Утверждаю Исполняющий обязанности ректора О.А.Фёдоров 28,05.2018

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

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

	по спет	циальности сред	днего профессиональн о	го образования		
21.02.01	Разработка и эксплуатац	ия нефтяных и	газовых месторождени	Й		
од	наименование специальности					
о программе базовой подгото	ЭВКИ			основное общее о	бразование	
			Уровень образов	вания, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
валификация:	техник-технолог					
рорма обучения	Очная	Срок получен	ния СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2018
рофиль получаемого профес	сионального образования		технический			
			при реализации программы	среднего общего образов	вания	
Іриказ об утверждении ФГОС	от 12	2.05.2014	№ 482			

1 Календарный учебный график

		С	ентя	ібрь		. L	Окт	гябрь		_ L	Ho	рябр	Ъ			Дек	абр	Ь	┚┈		Янва	арь	⅃ 。	ڀL	Фев	раль	ച ,	٦L	١	4арт	Γ	┙,	١L	Апр	ель	⅃ͺͺ	₋∟		Май				Июн	ΙЬ		_ [V	1юл	Ь] .		Ав	густ]			
Кур	oc ,	<u>.</u>		15 - 21		ē l		13 - 19		27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 8 - C	2-8	9 - L3	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8 9 - 15	16 - 22	22 - 22	30 Man - 75	. I	13 - 19	61 - C1 20 - 26	22 - 02 XeM S - dne 70	٦ 📗		11 - 17		1	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	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) 2:	1 2	2 2	3 2	4 2	5 2	6 2	7 2	8 2	9 3	0 3	1 3	2 3	3 3	4 3	5 3	6 3	3 3	8 3	9 4	1 0 4	41	42 4	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
0		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: >	* *	k >	k :	* >	* :	* *	* *	k >	k x	k >	* *	k x	* *	k x	k >	* *	k >	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I																		::	=	=																									::	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
I																		::	=	=																									::	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
11	I																	::	=	=								(0 0) C			:	: : : : : :	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8	8	8	8	8	8 8 8 8 ::	=	=	=	=	=	=	=	=				
IV	′																		=	=			8	3 8	3 8	3 8	8 8	3 8	8 8	8 8	3 8	3		:	: >	()	()	()	X \	Δ	Δ.	Δ	Δ		III	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Об	03Н	ач	эни	я:				Обу	/чен	ние	по д	дись	ДИП	ина	м и	меж	кдис	сциг	ілин	арн	ЫΜ	курс	ам		()	Уче	бна	я пра	акти	іка														Δ	П	одго	тов	ка н	ГОС	удар	оств	енн	ой и	тогов	ой ат	геста	зции
							::	Про	мех	жут	очна	ая а	тте	стац	ΙИЯ										8	3	Про	ОИЗВ	одст	венн	ная	пран	стик	а (п	о пр	офи	лю (спец	циал	ьно	сти))			III	Γα	осуд	apc	твен	ная	ито	гова	ая а	ттес	тация			
							=	Кан	нику	⁄лы)	K	Про	ОИЗВ	одст	венн	ная	пран	стик	а (пр	редд	ципл	ЮМН	ая)							*	Н	едел	пя о	тсут	ству	⁄ет							

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГИ	1A				
Курс	Обуч	нение по дисі	циплинам и	междисцип	линарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю	пр	одствені актика ипломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	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. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52	25	1
II	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52	25	1
III	24	864	16	576	8	288	2	1	1	4		4	12		12						10	52	25	1
IV	21	756	21	756			1	1					9	9		4	4		4	2	2	43	25	1
Всего	123	4428	69	2484	54	1944	7	4	3	4		4	21	9	12	4	4		4	2	34	199		

Формы промежуточной аттестации Учебная нагрузка обучающихся, ч. Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 15 17 18 19 20 23 26 Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам) Опо общеобразование Формы промежуточной аттестации Учебная нагрузка обучающихся, ч. Обязательная В том числе В том числе Обязательная В том числе В том числе Обязательная Обяз	Kypc 1 Kypc	Семестр 4 Семестр 5 Семестр 6 23 нед В том числе Проектир П	Nakcumaльная учебная нагрузка Семестр 7 Семестр 8 Нед Н
6 * ОО Основное общее образование Волитура	6 75 20 5 50 50 87 19 4 58 58 6 4 54 10 4 36 32 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		
26 БД.13 Астрономия 2 58 17 2 39 25 14 4 27 * 29 ПД. Профильные дисциплины 3 1 2 683 188 40 455 225 218 12 24 30 ПД.01 Математика 12 351 97 20 234 100 134 12 31 ПД.02 Информатика 2 1 150 40 10 100 40 60 6 32 ПД.03 Физика 2 1 182 51 10 121 85 24 12 6 33 * 100 Предлагаемые ОО 1 <td>4 294 76 22 196 100 90 6 389 88 18 259 125 128 6 24 24 24 24 258 207 47 10 138 60 78 12<td>1242 344 70 828 404 424 864 228 60 576 306 270 432 104 40 288 140 148</td><td>70.24% 29.76% 70.24% 29 1134 278 100 756 408 298 50 3186 1350 2124 9</td></td>	4 294 76 22 196 100 90 6 389 88 18 259 125 128 6 24 24 24 24 258 207 47 10 138 60 78 12 <td>1242 344 70 828 404 424 864 228 60 576 306 270 432 104 40 288 140 148</td> <td>70.24% 29.76% 70.24% 29 1134 278 100 756 408 298 50 3186 1350 2124 9</td>	1242 344 70 828 404 424 864 228 60 576 306 270 432 104 40 288 140 148	70.24% 29.76% 70.24% 29 1134 278 100 756 408 298 50 3186 1350 2124 9
41 ОГСЭ Общий гуманитарный и социально- экономический цикл 5 6 2 738 227 19 492 102 390 42 ОГСЭ.01 Основы философии 5 62 10 4 48 40 8 43 ОГСЭ.02 История 3 58 10 48 40 8 44 ОГСЭ.03 Иностранный язык 5 67 34 204 29 7 168 168 45 ОГСЭ.04 Физическая культура 35 467 336 160 8 168 168 46 ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи 4 78 18 60 22 38 47 * 49 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл 1 2 1 273 79 12 182 124 58 50 ЕН.01 Математика 3 99 27 6 66 36 30 51 ЕН.02 Экологические основы природопользования 3 63 21 42 18 24 52 ЕН.04 Краеведение 3 48 16 32	210 64 6 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	219 73 146 22 124 167 44 11 112 40 72 58 12 8 38 38 38 49 9 40 40 41 6 3 32 32 26 4 22 22 92 46 46 46 64 28 4 32 32 32 12 4 16 16 78 18 60 22 38 4 38 4 38 4 32 32 32 32 32 12 4 16 16 16 16 16 16 18	126 42 84 84 84 648 90 432 1 56 6 48 48 42 42 42 42 42 42 1 52 6 48 84 42 42 42 42 1 204 168 84 42 42 42 1 336 168 1 78 1 78 78
* Профессиональный цикл 16 10 9 1 1 4 3525 906 269 2350 1330 970 50 ОП Общепрофессиональные дисциплины 4 4 8 4 8 4 1641 424 123 1094 598 496 59 ОП.01 Инженерная графика 4 4 33 165 45 10 110 110 110 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		960 256 64 640 344 296 697 184 49 464 266 198 374 92 32 250 140 110 660 172 48 440 224 216 222 53 21 148 76 72	1008 236 100 672 408 214
68 ОП.10 Безопасность жизнедеятельности 5 102 25 9 68 20 48 100 101		102 25 9 68 20 48	14 8 14 5 14 5 14 5 14 5 14 5 16 52 16 52 17 12 12 12 12 12 12 1
81 МДК.01.01 месторождений 4 30 64 10 20 120 60 30 82 МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 5-7 7 798 212 54 532 336 166 30 83 МДК* УП* РП час 216 216 нед 6 88 ПП* 90 ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен 7 7 91 948 948 93 ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 3 2 510 120 50 340 196 144 94 95 МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 67 5 510 120 50 340 196 144 196 96 МДК* 3 2 510 120 50 340 196 144 196 144 196 144 196 144 196 144 196	час нед час нед час нед час нед	час нед час нед час нед	297 71 28 198 128 40 30 474 час 216 нед 2 216 216 210 48 22 140 90 50 456 54 300 210 48 22 140 90 50 2 456 54 300
98 УП* 4 ПП.02.01 Производственная практика 7 РП час 72 нед 2 ## ПП.02.9К Квалификационный экзамен 7 1 582 412 ## ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей 2 1 1 228 56 20 152 64 68 20 ## МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях 7 7 228 56 20 152 64 68 20 ## МДК* 9П* час 36 36 нед 1	час нед час нед час нед час нед час нед	час нед час нед час нед час нед	час 72 нед 2 час нед 2 72 72 228 56 20 152 64 68 20 196 32 90 228 56 20 152 64 68 20 2 196 32 90 4ас 36 нед 1 4ас нед 2 36 36
## ПП*		час нед час нед час нед час нед нед 12	2 8 40 20 2 8 40 20 2 8 40 20 2 8 40 20 2 8 40 20 2 8 40 20 2 8 40 20 2 8 40 20 2 432
## Концентрированная час 144 144 нед 4 ## Рассредоточенная час 756 756 нед 21 ## Концентрированная час 756 756 нед 21 ## Рассредоточенная час 756 756 нед 21 ## ПДП ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) 7 РП час 144 144 нед 4 ## Государственная итоговая аттестация 7 РП час 216 216 нед 6	Час Нед Час Нед Час Нед Час Нед Час Нед Нед Час Нед Час Нед Нед Час Нед Нед Нед Нед	час нед час нед час 576 нед 16 час нед час 144 нед 4 час нед час 144 нед 4 час нед час 144 нед 4 час нед час нед нед час нед час 432 нед 12 час нед час нед нед час нед час нед нед час нед нед нед нед час нед нед нед нед	час 324 нед 9 час нед час нед час нед час нед нед час нед нед 144
## ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО 23 19 26 1 1 1 13 6642 1816 398 4428 2297 2055 26 50 87 ЦИКЛАМ) ## Экзамены (без учета физ. культуры)	4ac Hed 4ac Hed 4ac Hed 4ac Hed 4ac Hed Hed <td>4ac HeA HeA</td> <td>час 144 нед 4 14</td>	4ac HeA	час 144 нед 4 14
## Зачеты (без учета физ. культуры) ## Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) ## Курсовые проекты (без учета физ. культуры) ## Курсовые работы (без учета физ. культуры) ## Контрольные работы (без учета физ. культуры)	1 1 8 2	5 2 1 1	3 1 1

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] БД.01 Русский язык
1	JK3	КОМПЛЕКСНЫЙ ЭКЗАМЕН	2	[2] БД.02 Родной язык

Индекс	Содержание
(1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
БД.01	Русский язык
БД.02	Родной язык
БД.03	Литература
БД.04	Иностранный язык
БД.05	История
БД.06	Физическая культура
БД.07	ОБЖ
БД.08	Химия
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)
БД.10	Биология
БД.11	География
БД.12	Экология
БД.13	Астрономия
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
EH.03	Валеология
EH.04	Краеведение
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

00.00	
	Правовые основы профессиональной деятельности
	Охрана труда
	Безопасность жизнедеятельности
	Гидравлика
ОП.12	Материаловедение
ОП.13	Термодинамика
ОП.14	Автоматизация производственных процессов
ОП.15	Электрооборудование объектов
ОП.16	Курсовое и дипломное проектирование
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
МДК.04.01	Теоретический курс по рабочей профессии "Оператор по исследованию скважин"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их эффективность и качество
БД.01	Русский язык
БД.02	Родной язык
БД.03	Литература
БД.04	Иностранный язык
БД.05	История
БД.06	Физическая культура
БД.07	ОБЖ
БД.08	Химия
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)
	ОП.14 ОП.15 ОП.16 ПДП МДК.01.01 МДК.01.02 ПП.01.01 МДК.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.01 БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08

БД.10	Биология
БД.10 БД.11	География
БД.12	Экология
БД.13	
од.13 ПД.01	Астрономия Математика
ПД.01	Информатика
ПД.02	Физика
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.01	История
0ГСЭ.02	Иностранный язык
0ГСЭ.03	
0ГСЭ.04	Физическая культура
	Русский язык и культура речи
EH.01 EH.02	Математика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Валеология (Карападация)
ОП.01	Краеведение
	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03 ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ΟΠ.11	Гидравлика
ОП.12	Материаловедение
ОП.13	Термодинамика
ОП.14	Автоматизация производственных процессов
ОП.15	Электрооборудование объектов
ОП.16	Курсовое и дипломное проектирование
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

	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
	МДК.04.01	Теоретический курс по рабочей профессии "Оператор по исследованию скважин"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
	БД.01	Русский язык
	БД.02	Родной язык
	БД.03	Литература
	БД.04	Иностранный язык
	БД.05	История
	БД.06	Физическая культура
	БД.07	ОБЖ
	БД.08	Химия
	БД.09	Обществознание (включая экономику и право)
	БД.10	Биология
	БД.11	География
	БД.12	Экология
	БД.13	Астрономия
	ПД.01	Математика
	ПД.02	Информатика
	ПД.03	Физика
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура

0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
EH.03	Валеология
EH.04	Краеведение
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
ОП.13	Термодинамика
ОП.14	Автоматизация производственных процессов
ОП.15	Электрооборудование объектов
ОП.16	Курсовое и дипломное проектирование
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
МДК.04.01	Теоретический курс по рабочей профессии "Оператор по исследованию скважин"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
БД.01	Русский язык
БД.02	Родной язык
БД.03	Литература
БД.04	Иностранный язык
БД.05	История
БД.06	Физическая культура
БД.07	ОБЖ
БД.08	Химия
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)
БД.10	Биология
БД.11	География
БД.12	Экология
БД.13	Астрономия
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
EH.03	Валеология
EH.04	Краеведение
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
ОП.13	Термодинамика
ОП.14	Автоматизация производственных процессов
ОП.15	Электрооборудование объектов
ОП.16	Курсовое и дипломное проектирование
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
МДК.04.01	Теоретический курс по рабочей профессии "Оператор по исследованию скважин"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
БД.01	Русский язык
БД.02	Родной язык
БД.03	Литература
БД.04	Иностранный язык
БД.05	История
БД.06	Физическая культура
БД.07	ОБЖ
БД.08	Химия
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)

БД.10	Биология
БД.11	География
БД.12	Экология
БД.13	Астрономия
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
EH.03	Валеология
EH.04	Краеведение
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
ОП.13	Термодинамика
ΟΠ.14	Автоматизация производственных процессов
ОП.15	Электрооборудование объектов
ОП.16	Курсовое и дипломное проектирование
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
МДК.04.01	Теоретический курс по рабочей профессии "Оператор по исследованию скважин"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
БД.01	Русский язык
БД.02	Родной язык
БД.03	Литература
БД.04	Иностранный язык
БД.05	История
БД.06	Физическая культура
БД.07	ОБЖ
БД.08	Химия
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)
БД.10	Биология
БД.11	География
БД.12	Экология
БД.13	Астрономия
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ПП.01.01 МДК.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 БД.01 БД.02 БД.03 БД.04 БД.05 БД.06 БД.07 БД.08 БД.09 БД.10 БД.11 БД.12 БД.13 ПД.01 ПД.02 ПД.03 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03

	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Валеология
	EH.04	Краеведение
	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.13	Термодинамика
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ОП.15	Электрооборудование объектов
	ОП.16	Курсовое и дипломное проектирование
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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
	МДК.04.01	Теоретический курс по рабочей профессии "Оператор по исследованию скважин"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
OK 7		Брать на себя ответственности за работу членов команды, за результат выполнения заданий
	БД.01	Русский язык
	БД.02	Родной язык
l	БД.03	Литература
L		

БД.04	Иностранный язык
БД.05	История
БД.06	Физическая культура
БД.07	ОБЖ
БД.08	Химия
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)
БД.10	Биология
БД.11	География
БД.12	Экология
БД.13	Астрономия
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
EH.03	Валеология
EH.04	Краеведение
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ΟΠ.11	Гидравлика
ОП.12	Материаловедение

	ОП.13	Термодинамика
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ОП.15	Электрооборудование объектов
	ОП.16	Курсовое и дипломное проектирование
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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
	МДК.04.01	Теоретический курс по рабочей профессии "Оператор по исследованию скважин"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
-	БД.01	Русский язык
	БД.02	Родной язык
	БД.03	Литература
	БД.04	Иностранный язык
	БД.05	История
	БД.06	Физическая культура
	БД.07	ОБЖ
	БД.08	Химия
	БД.09	Обществознание (включая экономику и право)
	БД.10	Биология
	БД.11	География
	БД.12	Экология
	БД.13	Астрономия
	ПД.01	Математика

ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
EH.03	Валеология
EH.04	Краеведение
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
ОП.13	Термодинамика
ОП.14	Автоматизация производственных процессов
ОП.15	Электрооборудование объектов
ОП.16	Курсовое и дипломное проектирование
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
Ī	МДК.04.01	Теоретический курс по рабочей профессии "Оператор по исследованию скважин"
Ī	УП.04.01	Учебная практика
ľ	ПП.04.01	Производственная практика
Ī		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
,	БД.01	Русский язык
	БД.02	Родной язык
	БД.03	Литература
	БД.04	Иностранный язык
	БД.05	История
	БД.06	Физическая культура
	БД.07	ОБЖ
	БД.08	Химия
	БД.09	Обществознание (включая экономику и право)
	БД.10	Биология
	БД.11	География
	БД.12	Экология
	БД.13	Астрономия
	ПД.01	Математика
	ПД.02	Информатика
	ПД.03	Физика
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Валеология
	EH.04	Краеведение
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника

ſ	ОП.03	Мотрология, стандартизация и сортификация
ŀ		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
ļ	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ļ	ОП.09	Охрана труда
ļ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
Į	ΟΠ.11	Гидравлика
Į	ОП.12	Материаловедение
	ОП.13	Термодинамика
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ОП.15	Электрооборудование объектов
	ОП.16	Курсовое и дипломное проектирование
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
Ī	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ī	ПП.01.01	Производственная практика
Ī	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
Ī	ПП.02.01	Производственная практика
Ī	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
Ī	ПП.03.01	Производственная практика
Ī	МДК.04.01	Теоретический курс по рабочей профессии "Оператор по исследованию скважин"
Ī	УП.04.01	Учебная практика
Ī	ПП.04.01	Производственная практика
Ì		Подготовка выпускной квалификационной работы
İ		Защита выпускной квалификационной работы
.1		Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений
	EH.01	Математика
ľ	EH.02	Экологические основы природопользования
ľ	ОП.02	Электротехника и электроника
ľ	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
	ОП.11	Гидравлика
	ОП.12	Материаловедение
	ОП.13	Термодинамика
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
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
	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
	ОП.13	Термодинамика
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
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.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
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ОП.15	Электрооборудование объектов
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.4	1	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.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Гидравлика
	ОП.12	Материаловедение
	ОП.13	Термодинамика
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ОП.15	Электрооборудование объектов
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.5	5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр
	EH.02	Экологические основы природопользования

	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Гидравлика
	ОП.12	Материаловедение
	ОП.13	Термодинамика
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ОП.15	Электрооборудование объектов
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	L	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
	EH.01	Математика
	EH.01 EH.02	Математика Экологические основы природопользования
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.02 ОП.01	Экологические основы природопользования Инженерная графика
	EH.02 ОП.01 ОП.03	Экологические основы природопользования Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04	Экологические основы природопользования Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Геология
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Экологические основы природопользования Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Экологические основы природопользования Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Экологические основы природопользования Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Экологические основы природопользования Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Экологические основы природопользования Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Экологические основы природопользования Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11	Экологические основы природопользования Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Гидравлика
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.11	Экологические основы природопользования Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Гидравлика Материаловедение

МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПП.02.01 Производственная практика УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы ПК 2.2 Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования	
УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	
ПП.04.01 Производственная практика Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	
Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	
Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.2 Произволить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования	
производить техническое обслуживание пефтегазопроныелового оборудования	
ЕН.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	
ОП.14 Автоматизация производственных процессов	
ПДП ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
ПП.02.01 Производственная практика	
УП.04.01 Учебная практика	
ПП.04.01 Производственная практика	
Подготовка выпускной квалификационной работы	
Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.3 Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации	
ЕН.02 Экологические основы природопользования	
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04 Геология	

[ОП.05	Техническая механика
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
	ОП.12	Материаловедение
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
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.11	Гидравлика
	ОП.12	Материаловедение
	ОП.13	Термодинамика
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ОП.15	Электрооборудование объектов
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

ı		
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.5	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
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ОП.15	Электрооборудование объектов
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1	1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
	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.12	Материаловедение
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ОП.15	Электрооборудование объектов
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
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
	ОП.14	Автоматизация производственных процессов
	ОП.15	Электрооборудование объектов
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

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						
	Подготовка выпускной квалификационной работы						
	Защита выпускной квалификационной работы						
(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.08	Правовые основы профессиональной деятельности						
ОП.09	Охрана труда						
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности						
ОП.12	Материаловедение						
ОП.14	Автоматизация производственных процессов						
ОП.15	Электрооборудование объектов						
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)						
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						
	Подготовка выпускной квалификационной работы						
	Защита выпускной квалификационной работы						

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.01	Русский язык	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.02	Родной язык	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.03	Литература	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.04	Иностранный язык	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.05	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.06	Физическая культура	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.07	ОБЖ	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.08	Химия	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.10	Биология	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.11	География	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.12	Экология	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
БД.13	Астрономия	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
пд	Профильные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
ПД.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ПД.02	Информатика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ПД.03	Физика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	ОК 8			
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 8	OK 2			
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 9	OK 8	OK 2	OK 7			
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	ОК 6									
0ГСЭ.05	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	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 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		
EH.01	Математика	OK 2	OK 4	ПК 1.1	ПК 3.1	ПК 1.3	ПК 2.1	OK 3	OK 1	ПК 3.3	OK 5	OK 7	OK 8
L11.01	Титегитики	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.5								
EH.02	Экологические основы природопользования	OK 2	OK 3	OK 4	ΠK 1.1	ПК 2.2	ПК 1.3	OK 1	ПК 1.5	ПК 2.4	OK 5	OK 6	OK 7
L11.UZ	экологические основы природопользования	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.5		
EH.03	Валеология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
EH.04	Краеведение	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			

оп	06	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OII	Общепрофессиональные дисциплины	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.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 8	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.5	ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 3.3
011.01	инженерная графика	OK 9											
ОП.02	Province of State of	OK 1	OK 2	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
011.02	Электротехника и электроника	ПК 2.2	ПК 2.4	ОК 9									
ОП.03	Метрология, стандартизация и сортификация	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 1.4
011.03	Метрология, 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	ОК 9			
ОП.04	Геология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.5	ПК 2.1
OI I.UT	т еслогия	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 8	ОК 9			
ОП.05	Техническая механика	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 1	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.5	ПК 1.4
011.05	Техническая механика	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.06	Информационные технологии в профессиональной	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 1	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 1.3	ПК 1.4
011.00	деятельности	ПК 2.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 8	ОК 9			
ΩΠ Ω7	OCHORI I SIKOHOMINIA	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 2.5
ОП.07	Основы экономики	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.08	Правовые основы профессиональной деятельности	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
OI 1.06		ПК 2.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 8	ОК 9			
ОП.09	Охрана труда	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 2.5
011.09		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	Feedback of Manual Potation Local	OK 1	ОК 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
011.10	ьезопасность жизнедеятельности	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	ПК 2.5		
ОП.11	Fu-man-mum	ПК 1.2	ПК 1.3	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1
OH.II	Гидравлика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4							
ОП.12		OK 5	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
011.12	Материаловедение	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	OK 1	OK 8	ОК 9				
ОП.13	Тормолицамика	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
011.13	Термодинамика	ПК 1.5	ПК 2.4										
ОП.14	Antonomico de provoca de pour la la provoca de la provoca	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.14	Автоматизация производственных процессов	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		
ΟΠ 1Ε	2 nour poo 6 opposed of the composed of the co	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.15	Электрооборудование объектов	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.16	Курсовое и дипломное проектирование	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ПМ	Профессиональные модули												
	Проведение технологических процессов	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.01	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ПК 1.4	ПК 1.5										

МДК.01.01	Рээрэботур цофташ у и гээрргу мостороуулогий	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 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	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	OK 8
·ідік.от.оz	эксплуатация нефтяных и газовых месторождении	ПК 1.4	ПК 1.5										
ΠΠ.01.01	Производственная практика	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
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Производственнал практика	OK 8	ОК 9										
ПМ.02	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
IIM.UZ	оборудования	ПК 2.4	ПК 2.5										
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.1	OK 8
чдк.ог.от	Эксплуатация нефтегазопромыслового осорудования	ПК 2.4	ПК 2.5										
ПП.02.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	OK 8
7117.02.01	Производственная практика	OK 9	ПК 2.5										
ПМ.03	Организация деятельности 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
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	OK 1	OK 2	OK 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	Производственная практика	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
	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, должностям служащих	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		
МДК.04.01	Теоретический курс по рабочей профессии "Оператор по исследованию скважин"	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
УП.04.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 3	OK 8	OK 9
711.01.01	э честия приктика	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 2.5		
ПП.04.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	, possessiones, reputition	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	ПК 2.5		
0.00	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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		
	_	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
	Государственная итоговая аттестация	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		
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Подготовка выпускной квалификационной работы	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		
	2	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Защита выпускной квалификационной работы	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		
		HK 1.4	1110 1.5	1111 212									
	Подготовка к государственным экзаменам	11K 1.4	111(1.5	TIK ZIZ									

Νō	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 широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Мастерские
1	слесарная
	Залы
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Охинского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сахалинский государственный университет" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 482 от 12.05.2014г. 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

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 дисциплинам, 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 домашияя и итоговая контрольная работа, тестирование, выполнение и защита практических и лабораторных работ, индивидуальных проектов, 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. Время на выполнение индивидуального проекта входит в общее количество часов, отведенных на самостоятельную работу обучающегося

Учебные и производственные практики проводятся концетрированно. Производственная практика проводится в форме практических занятий, производственной деятельности, участия обучающихся в опытноэкспериментальной, 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 материал.

Общеобразовательный цикл ГПССЗ по специальности среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФГОС СПО и в соответствии с "Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требоаний федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования* (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. №06-259).

Продолжительность времени на проведение зимних каникул - 2 недели, летних - на первом и втором курсах - 9 недель, на третьем курсе - 8 недель. На 4-ом курсе 2 недели зимних каникул в соответствии с ФГОС по специальности и нормативным сроком обучения 3 года 10 месяцев.

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.

1350 часов вариативной части распределены следующим образом: 1) добавлены часы на изучение учебных дисциплин общепрофессионального цикла, цикла ЕН и ОГСЭ, а также на изучение профессиональных модулей; 2) введены следующие дисциплины циклов ОГСЭ и ЕН: Русский язык и культура речи - 78 часов, Валеология - 63 часа, Краеведение - 48 часов; цикла ОП: Гидравлика - 120 часов, Материаловедение - 90 часов, Термодинамика - 120 часов, Автоматизация производственных процессов - 81 час, Электрооборудование объектов - 78 часов, Курсовое и дипломное проектирование - 48 часов, 240 часов добавлено на изучение профессиональных модулей, в т.ч. введен МДК 04.01. Теоретический курс по рабочей профессии Оператор по исследованию скважии (40 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 учрежлением

Согласовано

_	CottaCobano		
	Председатель ПЦК общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-экономического,	100	И.А.Ткаченко
L	математического и общего эстественнонаучного циклов (ОД, ОГСЭ и ЕН)	XJ.	5-8/703-7030-70
L	Председатель ПЦК профессионального цикла (ОП и ПМ)	2aneela	Т.Г.Ганеева
L	Зам. директора по учебной работе	tes	Г.Ф.Хамидулина
	Зам. директора по производственному обучению	offer	А.В.Манжурина

Код	Наименование ЦК
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)