Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Сиротина Татьяна Александровна Должность: И.о. директора ИНТех (филиал) ФГ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Утверждаю Дата подписания: 28.03.2023 15:28:10 и.о.директора Уникальный программный ключ: Масленко Н.В. 6bb9334a7bbaf591338ddeba043aa860569359da Педагогический совет Института нефти и технологий (филиала) ФГБОУ ВО "ЮГУ" 31.03.2022 Протокол № 3 от 30.03.2022 УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы подготовки специалистов среднего звена Институт нефти и технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Югорский государственный университет" наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.01 наименование специальности код основное общее образование по программе базовой подготовки Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

то программе базовой подготовки

техник-технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

Технологический профиль

при реализации программы среднего образования

Технологический профиль

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 482

1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь			Окт	ябрь	,		Н	ояб	рь			Дє	екаб	рь			Я	нвај	рь		4	евр	аль		T	1	Мар	т			Αп	ірел	Ь			М	ай			И	ЮНЬ		_		Июл	ΠЬ			Α	вгус	СТ		
Курс	1 - 7	8 - 14			2 1	23 Cen - 3 OK	0 - 12	13 - 19	9	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	-	.	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	- 1	19 - 25	1 单		9 - 15	16 - 22	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2000	2 - 8		16 - 22	ر ا	В			20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	- 1	- 1	- 1		15 - 21		29 июн - 5 ию	6 - 12		- 1	2	1	- 1		17 - 23	1	
	1	2	3	4		5 (6	7 8	8	9	10	11	12	13	14	4 1	5 1	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	1 25	5 26	6 2	27 2	8 2	29 3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	3 49	9 5	0 5	51 5	52	
I																				=	=																								::	::	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=	
II																			::	=	=					0	0)															0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=	
Ш																			::	=	=																		8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	: =	= =	= =	=	=	
IV	8	8	8	8	3 8	3 8	8	8 8	8	8	8	8	8							=	=															::	Χ	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	k >	*	*	
Обо	зна	чен	ия	:				Обу	/чен	ние	по	дис	сциг	ІЛИН	ам і	и мє	ежд	исц	ипл	ина	рнь	ім к	ypca	ам		0]	Уче	бна	я пр	акті	ика														Δ	Г	Іодг	ото	вка	к го	суда	эрст	гвен	ной	і́ итс	оговой аттестации
						:	::	Про	оме:	жут	очн	ая	атте	еста	ция	ı										8		Про	изв	одст	гвен	ная	пра	акти	іка (по г	рос	филн	ю сг	еци	алы	ност	и)			III	Г	осуд	даро	стве	нна	я ит	огог	вая	атт	еста	іция
						Г	=1	Кан	ник\	/лы																Х	1	Про	изв	одст	гвен	ная	пра	экти	іка (пре	дди	плом	мна	a)						*	1 +	Іеде	ля (OTCV	тств	sver					

= Каникулы
2 Сводные данные по бюджету времени

0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
X	Производственная практика (преддипломная)	*	Нелеля отсутствует

													Пр	актики					П	ИА				
Курс	Обуч	нение по дис	циплинам и	и междисцип.	линарным к	хурсам	Промеж	уточная атт	гестация	Учебна	ая практ	ика	практика	водствен (по про чальност	филю		одствен актика ципломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	его	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	17	612	22	792	2		2												11	52		
II	34	1224	16	576	18	648	2	1	1	5		5									11	52		
III	32	1152	16	576	16	576	2	1	1				8		8						10	52		
IV	18	648	18	648			1	1					12	12		4	4		4	2	2	43		
Всего	123	4428	67	2412	56	2016	7	3	4	5		5	20	12	8	4	4		4	2	34	199		

Program (proven) a Trict Hall Province (proven) Province (province (pr	Connect p 1	Paccipagnment Paccipagnmen	E DO SPICATE DE CONCETIDAR SUPERIOR DE CONCET	Consects 6	Пр.	Macron National Systems National Systems National Systems National Systems National States National National States National Na
PROF SECURITY CONTROL CONTRO		M	36 36 y	1 36 54 36		
March Marc						
1	7 3 34 50 24 1 99 33 66 12 54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					70.24% 22.76%
6) OCLASP (CONTONNINCING CORRECTOR 17938 8 5 44 8 5 36 36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		236 76 160 82 78 114 42 72 2 70 64 15 48 40 8 71 11	146 46 100 32 68 15	0 10 10 10 10 10 10 10	73	648 112 64 12 64 128 20 138 20 46 44
Bill Refreshmen		20	204 68 1 236 68 64 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 224 4 32 22 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1272 1 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72
State		198 66 132 78 39 10 128 138 139 138 13	102 34 68 20 48	2 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		54 26 102 54
Total Tota			100 100 101		7 40c 40c 10c 10	72 252 252 318 135
Mile		72 24	120 40 80 56 24 1 12 120 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		10 40C 46E	72 106
# TITALD Организация правитива изполнение 1 2 1 1 311 100 200 114 74 20 1 20 1 1 311 100 200 114 74 20 1 20 1 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 2		wc ma wc ma		5 25 5 50 28 22 1 1 32 60 122 60 5 25 5 5 20 28 22 1 32 60 122 60 succ	38	134 177
#		15 15 15 15 15 15 16	69 23 46 32 14 15 40C Held	9 33 35 66 35 6 36 37 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	43C H02	255 287 255 287 108
PMOLIX	MS2	wc 160 wc 180 wg 5		C 288 MSS 8 vac 432 MSS	12 40C IND.	

z	Учебная практика	час 180 180 мед 5	час нед	час нед	час нед	час 180 нед 5	HDQ HDQ	час нед	час нед час нед	
z	Концентрированная	час 180 180 мед 5	час нед	час нед	4ac Heg 4ac Heg	час 180 нед 5	час нед	час нед	час нед час нед	7
z	Рассредоточенная	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	vac Heg	час нед	час нед час нед	
2	Производственная (по профилю специальности) практика	час 720 720 нед 20	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 288 нед 8	час 432 нед 12 час нед	T
z	Концентрированная	час 720 720 нед 20	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 288 нед 8	час 432 нед 12 час нед	1
	Рассредоточенная	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	4ac Heg	час нед	час нед час нед	
# пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 7 РП (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 мед 4 час мед	144
ž	Государственная итоговая аттестация	час 216 216 нед 6	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 216 нед 6 час нед	
2	Подготовка выпуснной квалификационной работы	час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4 час нед	144
z	Защита выпускной квалификационной	час 72 72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2 час нед	72
z	Подготовка к государственным экзаменам	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед час нед	
2	Проведение государственных экзаменов	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед час нед	
ž.	КОНСУЛЬТАЦИИ по O									1
2	в т.ч. в период обучения по циклам									
ž	консультации по пп									
z	в т.ч. в период обучения по циклам									
2	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 21 4 37 1 2	6642 2214 4428 2686 1546 126 70	918 306 612 438 148 26	1188 396 792 562 204 26	864 288 576 318 224 34	972 324 648 344 274 30	864 288 576 360 212 4	864 288 576 308 242 6 20	972 324 648 356 242 50	5292 1350
2	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОВУЧЕНИЯ ПО 21 4 37 1 2 ЦИКЛАМ)	6642 2214 4428 2686 1546 126 70	918 306 612 438 148 26	1188 396 792 562 204 26	864 288 576 318 224 34	972 324 648 344 274 30	864 288 576 360 212 4	864 288 576 308 242 6 20	972 324 648 356 242 50	5292 1350
2	Экзамены (без учета физ. культуры)			3	2	4	3	4	4	
#	Зачеты (без учета физ. культуры)									
z	Диффер. зачеты (без учета физ. купьтуры)		2	7	2	4	4	6	9	
z	Курсовые проекты (без учета фко. культуры)								1	
z	Курсовые работы (без учета физ. культуры)							1	1	
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)					1				1

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОУД.01 Русский язык [2] ОУД.02 Литература
2				

	Индекс	Содержание
OK1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
	0ГСЭ.02	История
- 1	ОГСЭ.01	Основы философии
- 1	ОГСЭ.03	Иностранный язык
- 1	ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ı	0ГСЭ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера
ı	EH.01	Математика
ı	EH.02	Экологические основы природопользования
ŀ	ОП.01	Инженерная графика
ŀ	ОП.02	Электротехника и электроника
ŀ	ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ł	ОП.04	Геология
ł	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ł	ОП.07	Основы экономики
ł		
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
I	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ļ	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
ļ	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
	УП.04.01	Учебная практика
ОК2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,
0112		оценивать их эффективность и качество
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
	0ГСЭ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера
	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
I	ОП.05	Техническая механика
Ī	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
j	ОП.07	Основы экономики
ļ	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ļ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ľ	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
ľ	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
ŀ	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
ŀ	УП.04.01	Учебная практика
OK3	71110 HOI	
<u> </u>		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
	00000	История
ŀ	OFC3.02	
	0ГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.01 ОГСЭ.03	Основы философии Иностранный язык
	ОГСЭ.01 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Основы философии Иностранный язык Физическая культура
	ОГСЭ.01 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06	Основы философии Иностранный язык Физическая культура Основы социологии и политологии
	ОГСЭ.01 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07	Основы философии Иностранный язык Физическая культура Основы социологии и политологии Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера
	ОГСЭ.01 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ЕН.01	Основы философии Иностранный язык Физическая культура Основы социологии и политологии
	ОГСЭ.01 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07	Основы философии Иностранный язык Физическая культура Основы социологии и политологии Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера

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.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
УП.04.01	Учебная практика
014	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,
OK4	профессионального и личностного развития
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.03	Иностранный язык
0ГСЭ.06	Основы социологии и политологии
0ГСЭ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера
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.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
УП.04.01	
	Учебная практика
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера
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	
ОП.04	Геология
	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Г	ПП.02.01	Произредственное проитика (по профили специали ности)
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ		Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
0146	УП.04.01	Учебная практика
ОК6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
Ļ	ОГСЭ.02	История
ļ	0ГСЭ.01	Основы философии
ļ	0ГСЭ.03	Иностранный язык
ļ	0ГСЭ.04	Физическая культура
L	огсэ.06	Основы социологии и политологии
L	0ГСЭ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера
L	EH.01	Математика
L	EH.02	Экологические основы природопользования
L	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.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
Ī	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ī	УП.01.01	Учебная практика
Ī	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
l	УП.04.01	Учебная практика
ОК7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
	ОГСЭ.02	История
ŀ	0ГСЭ.01	Основы философии
ŀ	0ГСЭ.03	Иностранный язык
ŀ	0ГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ŀ	0ГСЭ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера
ŀ	EH.01	Математика
ŀ	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
ŀ	ОП.02	Электротехника и электроника
	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	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ŀ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
ŀ	мдк.01.01 МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
ŀ	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
ŀ	УП.04.01	Учебная практика
	711.01.01	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
ОК8		планировать повышение квалификации
	0ГСЭ.02	История
-	0ГСЭ.01	Основы философии
ŀ	0ГСЭ.03	Иностранный язык
ŀ	0ГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ŀ	0ГСЭ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера
ŀ	EH.01	Математика
ŀ	EH.02	Экологические основы природопользования
ŀ	ОП.01	Инженерная графика
L	011.01	γειοποιτοριαστ τραφείτα

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.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
УП.04.01	Учебная практика
OK9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.03	Иностранный язык
0ГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера
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.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
УП.04.01	Учебная практика
1K1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений
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	
ОП.07	Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности
OΠ.10	
	Безопасность жизнедеятельности Взэрэботиз нефтани у и газови у месторождений: Взэрэботиз нефтани у и газови у месторождений
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
1K1.2	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

i		1_
	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.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК1.3		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.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: 1 азрасотка пефтяных и газовых месторождений Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
П(1.4		
ПК1.4		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.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК1.5		Принимать меры по охране окружающей среды и недр
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Тазрасотка нефтяных и газовых месторождений Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК2.1		Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	05.05	They was a second and the second and
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

Ī	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК2.2		Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
ŀ	ОП.02	Электротехника и электроника
ŀ	ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ł	ОП.04	Геология
ŀ	ОП.05	Техническая механика
ŀ	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ŀ	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
l	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
İ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК2.3		
TIKZ.3	FIL 01	Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации
ŀ	EH.01	Математика
}	EH.02	Экологические основы природопользования
}	ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
}	ОП.04	Геология
ŀ	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ŀ	ОП.07	Основы экономики
ŀ	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ł	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК2.4		Осуществлять текущий п плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования
	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
ŀ	ОП.07	Основы экономики
ŀ	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ŀ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПКЗ.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
ļ	ОП.07	Основы экономики
ļ	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ļ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПКЗ.2		Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях
	EH.01	Математика
Ī	EH.02	Экологические основы природопользования
Ī	ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
Ī	ОП.04	Геология
ľ	ОП.05	Техническая механика
Ī	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
_		

	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПКЗ.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.10	Безопасность жизнедеятельности
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
П(4 :		Определять методы воздействия различных агентами на пласт и призабойную зону пласта в зависимости от геолого-
ПК 4.:	L	физических параметров
	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.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.2)	Определять технологическую эффективность работ по увеличению нефтеотдачи пласта
		определить технологи тескую эффективность расст по увели тенню пефтестада интилеста
	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.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.3	3	ПОЛУЧАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ АНАЛИЗА И РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ
1	EU 01	Мотомотико
	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.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.4	1	Принимать участие в испытании опытных образцов оборудования и материалов, отработки новых технологических режимов
	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.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Основы нефтегазового дела
	УП.04.01	Учебная практика
ПК2.5	5	ОФОРМЛЯТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.02 ОП.01	Экологические основы природопользования Инженерная графика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.01 ОП.02	Инженерная графика Электротехника и электроника
	ОП.01 ОП.02 ОП.03	Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология стандартизация и сертификация
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология стандартизация и сертификация Геология
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология стандартизация и сертификация Геология Техническая механика
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология стандартизация и сертификация Геология Техническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
оуд	Общеобразовательные учебные дисциплины												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Родная литература												
ОУД.04	Иностранный язык												
ОУД.05	Математика												
ОУД.06	История												
ОУД.07	Физическая культура												
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.09	Астрономия												
оуд	Общеобразовательные учебные дисциплины												
ОУД.10	Информатика												
ОУД.11	Физика												
ОУД.12	Химия												
ОУД.13	Обществознание												
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины												
ДУД	Введение в проектную деятельность												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК1	ОК2	окз	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9			
ОГСЭ.02	История	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9			
0ГСЭ.01	Основы философии	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK1	OK2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК6									
0ГСЭ.06	Основы социологии и политологии	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9			
0ГСЭ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9			
	M	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	естественнонаучный цикл	ПК 4.4	ПК2.5										
		OK1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
EH.01	Математика	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК2.5											
		OK1	OK2	ОК3	OK4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
EH.02	Экологические основы природопользования	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК2.5										
		ОК1	ОК2	ОКЗ	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.З	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

		ПК 4.4	ПК2.5										
OF 01	Musical and a starting and a startin	OK1	ОК2	ОК3	OK4	OK5	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.4	ПК2.1	ПКЗ.1	ПКЗ.3
ОП.01	Инженерная графика	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК2.5							
ОП.02		OK1	OK2	ОК3	OK4	OK5	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4
011.02	Электротехника и электроника	ПК1.5	ПК2.2	ПК2.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК2.5				
		OK1	OK2	ОК3	OK4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПКЗ.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК2.5											
		OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ОП.04	Геология	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК2.5											
		OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ОП.05	Техническая механика	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПКЗ.1	ПК3.2	ПКЗ.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК2.5											
		OK1	ОК2	ОК3	OK4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
	ACTION STOCK	ПК2.5											
		OK1	ОК2	ОК3	OK4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ОП.07	Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПКЗ.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК2.5											
		OK1	ОК2	ОК3	OK4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ОП.08		ПК1.4	ПКЗ.2	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПКЗ.1	ПКЗ.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК2.5											
ОП.09	Охрана труда												
		OK1	OK2	ОК3	OK4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПКЗ.1	ПК3.2	ПКЗ.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК2.5										
ОП.11	Защита в чрезвычайных ситуациях в Арктике												
ПМ	Профессиональные модули												
	Проведение технологических процессов	ОК1	ОК2	ОКЗ	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ок8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ПМ.01	разработки и эксплуатации нефтяных и	ПК1.4	ПК1.5										
	газовых месторождений	OK1	OK2	ОК3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений	OK1 ΠK1.4	ПК1.5	ONO	UNA	UKJ	UNU	UK/	UNO	OKS	I INT.1	I IN1.Z	IIKI.3
	<u> </u>	OK1	OK2	ОКЗ	OK4	OK5	ОК6	OK7	OK8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			OV2	UN4	OKO	UND	UK/	OIVO	OKS	I IVI.I	I INI.Z	11/1.3
		ПК1.4 ОК1	ПК1.5 ОК2	ОК3	OK4	OK5	ОК6	OK7	OK8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
УП.01.01	Учебная практика	OK1 ΠK1.4	ΠK1.5	OKS	UN4	CNO	UKO	UK/	UNO	OKA	HK1.1	IIK1.Z	IIK1.3
	<u> </u>	OK1	OK2	ОК3	OK4	OKE	OK6	OK7	OKO	ОК9	ПК1.1	П(1.2	ПК1.3
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			UK3	UK4	OK5	UKO	UK/	OK8	UK9	HK1.1	ПК1.2	1 IK1.3
		ПК1.4	ПК1.5										
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового	ОК1	ОК2	ОКЗ	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
	оборудования	ПК2.4	ПК2.5										

			,	_	_	_	T	T	1	T	_	1	
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования												
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
1111.02.01	специальности)	ПК2.4	ПК2.5										
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности)												
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	ок1	ОК2	окз	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.З
мдк.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях												
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПКЗ.1	ПКЗ.2	ПКЗ.3
	Выполнение работ по одной или	ОК1	ОК2	ОКЗ	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.04	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 4.4											
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
идк.от.от	исследованию скважин: Основы нефтегазового дела	ПК 4.4											
V/7 04 01	Учебная практика	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
УП.04.01	учестая практика	ПК 4.4											
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)												

	Νō	Наименование
		Кабинеты:
	1	иностранного языка;
	2	математики;
	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
H	4	повышения нефтеотдачи пластов
		Мастерские:
	1	слесарная.
dash		Спортивный комплекс:
\vdash		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	2	актовый зал.

Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план Института нефти и технологий (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений** (утв. приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 482) (с изменениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413) (с изменениями);
- приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);
- приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказа Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки России от 25.10.2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (с изменениями);
- приказа Минобрнауки России от 27.12.2016 г. № 1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета» (с изменениями и дополнениями);
- постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"»;
- локальных нормативных актов $\Phi \Gamma EOY BO$ «Югорский государственный университет»;

с учётом

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования, одобренного методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования $\Phi\Gamma V$ « ΦWPO » (протокол от 03.02.2011 г. N 1);
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259) (с изменениями).

Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года для всех курсов 1 сентября. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 часов в

неделю. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в зимний период – две недели на каждый год обучения, в летний период 1, 2 курсы – 9 недель и 3 курс – 8 недель.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых работ МДК.01.01 «Разработка нефтяных и газовых месторождений» (ПМ.01 «Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений») МДК.03.01 «Основы организации планирования И ПО И производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях» (ПМ.03 «Организация курсового деятельности коллектива исполнителей»), проекта МДК.01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (ПМ.01 «Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений») в пределах времени, отведенного на изучение МДК.

Образовательная деятельность при освоении ППССЗ или отдельных её компонентов организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка при реализации УД, МДК организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных занятий и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие студентов в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения студентами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практик: учебная, производственная и производственная (преддипломная) практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов по графику. Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом теоретического обучения и проводится после прохождения учебной и производственной практик.

Учебная и производственная практики являются видом учебных занятий и реализуются в учебных мастерских и лабораториях техникума, а также в условиях предприятия. Преддипломная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общий объем дисциплины «Физическая культура» 168 академических часов.

Из 68 часов учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 48 часов отводится на изучение основ военной службы. Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые проводятся в каникулярное время и не учитываются в учебной нагрузке.

В процессе изучения профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» студенты осваивают рабочую профессию 15832 Оператор по исследованию скважин.

Общеобразовательный цикл

На базе основного общего образования в первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку с учетом профиля, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности. В соответствии со спецификой ППССЗ определён технологический профиль.

Срок получения образования увеличивается на 52 недели (1 год), в том числе 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение общеобразовательных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Экзамены проводятся по предметам «Русский язык», «Литература», «Математика» и «Физика».

Формирование вариативной части ППССЗ

Согласно ФГОС СПО на вариативную часть отводится 1350 ч, которые распределены следующим образом: ОГСЭ – 112 ч, ПЦ – 1238 ч.

В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплин «Основы социологии и политологии» (48 ч), «Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера» (44 ч), а также увеличение объема времени на освоение дисциплин обязательной части ППССЗ (20 ч).

В профессиональном цикле увеличили объем времени на изучение общепрофессиональных дисциплин (387 ч) и профессиональных модулей (851 ч) обязательной части ППССЗ, а также введение дисциплины «Защита в чрезвычайных ситуациях в Арктике» (54 ч).

Целесообразность увеличения количества часов и введения дополнительных дисциплин в ППССЗ по циклам определена совместно с работодателями.

Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется путём текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль по дисциплинам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую УД, МДК как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Конкретный вид текущего контроля определяется в рабочих программах УД, ПМ.

Формами промежуточной аттестации по УД, ПМ являются зачет (дифференцированный зачет), экзамен.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ.