

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 10.03.2025 13:34:35  
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**

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация: *Техник*

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

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*

Основной	Виды деятельности
+	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок
+	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий
+	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей
+	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации





План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.09\_2021\_NeftIn.plx', код специальности 08.02.09, год начала подготовки 2021

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.							Итого акад. часов					Объем ОП		Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4						Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	е.т.	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6			Семестр 7			Семестр 8			Код	Наименование
																	Итого	Лек	Пр	Итого	Лек	Пр																				
+	МДК.02.03	Наладка электрооборудования	8						98	98	88	6	4	78	20																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий			6*				72	72		72		36	36																							200	08 Техника и технологии строительства			
+	ПП.02.01	Производственная практика Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий			7				180	180		180		90	90																							200	08 Техника и технологии строительства			
+	ПМ.02.ЭК	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий (экзамен по модулю)	8						6	6				6	6																							200	08 Техника и технологии строительства			
+	ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	78		7788				368	368	246	110	12	210	158																											
+	МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	7						98	98	92		6	56	42																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей			8				84	84	82	2		54	30																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий			8				72	72	72			46	26																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	УП.03.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей			7				72	72		72		36	36																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	ПП.03.01	Производственная практика Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей			7				36	36		36		18	18																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	ПМ.03.ЭК	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей (экзамен по модулю)	8						6	6				6	6																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	778		7		8		252	252	172	62	18	210	42																											
+	МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	7						104	104	76	22	6	88	16																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	МДК.04.02	Экономика организации	7						106	106	96	4	6	104	2																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	ПП.04.01	Производственная практика Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации			7				36	36		36		18	18																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	ПМ.04.ЭК	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации (экзамен по модулю)	8						6	6				6	6																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6		466				226	226		216	10	100	126																											
+	УП.05.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			46				180	180		180		80	100																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	ПП.05.01	Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			6				36	36		36		18	18																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	ПМ.05.ЭК	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (квалификационный экзамен)	6						10	10			10	2	8																								200	08 Техника и технологии строительства		
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)			8				144	144		144		144																									200	08 Техника и технологии строительства		
<b>ГИА. Государственная итоговая аттестация</b>									216	216		216		216																												
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен							108	108		108		108																										200	08 Техника и технологии строительства	
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							108	108		108		108																											200	08 Техника и технологии строительства