.ПП.04.01	Производственная практика			34															
К.ПМ.04	Экзамен квалификационный	4																	
	·			4															
к.ппд	Практика преддипломная																		

Νō	Наименование										
	КАБИНЕТЫ										
1	иностранного языка										
2	атематики										
3	экологических основ природопользования										
4	инженерной графики										
5	метрологии, стандартизации и сертификации										
6	технической 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	материаловедения										
4	повышения нефтеотдачи пластов										
	Мастерские										
1	слесарная										
	Спортивный комплекс										
1	спортивный зал										
2	открытый стандион										
3	стрелковый тир										
	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 федерального 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.

Организация учебного процесса: - начало учебных занятий на первом курсе обучения - 1 октября, на последующих - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса; - максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 160 часов в год. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных занятий) не должна превышать 8 часов в день. В начале первого курса проводятся установочные занятия в сессии и данном курсе; - указанное в учебном плане время на теоретическое и практическое обучение является обязательным; продолжительность учебного занятия 45 минут, учебной пары - 90 минут; - максимальная учебная нагрузка обучающегося, включает все виды учебной работы: обзорно-установочные занятия, дабораторно-практические занятия, самостоятельную работу и т.п.; - в общую продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий включены дни отдыха обучающихся и сдачи экзаменов, а также время обязательных учебных занятий; - выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуются в пределах времени, отведенного на изучение, в объеме, предусмотренном рабочим учебным планом для очной формы обучения; - поскольку при заочной форме обучающегом обучающегом обучающегом обучающегом обучающегом обучающегом обучающихся включены: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, курсовой проект, экзамен квалификационный, итоговая письменная классная (аудиторная) контрольная работа. Все виды промежуточной аттестацию обучающихся включены: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, курсовой проект, экзамен квалификационный, итоговая письменная классная (аудиторная) контрольная работа. Все виды промежуточной аттестации (кроме экзамена, экзамена квалификационного) выполняются в пределах часов, отведенных учебным планом на изучение дисциплины; - в рабочем учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматренного занятия в объеме не менее 2-х часов на группу в учебный год, которым г

Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки по заочной форме обучения увеличивается на 1 год.

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.

Формы проведения промежуточной аттестации: - лабораторно-экзаменационная сессия проводится два раза в учебный год. Общая продолжительность сессии в учебном году устанавливается в количестве не более 30 календарных дней на первом и втором курсах, не более 40 дней - на третьем и четвертом; - в учебном плане закреплены следующие формы контроля знаний в период промежуточной аттестации: З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен), КЭ (квалификационный экзамен), курсовая работа (проект), итоговая контрольная работа. По дисциплинам общего гуманитарного, социально-экономического, естественнонаучного и общепрофессионального циклов - З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен). По составным элементам программы профессионального модуля: по МДК - ДЗ (дифференцированный зачет), итоговая контрольная работа или Э (экзамен); по учебной и производственной практике - ДЗ (дифференцированный зачет). По профессиональным модулям - КЭ (квалификационный экзамен), который проводится после освоение обучающимся МДК и практик по соответствующему профессиональному модулю. Освоение МДК и практик является допуском к квалификационному экзамену, итогом которого является однозначное решение: "вид профессиональной деятельности не освоен" с выставлением соответствующей оценки ("5", "4", "3", "2"); - зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины и междисциплинарного курса, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО; - количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не должно превышать 8 в каждом учебном году, зачетов и дифференцированных зачетов - не более 10 в каждом учебном году; - преддипломная (квалификационная) практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после завершения теоретического курса и освоения профессиональных модулей в соответствии с ППССЗ и предшествует государственной итоговой аттестации в объеме 4 недель.

Государственная итоговая аттестация планируется в форме защиты дипломной работы (дипломного проекта). Требования к объему, структуре и содержанию выпускной квалификационной работе, разработанной образовательным учреждением. На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели, на защиту - 2 недели.

Согласовано

Председатель ПЦК общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-экономического, математического и и общего естественнонаучного циклов (ОД, ОГСЭ и ЕН)	Л.Н.Семенова
Председатель ПЦК профессионального цикла (ОП и ПМ)	Т.Г.Ганеева
Зав.заочным отделением	Н.А.Дегтева
Зам. директора по учебной работе	Н.И.Чубарова
Зам.директора по производственному обучению	А.В.Манжурина
Директор	О.А.Гаврош

Код	Наименование ЦМК
	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)