Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 10.06.2025 07:42:22

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

промышленных и гражданских зданий

+

Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации

Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических

Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования

Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

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

	Groups providing			Veren area warra			епп.ріх , код		Kypc 1					Kypc 2	· ~ — ·				Ку	ypc 3					Курс 4		Terro	Tonana valverna
Detaria di Hannaria di Hannaria della di Hannaria di H	Sexa Sever Cou, KE	102 Do e	трудо- По Конт.	Day Del Do Con	KEED CE KOM	Dáry Otina	Eap. Horn Day Dat Do Cay 1997	CE Kow D	Mary Marries Day (Set) Co.	Con King C	P Kour Dáre Merco Day Da	Cenecrp In Con	3	CP Knur Därr Mesen	Day Dati	Genecity 4	KET CE Knar Dierr Know De	Come	ecrp 5	Storen Dev 1	Conscrpti	Direction Day	Conscrip 7	en ce sour na	r Mreen Day De	Covertp S	Ener Dáre Em	Напаничения
И.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	MOH OIL		1476 1476 1484	974 52 370 8		72 1009	Вар. часть Изоло Лек Лаб Пр Сам КУП 0% 612 456 10 144 2	-	864 518 42 226	6	72	14 1																
О.Среднее общее образование	I h1122	2	1476 1476 1404	974 52 370 8		72 1476	612 456 10 144 2 377 255 120 2		864 518 42 226	6	72																	
+ 09/25.01 Pyccosi max	22 11122 2222 2*	2	901 901 877 102 102 78	575 28 266 B					524 320 28 146 55 44		24		-					+++				+++	++++	+	+		207 Congress	е общее образование
+ 09(\$5.01 Pyccask mass + 09(\$5.02 Sempanypa	2* 2*		117 117 117	117		117	34 34 51 51		66 66																		207 Среднее	л общее образование
+ 07Д6.03 Родня гитература + 07Д6.04 Иностранный към	2		36 36 36 117 117 117	35		117	55 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5		66 66									$\pm\pm\pm$									207 Cpapera 207 Cpapera	е общее образование
+ 09/26.05 История	2		117 117 117	117		117	51 51		66 66																		207 Среднее : 207 Среднее :	и общее образование
+ 07/26.05 История + 07/26.06 биния + 07/26.07 Обществозначи (включая зеснонику и граво	12		108 108 108	80 20 S		108	67 53 12 2		41 27 8	6																	207 Среднее	е общее образование
+ 0УДБ.05 Астрономия		2	39 39 39	39		39	51 2 49 35 28 8		39 39																		207 Среднее	з общее образование
+ 0УДБ.09 Физическая культура + 0УДБ.10 Основы безопасности жизнедеятельности	12		70 70 70 70	4 113 54 16		70	51 2 49 35 28 8		66 2 64 34 26 8	+	++++						- 	+++			 		+++	+++			207 Cpapers 207 Cpapers	общее образование и общее образование
+ ОУД Общеобразовательные учебные дисциплины - по выбору	22 2		539 539 491	389 24 78		48 539	235 201 10 24		304 155 14 54		45																	
+ 29Дп.11 Матенитика + 29Дп.12 Миформатика	2 2		258 258 234 100 100 100	234 75		24 258 100	120 120 24 34 10 24 81 71 10		136 114 66 12 54		24		\vdash					+++						+++	+		207 Congress	лобщее образование не общее образование
+ 09Дп.13 Физика	2		181 181 157	133 24		24 181	81 71 10		100 62 14		24																207 Среднее	гобщее образование
+ 3)Д Дополнительные учебные дисциплины + 3)Д.14 Введение в проектную деятельность		2	36 36 36 36 36 36	10 26		35			36 10 26 36 10 26	+	++++						- 	+++			 		+++	+++			207 Cpapere	е общее образование
 род.14 Виариме в гроискую дительность III. ЛРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА. КСЗ.Общуй гуманитарный и социально-экономический у ОГС.0.01 Основы философия КСТ.0.02 Исковы философия 	ебный цикл		4464 4464 3098 504 504 504	1682 102 1218 14 166 324 14	70 1214 12	152 3178 468	1206 356 100 110 110 2 4			+	612 290 50 188 100	222 14 74 14		36 900 74	390 4	402 70	72 12 24 612 31 58 2	6 52 208 56	36	864 218 44	154 60 400 44	32 612 304 120 60	162	140 6	864 164 20	70 10 602 20	18	
+ 0FC3.01 Основы философия + 0FC3.02 История России	3		66 66 66	55 4 6		55	10				66 55	4 6															200 35 Texos 200 35 Texos	MAS IN TROHOTOTION
+ ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	467		150 150 150	150		145	2				22	32		36		35	25	25		22	22	32	12				200 Di Tessen 200 Espouran	ence in Technologies
+ OFCS.04 Overvecous synunyps	345678		162 162 162	8 154		158	4				32 2	30		36	4	34	30 2	26		22	22	20	20		20	20	200 SS Texas	MICH IN TERMOTORIES
																						68 60					200 35 Texes	JAKE I TEO-COTOTION
Н.Математический и общий естественнонаучный учебны + IH.01 Математика + IH.02 Информатика	3		162 182 158 100 100 88	70 50 30 58 30		24 99 12 51	83 49 34 435 111				182 78 50 100 58	30		12													200 SS Texnes	MICE IN TROHUTURE
+ 01.02 Информатика ИПЦ, Общепрофессиональный цикл	13	\perp	82 82 70 853 853 805	20 50 430 52 323		12 45 48 417	34 436				82 20 50 242 112	118	H	12 214	130	92	12 307 14	0 52 91	24	$+\Box$			+ $=$		70 48	22	200 35 Texos	яка и технологии
+ OTIO1 Texos/secus Messessa	3 3	\blacksquare	86 86 86	56 30		3	61	\blacksquare			86 56	30															200 35 Texes	HERCE IN THEOHOLOGISM
+ 070.02 Mexicopean rpadena + 070.03 Snextportscena	3 4		96 96 85	56 30		12 55	58 42 24				56 55	30		12													200 36 Texos 200 36 Texos 200 36 Texos	MAR IN TROHOTOTION
+ 00.04 Основы электроники Меформационные технологии в	4	+F	88 88 76 82 82 82	50 26	++	12 64 36	24	+F	+	+	+	++	HF	55	50	25	12		+++	+	++++	+	+++	++	+	+	200 05 Texes	AKS II TEOHOTOTHI MAKS II TEOHOTOTHI
+ OTLOS Электрические измерения	4	+	76 76 75	50 26			-	+	+++	++	++++	++	\vdash	76	50	25	82 30	24	++++		++++	+++	+++	+		++++	200 St Texas	SECURIO DE LA TERRECONOMINA DE LA TERRECO
+ ОП.07 Основы микропроцессорных систем управлени в энергетике	4					25	42							70	30	40											200 OS Texnes reporten	JAKS II TEOHOTOTISI JAKCTES
+ CRL08 Основы ветоматики и элементы систем ветоматического управления	5		87 87 75	50 25		12 44	45										87 50	25	12								200 St Texos Exposmen	AKS II TERHOTOTISI UTACTES
+ CFL09 Безопасность работ в электроустановках + CFL10 Основы менедживня в электроэнергетике	5 8 S		70 70 58	40 18		12 36 36	34	\blacksquare									70 40	15	12						70 45	77	200 35 Texos 200 35 Texos	
+ 07.11 безопасность жизнедентельности	5	世	68 68 68	20 45		65		#					ᆂ				65 20	45							70 45		200 DS Texoso	JACK IS TECHOTOTION
НД.Профессиональный цикл + ПИ.01 Организация и выполнение работ по	T	\rightarrow	2709 2709 1631 930 909 615	1008 541	70 998 12 30 256 12									592	256	240	72 12 12 247 17 72 12 12 143 16	4 61		346 74	110 60 400 44 30 184	32 492 244 14	102	140 6	558 116	28 10 386	18	
+ ПМ.01 эксплуатация и ремситу электроустанов	1		210 210 186			38 746 24 202		-						420	206	118	72 12 12 143 10	2 29	12	346 74	44 30 164	14					200 05 Texes	
+ МДК.01.01 электронеское ишины + МДК.01.02 электрооборудования промышленных и	6 6		229 229 229			29 202								102	66	35	12 12 66 46	9	12	85 30	26 30						200 SS Temes 200 SS Temes	MARKE IN TROHUNDING
→ меж от от Зкоттуалация и ремонт электрооборудования			212 212 200	134 65		8 196	16							102	60	40	W W			76 44	10 4						200 St Texas	MIKE IF TEXHOLOGISM
промышленных и гражданских зданей Учебная практика Органскация и выполнения	-					9 180										-							-				гронил	ости
+ УП.01.01 работ по эксплуатации и ремонту электроустановок 1	4		36 36		36	16	18							36			36										200 SS Tenson Exposmen	AKS II TEOROTOPINI JULITUS
Учебная практика Органовация и выполнения + W1.01.02 работ по эксплуитации и ремонту	4		36 36		36	18	18							36			36										200 DS Texnes	MAS IN TROHOTOMEN ATLACTES
Производствення практика Организация и — DD 01 01			190 190		190	105	77													150	100						200 DE Texas	HAKE I TEXHOTOTHA
электроустановок Согунизации и выполничен сабот по						+												+++										пъсти
+ ПМ.01.3К эксплуатация и выполнения дабот по эксплуатация и рамонту электроустановок (эксанан по моделок)	6		6 6			6	6													6		6					200 SS Tennes capciones	JACK IS TREMODITORIES JACKTERS
Организация и выполнение работ по ноитажу и наладке электрооборудовани	655 655 6		822 822 532	326 176	30 270	20 580	242							100	50	50	104 73	32		320 144	66 30 72	B 42 16	14	12	255 44	14 186	12	
пронышленных и гражданских зданий Монтак электрообохудования поочышленных			246 246 240	150 90		8 174									_					102 70							200 ^{DS Texoso}	NEGS I TEOPOTORIE
+ МДК.02.02 Прижданских зданий + МДК.02.02 Пнутренняе электроснабжения прочышленны	6 6		294 204 204			8 174								100	50	30	46 36			146 74				+++	+		Of Tenes	SISCERE OF TROUDINGS
+ МДК.02.02 и гражданских зданей + МДК.02.03 Нападка электрооборудования			112 112 88	60 25	30 18	6 92	20										33 40			146 74	-2 30	42 16	14	12	70 44	14 6	5 200 St Texas	RTSCTER HINGS IF TEXHOLOGISH
Учебная практика Органикация и выполнения в мп по по работ по нонтаку и нападке			22 22		77	35	*													77	22						200 DS Texnes copoures	ARKS II TEXHOTOTHI
вляктрооборудования промышленных и гражданское зданей								-										$\perp \perp \perp$			-						Егроичил	лств
 ПП.02.01 въпостроборудования практика ирганизация и выполнене работ по монтажу и нападке впектрооборудования промышленных и 			180 180		190	90	90																		390	193	200 DS Texnes cripornen	HAKA II TEOHOTOTISI ETILCTES
гражданских зданий																		+++										
 Срганизация и выполнения работ по монтаку напърки эпострооборудования (рознышленны граниранских цавной (эксимен по моруто) 	* *		6 6		\perp	6	6											$1 \mid 1 \mid$					$I \mid I \mid I \mid I$		6	\perp \mid \mid \mid \mid	6 200 St Tennes capciones	JIGS IN TERMONOPHINE TRACTION
+ ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтаму и наладке электрических сетей	7 77777		350 360 238	164 74	116	6 202	158															350 164	. 74	116 6				
+ MIX.03.01 Внешнее электронийскими пронышленных и	79	+	98 98 98	65 30	+++	-		+	+++	++	++++	+	\vdash	+	\vdash	++		+++	++++		++++	GE 44	20	+	+	++++	200 DE TEXMO	MICE IF TEDHOLOGISM
	x 7*	+	82 82 82	56 26	+++	52	30	+		++	++++	+	\vdash	+++	\vdash	\vdash	 	+++	 	+	++++	82 56	25	+++		++++	200 DE Texten	esca el Teoronomes
+ МДК.03.03 Проектирования осветительных сетей		+	66 66 53	40 15		40	26	+		-++			H					+++				66 40					200 St Tenen	MES I TENNOTOTION
промышленных и гражданских зданей Учебная практика Организация и выполнения + 971.03.01 работ по неитажу и нападне электрических		+	72 73		-	1		+		+			\vdash		\vdash	\vdash		+++	+		++++	-	+++	77		+	эрини	REACTER MERCE OF TEXASCIPPINE REACTER
оттей по-изительного поистем		+	74 72	-	"	35		++	+	+	++++	+	\vdash		\vdash	$\sqcup \sqcup$	++++	+++	+		++++	72	+++		+	++++		
+ ПТ.03.01 выполнение работ по монтажу и нападке эпектрических сетей	7	\perp	36 36		36	16	18	Д І				Шl	Ll		Ш				<u></u>			36		36			200 SS Texos coposesso	AGE IN TERROCOTORIES TRACTION
 Средникация и выполнения работ по монтаку Нападае электрическог селей (эксамен по 	7		6 6			6	6															6					200 26 Tesses oppores	HINGS AT TERMOTOTION BTILCTES
мадоко) Организация деятельности + ПМ.04 производственного подразделения		. + +	34 7		10	1.1.		+		+			\vdash		\vdash	\vdash		+++	+		++++			-	158 72			-
+ ПИ.04 производственного подразделения электрононтажной организации	- 500	-	A0 248 174	20	AU 68	e 206	~	+	+	+	++++	++	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	$\overline{}$	+++	+		++++	90 64	14	12		10 56		esse a temperatur
+ МДК.04.01 подражделения + МДК.04.02 Ворюнера починалина	8"		110 110 96 96 94 39	55 5 45 20	10 18	94	2	+	+	++	++++	+	\vdash	+	\vdash	\vdash	++++	+++	+++	+++	++++	50 40 40 34	10	6	60 45 56 24	10 10 11	200 of 1990s reported	TACTES
+ РДИ, СИ. О		+	w					\top		-			ΠŤ		\sqcap	\Box		+			++++					- " "	26 Tenns	ence of Teorophores
нодразделения электромонтакной организаци типичения производственного			26 36		30	18							Ш		Ш										36	2	zoo crpownen	HINGS IN TEROHOLOGYISH BYSICTES
Организация деятельности производственног ТМ.04.3К подражделения электромонтакной согинизац			6 6			6	6	15			\perp					T	\perp	+		ΙII	++++		+++	\perp	6	+ $+$ $+$ $+$ $+$	6 200 M Tenna	JAKS II TEOHOTOTHII
(жалияния по мадулер) Выполнение работ по одной жож	++++	++		-		++		+		++	++++	++	\vdash	+	$\vdash\vdash$	+++		+++	+++	++	++++	+++	+++	+++	+++	+	- points	
Быполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностам служащих	6 66		226 226 72	72	144	10 100	126							72		72				154	144	10						
Учебная практика Выполнения работ по одно ням нескольком профессиям рабочек,	6	\Box	180 180 72	72	225	50	100	\Box				ΙŢ	LΤ	72	ΙГ	72			\Box	108	106		\Box				200 St Tenon	MES IN TERMONOTORIAL
должностин служащих Производственная практика Выполнения рабо		+				1-1-		+		-++			H					+++					++++	+++				
 ПП.05.01 по одной или нескольком профессиям рабочи должностям служащих 	. 6	\perp	36 36		36	15	28	Д І				Шl	Ll		Ш				<u></u>	35	35						200 in feman	ALCTED
- Выполнения работ по орной ком нескольким профессиям рабочих, датичестим спужации (кактефикациямный эксимен)			10 10			10 3														30		10					200 DE Terrore	HINGS OF TEXANDATORIES STRICTESS
		\bot		\bot				\perp	\bot		\bot		$\sqcup \!\!\! \perp$		$\sqcup \bot$	ш			\bot	-	\bot		$\sqcup \sqcup \sqcup$					
+ ПДП Произворственная практика (предделложная)			244 244		344	144		\perp					\perp			\sqcup		$\perp \perp \perp$	\bot				\Box	$\perp \perp \perp$	344	144	200 IS Texnes	NO II TEO-CACHINI ALCTRI
ИА.Государственная итоговая аттестация + 194.01 (рисистрационный экзачен			108 108		216	216																			305	256 108	200 36 Texner	MICE AL TERONOMOUS
+ ГИА.02 Защита выпусникі квалификационной работы			108 108		335	106							Ш												305	105	200 SS Texosa coposenso	AGE II TERHOTOTHEI TECTRE