Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Основной

Основной

ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 11.06.2025 05:52:21 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

08.02.09

Виды деятельности

организации

промышленных и гражданских зданий

Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования

Освоение профессий рабочих, должностей служащих: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей
Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация: Техник	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Форма обучения: Очная Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 44 от 23.01.2018
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование		

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.09_2023_Neftin.plx', код специальности 08.02.09, год начала подготовки 2023

	Форны г	ром. атт.		3	Итого акад часов		OSWIM OF	-	Genero I	Kypc 1	Семесто	2		Camac	03	Kypc 2	Camacro 4			Самасто 5	К	рс 3	Семестр 6			Семестр 7	K)	pc 4	Connect	n 8	- 3	Закрепленная кафедра
Custatu a Vivgosc Hasenonosanese	3kga 3aver Saver c	кл кр	Др е.т. Труг	so No Kowit.	к Пр Сем	кип си	DATE OSES. Bay	3. Vitoro Nex No	Cam KPIT Kosc CP	ПАтт Ипого Лек	Пр Сан К	PTI Kowc CP	ПАтт Итого Лек	Пр Сем	KPR Kowc CP f	Mary Илого Лек	Пр Сем КРП	Kowc CP DATE	т Итого Лек	Пр Сем кРП	1 Kosc OP DATE	Итого Лек I	Тр Сем кРП	Kosc OP DATY Wrote	Лек Пр	Com KPT I	Konc CP DAYY	Итого Лек	Пр Сем	KPT Konc CP	ПАтт Код	Havenesseaanse
	Mex ort		147	6 1476 1404 75i	0 654		72 100% 09	6 612 324 288		864 426	366		72																			
СО.Среднее общее образование			147	6 1476 1404 75	0 654		72 1476	612 324 288		864 426	366		72																			
+ БД Базовые дисциплины	22222 2222	-	137	72 77 42	6 624	-	66 1376	544 282 262 34 22 12		832 404	18		66						+												207 Cnon	nuce révise rénanceuse
+ ООД-01 Русский къмс + ООД-02 Литература + ООД-03 Испория	2*		100	3 108 102 50	52		6 108	50 24 26		58 26	26		6																		207 Сред	тнее орттее орбазования
+ ООД.03 Испория + ООД.04 Обществозначие	2 2		139	136 130 82 72 72 36	2 48 5 36		6 136	54 34 20 34 18 16		82 48 38 18	28		6	+	-					+			+			+					207 Сред 207 Сред	нее общее образование днее общее образование
+ 00Д.04 Обществознание + 00Д.05 Укография + 00Д.05 Иностранный кіши	2		72	72 72 42	2 30		72	34 20 14		38 22	16																				207 Cpep	рее общее образование
+ 000,07 Mananama	2		23	5 236 218 172	2 46		18 236	76 56 20		160 116	26		18																		207 Сред	риее общее образование
+ 000,08 Webpearesa + 000,09 Westerolas systems	2 12		100	3 108 90 26 72 72 8	64		18 108	44 12 32 34 4 30		64 14 38 4	32		18																		207 Cpeg 207 Cpeg	нее общее образование днее общее образование
ООД 19 Физическая культура ООД 10 Основы безопасности жизнедеттельности ООД 11 физика	2		68	68 68 20	98		68			68 20	48																				207 Сред	учее общее образование
+ 00Д.11 Физика + 00Д.12 Кимия	2 2		18	3 108 108 58 3 108 108 58	0 42 3 50		18 180	68 52 16 48 26 22		112 68 60 32	26		18				++-										++				207 Сред 207 Сред	нее общее образование днее общее образование
+ 00Д.12 Кимия + 00Д.13 Биология + I/Q Профильные дисциплины	2		72	72 72 30	42		72	34 14 20		38 16	22																				207 Cpeg	нее общее образование
+ 000 Предлагаемые ОО + 00Д.14 Основы проектной деятельности	112		100	100 94 64	4 30		6 100	68 42 26		32 22	4		6																		207 Cpen	днее общее образование
+ ООД.14 Основы проектной деятельности + ООД.15 Индивидуальный проект	1 2		32	32 32 10 32 26 22	2 4		6 32	32 10 22		32 22	4		6				-		+												207 Сред 207 Сред	нее общее образование днее общее образование
+ 00Д.15 Индивидуальный проект + 00Д.16 Введение в специальность	1		36	36 36 32	2 4		36	36 32 4																							207 Сред	нее общее образование
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОГСЭ.ОБщий гуманитарный и социально-экономический уч + ОГСЭ.01 Основы философия	ебный цикл		51	4 9464 2928 160 0 510 502 138	6 352 14	30 1380	156 3168 125 468 40	lb !					166 56	102 8		36 900 376 130 54	334 b 70 6	148 36	58 2	56	52 18	44 222 1	14	432 30 612	8 30		2	72 16	50	10 418	3b	
+ ОГСЭ.01 Основы философии + ОГСЭ.02 Испория	3		56	56 56 50 70 70 54	1 8 8		56 56 14						70 54	8 8		56 50	6		+												200 08 Te	DOMEST IN TROUDDOME
+ 0°C9.03 Иностранный какк в профессиональной деятельности	38		16	168 166	166	2	160 8						48	48		36	36		28	28		22	22	12	12			22	20	2	200 08 Te	ромена и технологии ительства
+ ОГСЭ.04 Физическая культура	345678		18	3 180 178 8 36 32 24	170	2	160 20						48 2	46		38 4	34		30 2	28		22	22	432 30 642 402 156 12 16 12	16			26	24	2	200 08 Te	домена и технологии ительства
+ OFC3.05 Resources ofcasives	8	ш	36	36 32 24	1 8	4	36						100			13 30 61	13			\perp				16 12	8 2		2	24 16	6	2	200 08 Te	доменна и пронология
Н.Математический и общий естественнонаучный учебный Н.01 Математика Н.02 Информатика	4 4		16	36 32 24 5 226 200 100 4 144 130 88 82 70 20	3 42	2	24 144 85 12 94 50 12 50 33						74 44	30		12 70 44 70 44 12	12	2 12													200 08 Te	Техника и технологии
+ EH.01 Макенатика + EH.02 Информатика ОПЦ-Общепрофессиональный цикл	3	تيب	82	82 70 20 6 1006 924 48	2 442	22	12 50 33 60 612 39	4					82 20 290 160	50	2	12 24 336 132	178	2 74	138 60	66	6 6	76 42	32	2 56	28 26	\perp	2	110 60	36	2	200 08 Te	Гесочена и технология
+ OTLO1 Teconnecial reconnects	3		100	100 88 64	1 24		12 48 50						100 64	24		12								2 56							200 08 Te	вознека и технология
+ 010.02 Инованирная графика + 010.03 Электротехника	3		13	138 124 1 150 136 96	124	2	12 48 90						150 96	40	2	12	01	2 12													200 08 Te	coeeca in filtoric/torise 4coeeca in filtoric/torise
+ OTL04 Ociona atextposece Mediconagnossus tronoporus s	4		76	76 64 48	3 16	$+$ \blacksquare	12 54 22	+	+		++	$+\Box$		$+\Box$	$+\Pi$	76 48	16	12	$+\Box$	+T	$++$ \mp		+ T		$+\Box$	$+\Box$	$+ \Box$	H	$+\Box$	+T	200 08 Te	DOMEST IN TRANSPORTED IN SOMEON
+ СП.05 информационые помосилия в профессиональный деятольности + СП.06 Зпектрические измерения	4		82	82 82 30 80 80 54	52	++	36 46 44 9				+++	+		++		82 30 80 54	26	\vdash	++	-	+++		+		+	+	\perp		$\vdash \vdash \vdash$	++	200 Ke Ta	eronichia sovenia ir hoxiotorise
+ OП.07 Основа мекропроцессорных систем управления в энекрептике				96 80 40		10	6 48 46																	32	14 16	\dashv	2	64 26	24	8	6 200 GB Te	отнения и технологии отпольства
+ Off.08 Основы автонатиси и элементы систем автонатического управления	6		76	76 74 42	2 32	2	44 33															76 42	32	2	\top	\dashv					200 OS Te	Геогонка и технологии октольства
+ OTLO9 Безопасность работ в электроустановках	5		70	70 58 40 70 70 48 68 68 20	18	6													70 40	18	6 6			24							200 08 To	ECOMOGRA IN TREMOVOTORIES
+ ОП.10 Основы менеримента в электроэнергетияе + ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	5		70	70 70 48 68 68 20	3 22		36 34 68												68 20	48								46 34	12			Геозмека и технологии Геозмека и технологии
ПЦ.Профессиональный цикл			250	6 2506 1302 87	6 396	30 1132	72 1728 77	8								364 146	74	144	416 244 1	114				430 30 516			324	466 156	82	10 188	30	
+ ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустаново				798 490 32												292 146		72	190 110					192 12								Георенка и технологии онтельства
+ МДК.01.01 Эпектрические машины	5 4		20	200 182 121	0 62	12	6 184 16									120 80	40		80 40	22	12 6										200 08 Te	EXTENSE IN TREMOVORM
 НДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гранданских аданей 	45	6	225	5 226 210 121	8 72	10 16	210 16		-					-		100 66	34		76 50	20	6	50 12	18 10	10		_						Геховека и технологии рительства
 МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий. 	6		110	1 114 98 74	1 24	10	6 90 24	•											34 20	6	8	80 54	18	2 6							200 OS Te crpos	Георенка и технологии октельства
Учебная практика Организация и выполнение НОТ.01.01 работ по эксплуатация и ранситу впектроустановок 1	4		36	36		36	18 18									36		36													200 08 Te	Геозека и технологии истельства
электроустановок 1 Учебная практика Организация и выполнение + УП.01.02 работ по эксплуатации и ремонту			*														++-										++					
	4					36	18 18									36		36														Геозника и технологии онтельства
 НП.0.1.01 ПП.0.1.01 ПП.0.1.01 Възглановиче работ по вистиунатация и репинту инструктанням Дегамайция и выполнение работ по изгланация и выполнение работ по изгланация и выполнение работ по Киторому выполнение работ по 	6		188	180		180	72 10	8														180		180							200 OS Te	Геомика и технологии очтельства
Организацие и выполнение работ по мистуалации и рамонту электроустановок	6		6	6			6 6															6		6							200 08 Te	Георияна и технологии онтельства
(жамын по модулю)		-				-		_											+												стро	етельства
Организация и выполнение работ по ноитаку и нападие электрооборудования промышленных и гражданских зданий	688 5667	6	71.	712 396 27	6 110	10 298	18 470 24	2											144 102	34	8	272 114	10	94 6 220	32 8		180	76 28	20	16	12 200 OS To	Геозенка и пехнологии онтельства
. Монтаж электрооборудования промышленных	и 6		15.	2 152 136 100	0 36	10	6 74 76												46 30	12	4	106 70	24	6 6							200 OS To	Геозенка и технологии
тражданских аданей Мдк.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских аданей	56	6				10 20	186 6												98 72	22	4	94 44	24 10	16							200 08 Te	потельства Технопа и технологии онтельства
+ МДК.02.03 Нападка электрооборудования	8		111	110 88 60	28	16	6 96 14																	40	32 8			70 28	20	16	6 200 08 Te	FROMETINA GOVERNA IN TROHOMOTINE
Учебная практика Организации и выполнания + УП.02.01 забот по монтажу и нахадею выстрообсурациями правидами правиданских оданняй	6		72	72		72	36 36															72		72							200 OS To	Геозенка и технологии интельства
инактрооборудования прочышленных и гранданских аданий																											\perp				стро	лельства
траниранских храния ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.03 Применения работ по неитаку и нападка интелнения работ по неитаку и нападка и граниранских дазний	7*		18	180		180	72 10																	180			180				200 08 Te	Геозенка и технологии онтельства
гражданских аданий				+++	+	++	++		-		++	+		++	+		+	\vdash			+++		+		+	+	+		\vdash	-		
# ПМ.02.3K Ирганизация и выполнения работ по монтаку импере электрооборудования промышлению граниранских арания (икамен по модело)	и 8		6	6			6 6																					6			6 200 CTPO	Геозмена и технологии интельства
+ ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладие электрических сетей			24	342 220 14	6 74	116	6 234 10					+												200	58 34	+	104	142 88	40	-	6 200 ^{08 Te}	йомика и технологии
 нонтажу и нападке электрических сетей млх пз пз внешнее электроонабжение промышленных и 							. 254 10		-		+++	+ + +		++	+++	+	++	+++		++	+++		+	40		+		58 42		$+$ $+$ $^{\circ}$		
гражданских зданий Монтаж, нападка и эксплуатация электоуческо	8			98 98 68		+++	64 34		-		++	+		++	+++	+	++-	+++		++	+++		++	40	26 14	+	+	58 42 46 32		++	200 crpos	Гехника и технологии октельства Гехника и технологии
+ MIX.03.03 Doogymponium oranizmanum roma	x 8			82 82 56 48 40 22		8	62 20 48		-		+++	+ + +		++	+++	+	++	+++		++	+++		+	36	24 12 8 8	+	+	90 32 32 14	10			Гехняка и технология интельства Гехняка и технология
Редициали развей Редистрование осветительных сетей Редиская практика Организация и выполнания Редиская практика Организация и выполнания работ по монтаку и нападкия электрических реней	7		72			72	36 %																	77			72					Гехника и технологии ительства
Ополії	+++				++-	+					++	+		++	+++	+	-			-			++-		+	+			++	++		
+ ПП.03.01 выполнение работ по монтажу и нападке	7*		36	36	<u> </u>	36	18 18				ш						L l			ш Г				36			36				200 CTPO	Геозмей и технологии интельства
никтрических ситем — Срезьнажащие и выполнение работ по нонтажу + ГРК.03.3К маларие эпострических ситей (экзамен по маррово)	8		6	6			6 6										T											6			6 200 08 Te	Гехоника и пехнологии интельства
мароко Организация деятельности + ПМ.04 производственного подразделения	88 78			200 132 100	0 22	10	12 174 26		-		+++	+++		++	+++	+	+			+	+++		+	96	60	+	-	104	,	10 20	12 200 08 Te	
электромонтажной организации						10 56			-		$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp$		+	\perp		-			\perp			$\perp \perp$			$\perp \!\!\! \perp$		104 40		10 20		
				64 64 56			64		-		$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp$		+	\perp		-	$\sqcup \sqcup \sqcup$		$\perp \perp \perp$	+ + +		$\perp \perp$	28		$\perp \! \! \perp$		36 28	8 14		200 US To crpos	Гехника и технологии очтельства
+ MQK.04.02 Экономика организации Производственная практика Организация	1 1	8	94	94 68 44	. 124	20 20	3 86 8				+++	+					+			+			+	32	of .	+	+	62 12	24	20	6 200 08 Te	
Производственная практика Организация ветельности производственного подразделения электромонтажной организация	7*		36	36		36	18 18	'																36			36				200 CTpos	Геозмена и технологии интельства
Организация дентальности производственного подпаваденных изветромостанной организация (исамин по мацело)							4 4																								6 300 DS To	Гехника и технологии ительства
				, °		$\sqcup\sqcup$					$\sqcup \sqcup$	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$		$oxed{oxed}$	\bot								$\perp \!\!\! \perp$					0				
	56 66		311	310 64 32	2 32	228	18 108 20	2								72		72	82 32	32	12 6	156		144 12							200 08 Te	Геогина и технологии ительства
ралимостин ступиция Выполнение работ по профессии НДК.05.01 Эпектрононгер по ранонту и обслуживанию инострооборудования	5		82	82 64 22	90	12	6 2 0												82 32	3)	12 4				\pm							Гехняка и технология ительства
Manfalan menumum Bumananan mafar na anana				24 04 32	1-	"	0		-		$\sqcup \sqcup$	+		+	+		-			-	" "		+		\rightarrow	+	+		$\sqcup \sqcup$	-		
+ УП.05.01 или населения прасотно обрасов должноствем служдацие:	6		18	180	<u> </u>	180	72 10	*			ш					72		72		<u> </u>		108		108							200 OS Te	Геозенка и технологии интельства
Производственная практика Выполненее работ + ППLOS.01 по одной или наскольком профессион рабочко должностем служащих	4		34	36		36	36															36		36							200 08 Te	Гехника и технологии ительства
						~	- 12		-		$\sqcup \sqcup \bot$	$\perp \perp \perp$		$\perp \perp \downarrow$	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$								$\perp \perp$									
Зпактромонтер по ремонту и обстужнаванно этистросборурования (ивалификационный икалем)	6		12	12	1 1		12 2 10															12		12								Геоменка и пехнологии онтельства
+ ПДП Производственная практика (преддилломная)	8		16	1 144		144	144																					144		144	200 08 Te	Геозмей и технологии истельства
ГИА.Государственная итоговая аттестация			21	5 216		216	216																					216		216	200 08 Te	
+ ГИА.01 Демонстрационный экзамен	1 1 1	1 1 1	100	3 108	1 1	108	108	1 1 1			1 1 1		1 1	1 1 1	1 1 1					1 1	1 1 1		1 1	1 1 1 1	1 1	1 1	1 1	108	1 1 1	1 108		ANTOCOMOST IN SAMOON