Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 11.06.2025 05:57:41

Уникальный программный ключ:

6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нефтяной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.02

организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин

## Бурение нефтяных и газовых скважин

Квалификация:	техник-технолог	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Форма обучени:	я: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 836 от 15.09.2022
Срок получения	образования по ОП: 3 г. 10 м.		
Уровень образо	вания при приеме на обучение: основное общее образование		
Основной	Виды деятельности		
+	проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению		
+	проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
+	обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		

План Учебный план ППССЗ СПО '21.02.02\_2023\_NeftIn.plx', код специальности 21.02.02, год начала подготовки 2023

-	-		2.02			ром. атт.		, κομ		СЦИС		Итого ак			тод	Объё			Ку	oc 1				oc 2			Кур					урс 4			Закрепленная кафедра
_						1	·											Семе	стр 1	Семе	естр 2	Сем	естр 3	Семе	стр 4	Семе	тр 5	Семе	естр 6	Cen	иестр 7	Cer	естр 8		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	KP	Др	е.т.	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	КРП	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	) Лек	Итого	Лек	Код	Наименование
	_	ЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								1476	1476	1440		6	30		30.76	612	308	864	384														
CO.Cpe	нее общее о	<b>Бразование</b>								1476	1476	1440		6	30	1022	454	612	308	864	384														
+	БД	Базовые дисциплины	22222		11222 22222 22					1476	1476	1440		6	30	1022	454	612	308	864	384														
+	00Д.01	Русский язык	2							72	72	66			6	52	20	34	20	38	16													207	Среднее общее образование
+	00Д.02	Литература			2					108	108	108				72	36	52	22	56	30													207	Среднее общее образование
+	00Д.03	История	2							136	136	130			6	96	40	52	38	84	48													207	Среднее общее образование
+	00Д.04	Обществознание		2						72	72	72				50	22	34	16	38	20													207	Среднее общее образование
+	00Д.05	География			2					72	72	72				48	24	34	20	38	22													207	Среднее общее образование
+	00Д.06	Иностранный язык			2					72	72	72				50	22	28		44														207	Среднее общее образование
+	00Д.07	Математика	2		1					236	236	230			6	154	82	136	106	100	66								<u> </u>					207	Среднее общее образование
+	00Д.08	Информатика			2					108	108	108				74	34	52	14	56	12								<u> </u>					207	Среднее общее образование
+	00Д.09	Физическая культура		1	2					72	72	72				50	22	34	4	38	8													207	Среднее общее образование
+	00Д.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2					68	68	68				46	22	36	10	32	10													207	Среднее общее образование
+	00Д.11	Физика	2		1					144	144	138		-	6	86	58	68	34	76	44												-	207	Среднее общее образование
+	ООД.12 ООД.13	Химия	2		-					144	144	132		6	6	122 50	22	34	12 12	110 54	22 40													207	Среднее общее образование
+		Биология			2*					72	72	72				32	22	18	12		_									-				+	Среднее общее образование
+	ООД.14 ООД.15	Основы проектной деятельности			2*					32 32	32 32	32 32				32 4	28			32 32	10												_	207	Среднее общее образование
-	00Д.15	Индивидуальный проект Введение в специальность			2*					36	36	36				36	20			36	26													207	Среднее общее образование
тп про		вная подготовка			2.					4462	4462	2894	20	1468	100	3144	1318			30	20	612	270	900	342	612	322	864	264	612	124	862	240	207	Среднее общее образование
		нитарный цикл								550	550	430		120	100	418	132					226	92	56	J.E	50	JLL	52		62	1	104	_		
+	CF.01	Основы финансовой грамотности			3					36	36	32		4		36						36	24											204	21 Прикладная геология, горное дело
+	CF.02	История России			3					54	54	48		6		42	12					54	26											204	21 Прикладная геология, горное дело
+	СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468					144	144	100		44		112	32					16		18		16		18		42		34		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	СГ.04	Физическая культура			468					180	180	128		52		126	54					20		38		34		34		20		34		204	21 Прикладная геология, горное дело,
+	CF.05	Безопасность жизнедеятельности			3*					68	68	68				46	22					68	24											204	21 Прикладная геология, горное дело,
+	CF.06	Основы бережливого производства			3*					32	32	28		4		20	12					32	18											204	21 Прикладная геология, горное дело
+	СГ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера			8					36	36	26		10		36																36	16	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
ОПЦ.06	щепрофесси	нальный цикл								828	828	776		22	30	466	362					386	178	342	166	100	50								
+	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	3							72	72	60		6	6	50	22					72	32											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	3		4*					108	108	100		2	6	72	36					72	36	36	16									204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ОП.03 ОП.04	Экологические основы природопользования		$\vdash$	3 34*		-+	-		72 108	72	66 106		6 2		34 58	38					72 62	46	46					<b>-</b>		-		-	204	21 Прикладная геология, горное дело
+	OП.04 OП.05	Инженерная графика	4	$\vdash$	J4™		-+	-+		108	108	106		2	6	58 48	50 60					36	20	72	40				<b>-</b>		-		-	204	21 Прикладная геология, горное дело
+	ОП.05	Электротехника и электроника Геология	4		4			+		72	72	72			0	12	60				<del>                                     </del>	36	24	36	20				_					204	<ol> <li>Прикладная геология, горное дело</li> <li>Прикладная геология, горное дело</li> </ol>
+	ОП.07	Техническая механика	4		5		-+			144	144	132		6	6	84	60		<u> </u>			30	27	80	44	64	30		<del>                                     </del>		+		$\vdash$	204	21 Прикладная геология, горное дело 21 Прикладная геология, горное дело
+	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	5							72	72	66		J	6	54	18							36	20	36	20							204	21 Прикладная геология, горное дело нефтегазовое дело и геодезия
+	ОП.09	Охрана труда			4					72	72	72				54	18					36	20	36	26									204	21 Прикладная геология, горное дело
ПЦ.Про	рессиональн									2868	2868	1688	20	1110	70	2044	824							502	176	462	272	812	264	550	124	542	224		
+	ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению	577		467		7			1008	1008	378	10	612	18	848	160							360	88	108	54	282	46	258	42				
+	мдк.01.01	Технология строительства нефтяных и газовых скважин	57				7			426	426	378	10	36	12	266	160							144	88	108	54	66	46	108	42			204	21 Прикладная геология, горное дело нефтегазовое дело и геодезия
+	уП.01.01	Учебная практика Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению			4					216	216			216		216								216										204	21 Прикладная геология, горное дело нефтегазовое дело и геодезия
+	ПП.01.01	Производственная практика Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению			67					360	360			360		360												216		144				204	21 Прикладная геология, горное дело нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.01.ЭК	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению (экзамен по модулю)	7							6	6				6	6														6				204	21 Прикладная геология, горное дело нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	478		568					504	504	414		74	16	326	178							142	88	96	64	102	20	36	20	128	72		
+	МДК.02.01	Технология капитального ремонта скважин	47		58					426	426	414		2	10	248	178							142	88	96	64	30	20	36	20	122	72	204	21 Прикладная геология, горное дело
_															_									_							_				

## План Учебный план ППССЗ СПО '21.02.02\_2023\_NeftIn.plx', код специальности 21.02.02, год начала подготовки 2023

			Формы пром. атт																pc 1			Kv	pc 2			Κν	рс 3		Kypc 4						
-	-	-								Итого акад.часов							ём ОП	Семестр 1 Семестр 2									естр 5	_	естр 6				естр 8	1	Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	КП	КР	Др	е.т.	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	КРП	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого		Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Код	Наименование
+	УП.02.01	Учебная практика Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин			6					72	72			72		72												72						204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.02.ЭК	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин (экзамен по модулю)	8							6	6				6	6																6		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ	8		568					468	468	332		124	12	282	186									104	60	232	76	30	20	102	62		
+	мдк.03.01	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования			58					354	354	332		16	6	168	186									104	60	124	76	30	20	96	62	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПП.02.01	Производственная практика Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ			6					108	108			108		108												108						204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.03.ЭК	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ (экзамен по модулю)	8							6	6				6	6																6		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	68		578		7			396	396	300	10	84	12	256	140									100	62	112	72	124	22	60	24		
+	МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин	6		58		7			318	318	300	10	12	6	178	140									100	62	112	72	52	22	54	24	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПП.04.01	Производственная практика Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин			7					72	72			72		72														72				204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.04.ЭК	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин (экзамен по модулю)	8							6	6				6	6																6		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	68		78					348	348	264		72	12	188	160									54	32	84	50	102	20	108	66		
+	МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин	6		8					270	270	264			6	110	160									54	32	84	50	30	20	102	66	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПП.05.01	Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатациюного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)			7					72	72			72		72														72				204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.05.ЭК	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) (квалификационный экзамен)	8							6	6				6	6																6		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	пдп	Производственная практика (преддипломная)			8					144	144			144		144																144		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216			216		216																216				
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен								108	108			108		108																108		204	21 Прикладная геология, горное дело,
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)								108	108			108		108																108		204	21 Прикладная геология, горное дело,
	777.102	заците дивнитого проекта (расота)		<u> </u>	1			1		100	100			100	<u> </u>	100	<u> </u>						<u> </u>			l		1	1	1	1	100	1		21 привадная геология, горпе