

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 21.01.2026 06:36:46
Уникальный программный ключ:
6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b
Нефтяной институт (филиал) федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нефтяной институт (филиал) федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

13.02.12

Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация

Квалификация: техник - электрик

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 864 от 15.11.2023

Срок получения образования по ФГОС СПО: 3 г. 10 м.

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

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	технологическое обеспечение производства, передачи, распределения электрической энергии
+	оперативное управление производственным подразделением
+	оперативная эксплуатация электротехнического оборудования электростанции (по выбору)
+	обслуживание оборудования подстанций электрических сетей (по выбору)
+	диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики электрических сетей и электростанций (по выбору)

План Учебный план ППССЗ СПО '13.02.12_2024_Pplx', код специальности 13.02.12, направленность программы : Электрические станции и сети, год начала подготовки 2024

План Учебный план ППССЗ СПО '13.02.12 - 2024. Рplx', код специальности 13.02.12, направленность программы : Электрические станции и сети, год начала подготовки 2024/2025.

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы прокт. атт.		Итого акад. часов		Объект ОП	Курс 1												Курс 2												Курс 3												Закрепленная кафедра													
			Экза мен	Зачет с оц.	КР	Трудо венность	План	Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6																			
								Итого	Лек	Лаб	ПР	КРП	ИП	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	ПР	КРП	ИП	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	ПР	КРП	ИП	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	ПР	КРП	ИП	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	ПР	КРП	ИП	СР	ПАтт										
+	ПМ.06.ЭК	Своечные, сварочные и технологич. професий рабочих, должностных служащих (Электропротектор по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций, Электропротектор по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций) (изолированный экзамен)	5					12	12																																															208	13 Электро- и теплознегертика
+	МДК.06.01	Теоретическая подготовка по профессии Электропротектор по обслуживанию электрооборудования электростанций	5*	106	106	100	6	106																																													208	13 Электро- и теплознегертика			
+	МДК.06.02	Теоретическая подготовка по профессии Электропрессыр по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций	5*	106	106	100	6		106																																												208	13 Электро- и теплознегертика			
+	УП.06.01	Учебная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностных служащих (Электропротектор по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций, Электропрессыр по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций)	5*	36	36			36	36																																													208	13 Электро- и теплознегертика		
+	ПП.06.01	Производственная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностных служащих (Электропротектор по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций, Электропрессыр по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций)	5*	72	72			72	36	36																																										208	13 Электро- и теплознегертика				
+	ПМ.07	Дополнительный профессиональный блок (АО "ЮГЭК-Региональные сети", ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ") (изолированный экзамен)	36	25666	644	644	472	160	12	644																																								88	6						
+	ПМ.07.ЭК	Дополнительный профессиональный блок (АО "ЮГЭК-Региональные сети", ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ") (изолированный экзамен по модулю)	6		6	6		6	6																																												6	208	13 Электро- и теплознегертика		
+	МДК.07.01	Интеллектуальные электроизмерительные системы	5	278	278	222	56			278																																									208	13 Электро- и теплознегертика					
+	МДК.07.02	Качество электроизмерений	6	180	180	164	16			180																																								208	13 Электро- и теплознегертика						
+	МДК.07.03	Электрические системы и сети	3	2	108	108	86	16	6	108																																						208	13 Электро- и теплознегертика								
+	УП.07.01	Учебная практика Дополнительный профессиональный блок (АО "ЮГЭК-Региональные сети", ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ")	6*	36	36			36		36																																										36	208	13 Электро- и теплознегертика			
+	ПП.07.01	Производственная практика Дополнительный профессиональный блок (АО "ЮГЭК-Региональные сети", ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ")	6*	36	36			36		36																																									36	208	13 Электро- и теплознегертика				
ГИА.Государственная итоговая аттестация			216	216	216	216	216	216	216	216																																						216	216	216							
+	ГИА.01	Гимнесторический экзамен								108	108	108	108																																						108	208	13 Электро- и теплознегертика				
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)							108	108	108	108																																						108	208	13 Электро- и теплознегертика					