

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 04 от 15.04.2024



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Скляров И.Ю.

"23" мая 2024 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

13.02.07

## Электроснабжение (по отраслям)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Кафедра: Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей  
Институт: Институт среднего профессионального образования

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная форма

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

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Виды деятельности

Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям

Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей.

Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024  
Учебный год 2024-2025  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1216 от 14.12.2017

## СОГЛАСОВАНО

Руководитель управления организации  
образовательного процесса  
Директор института среднего  
профессионального образования  
Зам. директора по учебно-  
методической работе института  
среднего профессионального

 / Тунина Н. А./  
 / Ряховская О.С./  
 / Соболева Л.П./



ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл										72	72	64	64	8			60	12			36	36					
+	ЕН.01	Математика			3					36	36	32	32	4			30	6				36				65	Цикловая комиссия математических дисциплин и информационных технологий
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования			4					36	36	32	32	4			30	6					36			64	Цикловая комиссия естественно-научных дисциплин и профессиональных модулей
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>										560	560	470	470	72	18		316	244				240	320				
+	ОП.01	Инженерная графика			4*					66	66	60	60	6			46	20				28	38			63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ОП.02	Электротехника и электроника	4							100	100	80	80	14	6		50	50				42	58			63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3							36	36	24	24	6	6		18	18				36				61	Цикловая комиссия общеобразовательных и гуманитарных дисциплин
+	ОП.04	Техническая механика			4*					62	62	48	48	14			30	32				20	42			63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ОП.05	Материаловедение			3					58	58	52	52	6			36	22				58				63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	3							56	56	40	40	10	6		36	20				56				65	Цикловая комиссия математических дисциплин и информационных технологий
+	ОП.07	Основы экономики			4*					36	36	34	34	2			30	6					36			62	Цикловая комиссия социально-экономических дисциплин и профессиональных модулей
+	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			4*					36	36	34	34	2			30	6					36			61	Цикловая комиссия общеобразовательных и гуманитарных дисциплин
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4					68	68	62	62	6			40	28				68				61	Цикловая комиссия общеобразовательных и гуманитарных дисциплин
+	ОП.10	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере			4*					42	42	36	36	6				42				42				62	Цикловая комиссия социально-экономических дисциплин и профессиональных модулей
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>										1716	1716	1536	1536	102	78	864	1193	523				128	464	560	564		
+	ПМ.01	<b>Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям</b>	<b>344</b>		<b>44</b>					338	<b>338</b>	<b>298</b>	<b>298</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>180</b>	338					128	210			<b>63</b>	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования	3							92	92	74	74	12	6		92					92				63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	МДК.01.02	Электроснабжение энерготехнологического оборудования	4							60	60	44	44	10	6		60					60				63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	УП.01	Учебная практика			4*					72	72	72	72			<u>72</u>	72					36	36			63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПП.01	Производственная практика			4*					108	108	108	108			<u>108</u>	108					108				63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4							6	6			6			6					6				63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПМ.02	<b>Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей</b>	<b>5566</b>		<b>66</b>	<b>45</b>				470	<b>470</b>	<b>418</b>	<b>418</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>180</b>	246	224				53	167	250		<b>63</b>	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	5*			5				88	88	80	80	5	3		2	86						88		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	5*			4				96	96	84	84	9	3		58	38				53	43			63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	6							100	100	74	74	20	6			100						100		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	УП.02	Учебная практика			6					72	72	72	72			<u>72</u>	72					36	36			63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПП.02	Производственная практика			6					108	108	108	108			<u>108</u>	108							108		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6							6	6			6			6							6		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей

+	ПМ.03	<b>Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей</b>	<b>566</b>		<b>66</b>	<b>5</b>		408	<b>408</b>	<b>370</b>	<b>370</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>180</b>	408						94	314	<b>63</b>	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	5			5		94	94	82	82	6	6		94						94		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	6					128	128	108	108	14	6		128							128	63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	УП.03	Учебная практика			6			72	72	72	72			<u>72</u>	72							72	63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПП.03	Производственная практика			6			108	108	108	108			<u>108</u>	108							108	63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПМ.03.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	6					6	6				6		6							6	63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПМ.04	<b>Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей</b>	<b>44</b>		<b>44</b>			201	<b>201</b>	<b>178</b>	<b>178</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>144</b>	201						201		<b>63</b>	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	4					51	51	34	34	11	6		51						51		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	УП.04	Учебная практика			4*			72	72	72	72			<u>72</u>	72						72		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПП.04	Производственная практика			4*			72	72	72	72			<u>72</u>	72						72		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПМ.04.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	4					6	6				6		6						6		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПМ.05	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</b>	<b>55</b>		<b>55</b>			263	<b>263</b>	<b>242</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>180</b>		263					263		<b>63</b>	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	МДК.05.01	Освоение работ по профессии 19867 "Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей"	5					77	77	62	62	9	6		77						77		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	УП.05	Учебная практика			5			108	108	108	108			<u>108</u>	108						108		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПП.05	Производственная практика			5			72	72	72	72			<u>72</u>	72						72		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ПМ.05ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	5					6	6				6		6						6		63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей
+	ДПБ	<b>Дополнительный профессиональный блок, включая цифровой модуль по запросу отрасли и (или) работодателя</b>			<b>5</b>			36	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>6</b>			36						36			
+	ОП.11	Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики			5			36	36	30	30	6			36						36			
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>								216	216	216	216				216							216		
+	ГИА.01	Государственная итоговая аттестация, включающая защиту дипломной работы (проекта) и демонстрационный экзамен						216	216	216	216				216							216	63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей