

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 11.06.2025 06:00:58
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) 2024

Форма обучения: *Очная*

Образовательный стандарт (ФГОС) № 845 от 09.11.2023

Срок получения образования по ОП: *2 г. 10 м.*

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

Основной	Виды деятельности
+	выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
+	выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников
+	выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи
+	выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации
Основной	<i>Освоение профессий рабочих, должностей служащих:</i>
+	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
+	электромонтажник по освещению и осветительным сетям

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.09_2024_P_Neftin.plx', код специальности 08.02.09, год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.							е.т.	Итого акад. часов									Объем ОП		Курс 1						Курс 2						Курс 3						Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Трудо- емкость		По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6			Код	Наименование
																						Итого	Лек	Пр	Итого	Лек	Пр														
+	МДК.07.02	Цифровые технологии в управлении освещением промышленных и гражданских зданий			5*					36	36	36	12		24					36																		200	08 Техника и технологии строительства		
+	УП.07.01	Учебная практика Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения			5*				72	72									72																	200	08 Техника и технологии строительства				
+	ПП.07.01	Производственная практика Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения			5*				72	72									72																	200	08 Техника и технологии строительства				
+	ПМ.07.ЭК	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения (экзамен по модулю)	5						6	6								6		6																200	08 Техника и технологии строительства				
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216								216	216																						
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен							108	108									108																	108	200	08 Техника и технологии			
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)							108	108									108																108	200	08 Техника и технологии				