

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ионина Наталья Геннадьевна
Должность: Директор
Дата подписания: 18.03.2026 11:23:40
Уникальный программный ключ:
889c8916bc8e227103d225e261d54af116e18d11

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Лянторский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

13.02.11

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: *техник*

Форма обучения: *Очная*

Срок получения образования по ОП: *3 г. 10 м.*

Уровень образования при приеме на обучение: *основное общее образование*

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1196 от 07.12.2017

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022 г.

Основной	Виды деятельности
+	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
+	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
+	Организация деятельности производственного подразделения
+	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
+	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов						Объём ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование		
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	1404	1404		72		100%	0%	612	864											
СО.Среднее общее образование							1476	1476	1404	1404		72		1476		612	864											
+	БД	Базовые дисциплины	22	1	111222222					940	940	916	916		24		940		418	522								
+	ОУДб.01	Русский язык	2*							102	102	78	78		24		102		34	68					405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.02	Литература	2*							82	82	82	82				82		48	34					405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.03	Родная литература			2					34	34	34	34				34			34					405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.04	Иностранный язык			2					116	116	116	116				116		50	66					405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.05	История			2*					116	116	116	116				116		48	68					405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.06	Химия			2					78	78	78	78				78		34	44					405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)			2*					89	89	89	89				89		51	38					405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.08	Астрономия			1					34	34	34	34				34		34						405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.09	Физическая культура		1	2					117	117	117	117				117		51	66					405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2					70	70	70	70				70			70					405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.11	География			2					34	34	34	34				34			34					405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.12	Экология			1*					34	34	34	34				34		34						405	Среднее общее образование		
+	ОУДб.13	Биология			1*					34	34	34	34				34		34						405	Среднее общее образование		
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2					500	500	452	452		48		500		194	306								
+	ОУДп.14	Математика	2							256	256	232	232		24		256		98	158					405	Среднее общее образование		
+	ОУДп.15	Информатика			2					98	98	98	98				98		32	66					405	Среднее общее образование		
+	ОУДп.16	Физика	2							146	146	122	122		24		146		64	82					405	Среднее общее образование		
+	ПОО	Предлагаемые ОО			2					36	36	36	36				36			36								
+	ДУД.17	Введение в проектную деятельность			2					36	36	36	36				36			36					405	Среднее общее образование		
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	2304	2304	2004	156	539	3201.5	1262.5				612	864	612	900	612	864				
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							504	504	358	358	146				429	75				206	102	62	62	30	42			
+	ОГСЭ.01	Основы философии		3						36	36	26	26	10			24	12		36					401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОГСЭ.02	История			3					72	72	52	52	20			58	14		72					401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8					144	144	112	112	32			137	7		30	30	30	30	12	12	401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			8					180	180	136	136	44			173	7		32	36	32	32	18	30	401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ОГСЭ.05	Психология общения		4						36	36	26	26	10			1	35			36				401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности		3						36	36	6	6	30			36			36					401	13 Электро- и теплоэнергетика		
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							144	144	88	88	38	18			118	26				108			36					
+	ЕН.01	Математика	3							72	72	34	34	20	18		54	18		72					401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3					36	36	26	26	10			28	8		36					401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			6					36	36	28	28	8			36					36			401	13 Электро- и теплоэнергетика		
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл							928	928	634	634	228	66	242	560.5	367.5					298	324	128	64	64	50			
+	ОП.01	Инженерная графика	4							136	136	86	86	38	12	<u>46</u>	94	42		64	72				401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОП.02	Электротехника и электроника	4							218	218	142	142	64	12	<u>42</u>	141	77		74	144				401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			3					32	32	24	24	8		<u>14</u>	8	24		32					401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОП.04	Техническая механика	3							96	96	50	50	28	18	<u>22</u>	56	40		96					401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОП.05	Материаловедение			4					72	72	50	50	22		<u>24</u>	62	10			72				401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОП.07	Основы экономики	5							64	64	50	50	2	12	<u>14</u>	2	62				64			401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			8					50	50	38	38	12			50							50	401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОП.09	Охрана труда	6							64	64	42	42	10	12	<u>12</u>	64					64			401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			4					68	68	48	48	20		<u>34</u>	28	40		32	36				401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОП.11	Электробезопасность			7					64	64	48	48	16		<u>18</u>	35.5	28.5					64		401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ОП.12	Автоматика			5					64	64	56	56	8		<u>16</u>	20	44				64			401	13 Электро- и теплоэнергетика		
ПЦ.Профессиональный цикл							2672	2672	1224	1224	1376	72	297	1878	794						438	422	738	518	556			
+	ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	5688		45666778			8		1586	1586	862	862	688	36	196	1164	422				114	314	486	392	280		
+	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	5		4					264	264	190	190	62	12	<u>42</u>	244	20				114	150		401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования			6					188	188	162	162	26		<u>40</u>	140	48				96	92		401	13 Электро- и теплоэнергетика		

+	МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	8	67*	8	318	318	226	226	86	6	<u>40</u>	188	130					122	32	164	401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	МДК.01.04	Электроснабжение отрасли	6	5		196	196	144	144	40	12	<u>64</u>	92	104					68	128		401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	МДК.01.05	Электрический привод		8		182	182	140	140	42		<u>10</u>	112	70						72	110	401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	УП.01.01	Учебная практика Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования		6		144	144			144			100	44							144		401	13 Электро- и теплоэнергетика
+	ПП.01.03	Производственная практика (по профилю специальности) Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования		7*		288	288			288			288								288		401	13 Электро- и теплоэнергетика
+	ПМ.01.ЭК	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (экзамен по модулю)	8			6	6			6			6								6	401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	6	66		252	252	68	68	178	6	28	232	20					252					
+	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов		6		102	102	68	68	34		<u>28</u>	82	20					102			401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов		6		144	144			144			144						144			401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ПМ.02.ЭК	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов (экзамен по модулю)	6			6	6			6			6						6			401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	8	778	8	258	258	126	126	126	6	1	194	64						126	132			
+	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения		78	8	180	180	126	126	54		<u>1</u>	122	58					54	126	401	13 Электро- и теплоэнергетика		
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности производственного подразделения		7		72	72			72			72							72		401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ПМ.03.ЭК	Организация деятельности производственного подразделения (экзамен по модулю)	8			6	6			6			6								6	401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	45	45		432	432	168	168	240	24	72	144	288				324	108					
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	4			144	144	90	90	42	12	<u>30</u>	72	72				144				401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии рабочего электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		5		96	96	78	78	18		<u>42</u>	96					96				401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		4		180	180			180			72	108				180				401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ПМ.04.ЭК	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (квалификационный экзамен)	5			12	12				12			12				12				401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)		8		144	144			144			144								144	401	13 Электро- и теплоэнергетика	
ГИА.Государственная итоговая аттестация						216	216			216			216								216			
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен				108	108			108			108								108	401	13 Электро- и теплоэнергетика	
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)				108	108			108			108								108	401	13 Электро- и теплоэнергетика	