

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Костылева Татьяна Александровна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 09.12.2025 14:32:24
Уникальный программный ключ:
9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»
Многопрофильный колледж

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

13.02.13

Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Направленность программы: Электроэнергетика

Квалификация: Техник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 797 от 27.10.2023

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

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

[illegible]

		Формы проп. атт.				Итого академ. часов				Объем ОП		Курс 1								Курс 2								Курс 3								Закрепленная кафедра		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам. мен	Зачет	Зачет с оц.	КСР	Трудо- вность	По плану	Конг. раб.	СР	ПАТТ	Объ- з. часть	Вар.- часть	Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				
														Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр
+	МДК.03.01	Основы энергообеспечения объектов отрасли			5*		100	100	90	10		100																									501	13 Электро- и теплотехника
+	МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергостановок			5*		36	36	30	6		36																								501	13 Электро- и теплотехника	
+	УП.03.01	Учебная практика Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электронноэлектрического оборудования энергостановок			5*		36	36		36		36																								501	13 Электро- и теплотехника	
+	ПП.03.01	Производственная практика Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электронноэлектрического оборудования энергостановок			5*		72	72		72		72																								501	13 Электро- и теплотехника	
+	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	5		555		366	366	236	118	12	366																										
+	ПМ.04.ЭК	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования) (квалификационный экзамен)	5				12	12				12																								507	13 Электро- и теплотехника	
+	МДК.04.01	Производство работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования			5		246	246	236	10		246																									501	13 Электро- и теплотехника
+	УП.04.01	Учебная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)			5*		36	36		36		36																									501	13 Электро- и теплотехника
+	ПП.04.01	Производственная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)			5*		72	72		72		72																									501	13 Электро- и теплотехника
+	ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок (АО "ЮТЭК-Региональные сети", ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ")	4466		66666 6		546	546	354	168	24		546																									
+	ПМ.05.ЭК	Дополнительный профессиональный блок (АО "ЮТЭК-Региональные сети", ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ") (экзамен на медали)	6				6	6				6																							6	501	13 Электро- и теплотехника	
+	МДК.05.01	Цифровые подстанции			6		36	36	24	12		36																									501	13 Электро- и теплотехника
+	МДК.05.02	Управление качеством электроэнергии			6*		36	36	30	6																												