

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"

наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 210202 Бурение нефтяных и газовых скважин код наименование специальности по программе базовой подготовки уровень образования основное общее образование квалификация: Техник-технолог Очная форма обучения 3г 10м Срок получения СПО по ППСС3: 2014 год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технический при реализации программы среднего (полного) общего образования Приказ об утверждении ФГОС 12.05.2014 № 483

	Wood and an annual of an annual of	Tables	Валимо пополния из монемал		
	Формы контроля	Kypc 1	Kypc 2 Kypc 3	Kypc 4	Максимальна в учебная
:	INTERNATION OF THE PERSON OF T	39 Семестр 1 Семестр 23 нед 23 нед	2 Семестр 3 Семестр 4 Семестр 5 Сем 16 нед 20 нед 16 нед 15	эместр 6 Семестр 7 Семестр 8 5 нел 4 нел 13 нел	нагрузка
Наименование циклов, разделов, Индекс дисциплин, профессиональных В	IdT: PPIEE TOBER RAGOGN	REH B TOM 4MCJG	Had B TOM 4MC/IE	B TOM YNCHE B TOM YNCHE	
модулей, МДК, практик	зачер. Даффр. Совые совые сов	с. прое даксим затель затель затель затель затель зоост.	е, и пр. девите вителение вителение вителе	мение	Обяз. Вар. часть часть
	Kyp Kyp Kyp	Kyp (Kyp N	1,1366 1,1366	17.006/2016 17	
1 2 3	9	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	52 53 54 55 56 57 58	64 65
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обу	чения по циклам)	54 36 54 36	54 36 54	6 54 36 54 36	E
ПОДГОТОВКА	+O+T ZOV 0017	VC11 001 060 0/0 007 +00	00 00 61 /C + 07 7C 01 04 047		
Начальное общее образование ОО Основное общее образование					
Среднее (полное) общее	9 2106 702 1404 972 432	864 288 576 396 180 1137 379 758 512	2 246 48 16 32 28 4 57 19 38 36 2		
ооразование Вазование Вазование	8 1275 425 850 560	480 163 326 214 112 681 227 454	177 48 16 32 28 4 57 19 38 36		
5Д.01 Русский язык 2	78 68	48 16 32 28 4 69 23	7 OC OC 67 1/C L O7 7/C OT OL 7// 7		
ς:	116 106	96 32 64 60 4 78 26	-		
БД.03 Иностранный язык БД.04 История	2 117 39 78 78 2 177 59 118 104 14	48 16 32 32 69 23 46 81 27 54 50 4 96 32 64 54	10		
ŏ	116 108	69	2 48 16 32 28 4 57 19 38 36 2		
ñΧ	117 39 78 48	16 32 20 12 69 23 46	18		1
БД.07 Биология	78 72	48 16 32 30 2 69	_		
БД.08 Физическая культура	177 59 118	72 24 48 48 105 35 70	_		
БД.09 жизнедеятельности	2 105 35 70 54 16	48 16 32 26 6 57 19 38 28	10		
ПД Профильные дисциплины 4	1 831	375 125 250 182 68 456 152 304 230	92 24		
1 0	435 145 290 250	192 64 128 108 20 243 81 162 70 26 E2 20 27 27 66 77 44			
1/Д.02 Информатика и икт ПД.03 Физика 12	252 84 168 128 40	78 26 32 20 32 60 22 44 14 105 35 70 54 16 147 49 98 74	24		
Предлагаемые ОО					
профессионили					70,2% 29,8%
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 18 ПОДГОТОВКА	25 5 1 7 4536 1512 3024 1626 1368	30 105 35 70 50	20 816 272 544 312 232 1023 341 682 316 366 864 288 576 292 254 30 810 270 540	40 290 250 216 72 144 94 50 702 234 468 272 196	3186 1350
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-	11 1 648 216 432 96 336		168 56 112 48 64 120 40 80 80 96 32 64 64 162 54 108	38 48 60 24 8 16 16 78 26 52 52	648
экономическии цикл ОГСЭ.01 Основы философии	60 12 48 48		60 12	48	+
-	60 12 48 48		12 48 48		Н
ОТСЭ.03 Иностранным язык ОГСЭ.04 Физическая культура	24 168		64 12 32 32 40 40 40 64 32 32 32 42 12 30 64 32 32 32 80 40 40 40 64 32 32 32 60 30 30	30 16 8 8 8 52 26 26 26 26	336
ЕН Математический и общий	1 144 48 96 48 48		28 56 28 28 28 60 20 40 20 20		41
естественнонаучный цикл Математика	84 28 56 28		28 56 28 28	2	\$
ЕН.02 Экологические основы	5 60 20 40 20 20		60 20 40 20 20	2	09
П Профессиональный цикл 17	14 4 1 6 3744 1248 2496 1482 984	30 105 35 70 50	20 564 188 376 236 140 903 301 602 316 286 708 236 472 272 170 30 648 216 432	2 242 190 192 64 128 94 34 624 208 416 272 144	2394 1350
Общепрофессиональные 4	7 3 5 1446 487 964 504 460		414 138 725 16 170 141 57 334 154 170 724 148	18 6 97 19 6 12 12 12 57 19 38 30 18	768 678
Дисциплины	4 3 180 60 130		24 48 48 108 36 77 77 77		8
ОП.02 Электротехника и электроника	3 150 50 100 60		30.	3	99 51
ОП.03 сертификация и 3	90 30 60 40 20		90 30 60 40 20	3	90 30
1	180 60 120 88		30 60 44 16 90 30 60 44	3	86
ОП.05 Техническая механика Информационные технопогии в	150 50 100 80		26 52 42 10		6
	6 5 105 35 70 20		_	2 10 22 3	_
<u> </u>	72 24 48 38		;		\$ 8
걸	77 27 27 27 20 22		7.7 2.4 4.8	8 26 22	2 18
ОП.09 Охрана труда ОП.10 Термодинамика 5	4 135 45 90 50		29 58 28 30 48 16	6 12 12 57 19 38 20 1	51 24
۱-۱۰	135 45 90 50		52 30 22 57 19 38 20 18	1	135
4 5	34 68	30 105 35 70 50	20 1.50 50 1.00 74 26 402 1.34 268 1.52 1.16 4.74 1.58 3.16 1.82 1.04 30 4.26 1.3	7	1626 672
Проведение буровых работ в					-
ПМ.01 соответствии с технологическим 6 регламентом	2 1 1101 367 734 438 266	30	150 50 100 74 26 402 134 268 152 116 474 158 316 182 104 30 75 25 50	0 30 20	702 399
МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и 345	5 876 292 584 348 206	30	150 50 100 74 26 252 84 168 92 76 474 158 316 182 104 30	4	702 174
Технология конструкционных и	150 50 100 60		150 50 100 60 40	4	
Строительных материалов Основы промышленной	25 25 50 30				
безопасности Учебная практика	4 PT 48C 72 Hen	Jeh Jeh	час нел час 72 нел час нел	Ken C	?
Производственная практика	75.0 75.0	Jen	מאל איני	The A	
Специальности)					
С Экзамен квалификационный Обслуживание и эксплуатация			:		1
	1 6/2 224		_	bb 38 120 40 80 52 28 39b 132 264 1/2	5/3 99
МДК.02.01 ЭКСПЛУЗТВЦИЯ бУрового 68 оборудования	7 672 224 448 290 158		156 52 104	34 66 38 120 40 80 52 28 396 132 264 172 92 4	573 99
Производственняя практика ПП.02.01 (практика по профилю	8 PT 4ac 252 Heg 7	нед нас нед	зен ден ден ден ден ден ден ден	нед час 252 нед 7 час нед	
специальности)					

AE OF MI	ў пицоннемифицеам помесиф ЖС 20 MD	8																									
Desc. No. 2017	anch spannymagnonnin		ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	l	ŀ	ŀ	ľ	ŀ	ŀ	F		ŀ	ŀ	F	t	ŀ	L	t	⊩	t	t		⊩
TIM.03 Opran	Организация деятельности коллектива исполнителей	2 1 1	3	345 115 230	0 170 60	_													120 40 8	80 60 20	54	18 36 30	9 0	171 57 1	114 80 34		276 69
Осно МДК.03.01 плані рабо	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	9 8	m 	345 115 230	0 170 60	-													120 40 8	80 60 20	54	18 36 30	9 0	171 57 1	114 80 34	4	276 69
Прои ПП.03.01 (прак спець	Производственная практика практика по профилю специальности)	8	ПЯ	час 216	9 нед 6		час	нед	нас	нед		час	нед	час	тен	час	нед	r r	час	тен	час	216	9 ред	-Aac	нед		
ПМ.03.ЭК Экзан	Экзамен квалификационный	8																									
Выпо ПМ.04 неско	Выполнение работ по одной или нескопьким профессиям рабочих, должностям служащих	2 3	1	180 60 120	0 80 40				105 3	35 70 50	20								75 25 5	50 30 20							75 105
Bыпо "Пом экспл экспл	Выполнение работ по профессии "Помощник бурмльщика эксплуатационного и разведочного	6 2	ri .	180 60 120	0 80 40				105 3	35 70 50	20								75 25 5	50 30 20						4	75 105
УП.04.01 Учеби	Учебная практика	4	Ы	час 72	2 нед 2		час	нед	час	нед		час	нед	нас	72 нед 2	час	нед	1	час	нед	час	нед	де	час	нед		
ПП.04.01 Прои	Производственная практика (по профилю специальности)	9	Ш	час 144	4 нед 4		час	нед	час	нед		час	нед	нас	Нед	нас	нед	1	час 1-	144 нед 4	час	нед	aa aa	час	нед		
TM.04.3K 3k3av	Экзамен квалификационный	9																									
Учеб проф	Учебная и производственная (по профилю специальности)			час 900	нед	25	час	нед	час	нед		час	нед	нас	144 нед	4 час	нед	ъ	нас 28	288 нед	8 час	. 468 нед	эд 13	час	нед		
Учеб	/чебная практика		<u> </u>	час 144	нед	4	час	нед	час	нед		час	нед	нас	144 нед	4 vac		1	нас	нед	час		34	час	нед		
Κ¢	Концентрированная			час 144	4 нед	4	час	нед	час	нед		час	нед	нас	144 нед	4 vac	нед	ı,	нас	нед	час		an.	нас	нед		
Pè	Расфедоточенная			час	нед	-	час	нед	час	нед		час	нед	час	нед	час		a .	час	нед	час	нед	an .	час	нед		
Upot cneut	Троизводственная (по профилю специальности) практика			нас 756	тэн	21	час	тен	час	Т		час	нед	нас	рен	нас	Тен	t	т де	788 нед	8 490	. 468 нед	ы 13	ж	нед		
Kc	Концентрированная		H	час 756	нед	21	час	нед	час	нед		час	нед	нас	нед	нас		1	t		8 4ac	468	ag 13	нас	нед		
Pg	Расфедоточенная			нас	нед	H	час	нед	час	нед		час	нед	нас	нед	нас		D.	нас	нед	час		pte	час	нед		
пдп пред	Преддипломная практика				нед	4		нед		нед			нед		нед		нед	q		нед		нед	30		нед	4	
Госу,	осударственная итоговая эттестация				нед	9		төн		тән			нед		Тен		нед	ı		нед		төн	Tries.		тен	9	
Подг	Подготовка выпускной квалификационной работы				тен	4		төн		нед			нед		тен		нед	ъ		тын		төн	Trie Trie		нед 4		
Защи	Защита выпускной квалификационной работы				нед	2		нед		нед			нед		нед		нед	t		нед		He	нед		нед 2		
Подг	Подготовка к государственным кзаменам				нед			нед		тен			нед		нед		нед	t		нед		не	нед		нед		
Проє	Проведение государственных экзаменов				нед			нед		нед			нед		нед		тен	ь		нед		He	нед		нед		
КОН	КОНСУЛЬТАЦИИ по О				100	-	4	40		09																	
	в т.ч. в период обучения по циклам	иклам				Н																					
KOH	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП				300								20		20		20			20		20			80		
	в т.ч. в период обучения по циклам	иклам																									
BCEL	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	23 25 14 1	2 66	6642 2214 4428 2598	28 2598 1800	30 864	4 288 576	396 180	1242 41	414 828 562	566	864 288 576	5 340 236	1080 360	720 352 368	864	288 576 292	2 254 30	810 270 5	540 290 250	216	72 144 94	4 50	702 234 4	468 272 196		5292 1350
BCEI (C KK O694		23 25 14 1	99 2	6642 2214 4428 2598	28 2598 1800	30 864	4 288 576	396 180	1242 41	414 828 562	266	864 288 576	5 340 236	1080 360	720 352 368	864	288 576 292	2 254 30	810 270 5	540 290 250	216	72 144 94	94 50	702 234 4	468 272 196		5292 1350
Экза	Экзамены (без учета физ. культуры)					H		2		3			3		3		2			3					3		
Заче	зачеты (без учета физ. культуры)					1			1	1			4		4 (1	2			ı,					۳,		
Kvng	циффер. зачеты (без учета физ. кулытуры) Куровые проекты (без учета физ. культуры)	nerypel)				$\frac{1}{1}$			\downarrow	,					7	1	-			7	-					T	
Kypo	Курсовые работы (без учета физ. культуры)	льтуры)				\forall			H		Ħ			$\frac{1}{1}$		$\prod_{i=1}^{n}$					$\frac{1}{1}$					П	

Ž	Вид контроля	Наименование комплексного вида	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МЛК
	Экз	Комплексный экзамен	-1-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[5] ОП.11 Гидравлика
	Зач	Комплексный зачет	9	[6] ПП.01.01 Производственная практика (практика по профилю специальности) [6] Специальности) [7] Специальности
	ЭКЗ	Комплексный экзамен	9	[6] МДК.01.03 Основы промышленной безопасности МДК.04.01 Выполнение работ по профессии "Помощник [6] бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ"
	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	9	[6] технологическим регламентом [6] рабочих, должностям служащих
	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	∞	[8] ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования [8] ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сахалинский государственный университет» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 483 от12.05.2014, зарегистрированном в Минюсте 30 июня 2014 г. № 32924

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению ППССЗ, объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. В учебном плане предусмотрено 100 часов консультаций на учебную группу из 25 человек. Общий объем часов определяется ежегодно, в зависимости от количества студентов в группе. Формы проведения консультаций могут быть групповыми, индивидуальными, письменными, устными и др.

При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено выполнение курсового проекта в профессиональном модуле ПМ.01 «Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом».

Учебная практика предусмотрена в 4 семестре: ПМ.01-2 недели; ПМ.04-2 недели. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в ПМ.01 – 4 нед., ПМ.02 – 7 нед., ПМ.03 – 6 нед., ПМ.04 – 4 нед. в 6 и 7 семестрах. Преддипломная практика проводится после завершения курса обучения, продолжительность практики – 4 недели. Учебная практика проводится в слесарных мастерских, учебных лабораториях и на предприятиях нефтегазовой отрасли. Производственная практика проводится на предприятиях нефтегазовой отрасли.

По окончании изучения профессионального модуля "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" и успешной сдачи квалификационного экзамена обучающемуся присваивается профессия "Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ"

На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г.№53-Ф3.

Формирование вариативной части -1350 часов. Вариативная часть распределена с учетом мнения социальных партнеров и запросов регионального рынка труда: увеличен объем часов в блоке ОП на 678 часов (введены дисциплины "Термодинамика", "Гидравлика", добавлены часы на обязательные дисциплины); блок профессиональных модулей увеличен на 672 часа (введены следующие междисциплинарные курсы: ПМ.01(МДК 01.02-150 часов, МДК 01.03-75 часов, добавлены часы на обязательные МДК01.01, МДК 02.01, МДК 03.01).

Общее количество экзаменов в учебном году не превышает 8, суммарное количество зачетов не более 10. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр.

Формы промежуточной аттестации: «зачет», «дифференцированный зачет», «экзамен». Система оценок: «зачет», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично». . Изучение МДК завершается экзаменом, а профессиональных модулей квалификационным экзаменом. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы — дипломного проекта.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования сформирован сучетом технического профиля получаемого профессионального образования, в соответствии Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом МОН РФ от 14 июня 2013 г. № 464, федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Фендерации, реализующих программы общего образования (приказы Минобразования России от 09.03.2004г.№1312, от 20.08.2008г.№241 и от 30.08.2010г.№889), 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 и среднего профессионального и среднего профессионального образования, (одобренные Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» от 03.02.2011 г.)