

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

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 797 от 27.10.2023

Квалификация: Техник

Форма обучения: Очная

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

План Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13 Р_2025 МКplx', код специальности 13.02.13, направленность программы : Электроэнергетика, год начала подготовки 2025г.

План Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13_P_2025_MK.plx', код специальности 13.02.13, направленность программы : Электроэнергетика, год начала подготовки 2025

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.		Итого акад. часов					Объем ОП	Курс 1										Курс 2										Курс 3										Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КР	Трудоемкость	По плану	Конт. раб.		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	КРП	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР
+	МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли		5*		100	100	90	10		100																													501	13 Электро- и тепловая энергетика			
+	МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергостанций		5*	36	36	30	6		36																													501	13 Электро- и тепловая энергетика				
+	ИП.03.01	Учебная практика Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электронного оборудования энергостанций		5*	36	36		36		36																												501	13 Электро- и тепловая энергетика					
+	ПП.03.01	Производственная практика Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электронного оборудования энергостанций		5*	72	72		72		72																												501	13 Электро- и тепловая энергетика					
+	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																												501	13 Электро- и тепловая энергетика					
+	ПМ.04.3К	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования) (каспификационный экзамен)	5		12	12		12	12																													501	13 Электро- и тепловая энергетика					
+	МДК.04.01	Производство работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования		5	246	246	236	10		246																												501	13 Электро- и тепловая энергетика					
+	ИП.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 тепловая энергетика					
+	ИП.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 тепловая энергетика					
+	ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок (АО "ЮТЭК-Региональные сети", ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ")	4466	666666	546	546	354	168	24	546																											366	116	134	104	12			
+	ПМ.05.3К	Дополнительный профессиональный блок (АО "ЮТЭК-Региональные сети", ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ") (экзамен по модулю)	б		6	6		6		6																												6	501	13 Электро- и тепловая энергетика				
+	МДК.05.01	Цифровые подстанции		6	36	36	24	12		36																												36	12	12	12	501	13 Электро- и тепловая энергетика	
+	МДК.05.02	Управление качеством электроэнергии		6*	36	36	30	6		36																												36	10	20	6	501	13 Электро- и тепловая энергетика	
+	МДК.05.03	Системы учёта электроэнергии		6*	36	36		36		36																												36	18	18	501	13 Электро- и тепловая энергетика		
+	МДК.05.04	Электроснабжение		6	72	72	60	12		72																												72	30	30	12	501	13 Электро- и тепловая энергетика	
+	МДК.05.05	Электрические системы и сети	4		72	72	36	30	6	72																													501	13 Электро- и тепловая энергетика				
+	МДК.05.06	Электрические машины и электропривод	4		108	108	68	34	6	108																													501	13 Электро- и тепловая энергетика				
+	МДК.05.07	Использование эксплуатационных средств релейной защиты и автоматики	6		108	108	100	2	6	108																												108	46	54	2	6	501	13 Электро- и тепловая энергетика
+	ИП.05.01	Учебная практика Дополнительный профессиональный блок (АО "ЮТЭК-Региональные сети", ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ")		6*	36	36		36		36																													36	36	36	501	13 Электро- и тепловая энергетика	
+	ПП.05.01	Производственная практика Дополнительный профессиональный блок (АО "ЮТЭК-Региональные сети", ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ")		6*	36	36		36		36																													36	36	36	501	13 Электро- и тепловая энергетика	
ИИ.Государственная итоговая аттестация				216	216		216		216																													216	216	216	501	13 Электро- и тепловая энергетика		
+	ИИ.01	Демонстрационный экзамен				108	108		108		108																													108	108	501	13 Электро- и тепловая энергетика	
+	ИИ.02	Защита дипломного проекта (работы)				108	108		108		108																													108	108	501	13 Электро- и тепловая энергетика	