МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский электромеханический техникум"

План одобрен Педагогическим советом Протокол № <u>5 о</u> т "**40**" **мал** 2025 г.

Квалификация: Техник

иректор УТВЕРЖДАЮ иректор Соколов Юрий

Соколов Юрий Александрович

Приказ № 191 горт " 50"

2025 z.

Основная образовательная программа "Профессионалитет" УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

13.02.13 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

профиль получаемого профессионального образования: технологический

<i>Рорма обучения</i>	: Очная
Срок получения	образования по ОП: 3 г. 6 м.
Уровень образов	вания при приеме на обучение: основное общее образование
Основной	Виды деятельности
+	осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;
- +	организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (по выбору);
+	осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок (по выбору);
+	эксплуатация электрооборудования с цифровым управлением
	Освоение профессий рабочих, должностей служащих
+	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
Учебный год	2025-2026,2026-2027,2027-2028,2028-2029	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 797 от 27.10.2023	_

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий преподавателей:

общественных учебных предметов и дисциплин русского языка и литературы иностранных языков физической культуры математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин профессионального цикла по направлению

подготовки "Электро- и теплоэнергетика"

Заведующий электроэнергетическим

отделением

Заместитель директора

/Г.В. Ананьева/
/И.В. Савчук/
/О.С. Панькова/
/Д.С. Кучерявый/

/Н.В. Николаенко/

/О.А. Игнатикова/
/Н.Г. Корнев/
/П.А. Стифеева/

Календарный учебный график

Mec	(Сент	гябр	ь	S	0	ктяб	jρь	7		Ноя	бръ		-	Дека	брь	Π,	,	Ян	вары	,	-	Фев	зраль	,		-	Март	г	S	1	прел	ь			Ma	й		И	юнь		2		Июлі	ь	~		ABr	уст	
Числа	1-7	8 - 14	15-21		5	6 - 12		20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	78	0	5-11	12 - 18	- 25	26 -	2 - 8	9 - 15	73 - 07	2 8	0 7	ST - 6	22 20	, S	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 72	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	8-14	15 - 21	22 - 28	2	6 - 12			- 72	3-9	10 - 16	17 - 23	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8	19	20	21	22	23 2	24 2	5 2	6 2	7 2	8 2	9 3	31		33			36	37	38	39 4	10 4	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1										E								<	к																							Э Э Э	1	к	к	к	к	к	к	к
	Щ	_	-	ـــ	_	_	L	1	L	Ξ			_		_	_		_	4	_				у			_		1	, V	1	-		=	= y	Ÿ			y y	+			1			_	_	=	=	\vdash
II										=======================================							Э	<	к	У	y	У	У	у !		/ <u>}</u>		y \	/_/>	, y	У	у	У	y =	у 	<i>y</i>	У		у Э Г П		п	п п э	к	к	к	к	к	к	к	к
111	У.	У	У	у	у	у	ý	У	У	ў =	У	У	У	У	У		у у Э	ς .	F	У	у	у	У	У		/ } 		У	/ 5	У	У	У	У	y ==	у =	У	3	П П			U U	Э	1"	к	к	к	к	к	к	к
IV	У	п	n	n	п	п	п	П	п	п	п	П	п	п	n	п	Э	<	к	3	Дп ,	Дn ,	Δn /	Дп	4 L	1 =	= =	= =	= =	=	=	п	=	=		#	Ħ	=	= =	=	=	=	=	=	п	п	=	ш	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	MIDIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16 5/6	23 4/6	40 3/6	16 3/6	16 5/6	33 2/6	13 3/6	15 5/6	29 2/6	1 3/6		1 3/6	104 4/6
у	Учебная практика					4	4	3	3	6	1		1	11
П	Производственная практика (по профилю специальности)					3	3		5	5	15		15	23
Э	Промежуточная аттестация		3/6	3/6	2/6	2/6	4/6	2/6	2/6	4/6	3/6		3/6	2 2/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы											2	2	2
К	Каникулы	2	В	10	2	8	10	2	8	10	2		2	32
Ито	го	18 5/6	32 1/6	51	18 5/6	32 1/6	51	18 5/6	32 1/6	51	20	6	26	179

	- 1		атт.			Итого	акад.ч	8035		lлор	em Un				•M0~~	. 1			1				0./																																				
			411.	\dagger		T						\vdash		٦	Mecij				_			PECI							necip.	1		+		7	T		T	T	T	Т	T	1	1	1		1	1	ı	1	1		1	I	1	1	1	1	1	1
Индекс	Наименование	Экза мен	Jaчe 1	c	ep Hoe		C npen.	СР	ΠΑττ	Обя: част ь	Вар. част ь	Итог	C	Лек	Ла6	Пр	ип	ПАП	Итог	C	Лек	Ла6	Пр	ип	ПАтт	Итог	C npen	Лек	Ла6	Пр	СРП	IATT V	o n	С реп Л	lek [При	п ср	Р ПА-	п о	C	л Ле	к Пр	NN o	СР	ПАт	Ито	Cnpe	пЛе	ж Пр	CF	ПА	TT O	or C npe	п Лек	пр	СР	ПАТ	Ито	CP CP
OR OBUIE	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВК	L I		١,	476	1476	1476	32	18	100	196	606	600	398		202	6	-	870	826	554	-	222	26	18			\vdash	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+-	+	╁	\vdash	\vdash	-	╁	+	+	+	+	+	+	+-	\vdash	\vdash	+-	+	+
	нее общее образование			-	_	1476			_	1476	$\overline{}$	$\overline{}$	600		-	-	6		-	826	-		-	26	_			-	\dashv	\dashv	+	-	+	-	-+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	\vdash	\vdash	H	+	-	+	+	+	+-	+	\vdash	+	+	+	+
ОУП	05	222	1 2	22		1476				1476	\vdash		600				6			1	554	-		26				П	7	7	\top	\top	1	\top	\top	†	\top	+	T	+	T	+		\vdash		\vdash		\dagger	+	+	\dagger	1					\vdash	T	T
	предметы	222	1 2	22				32							<u>_</u>										10				_	_	4	_	4	1	4	\perp	_	_	\perp	1	1	\perp	1	L	L.	_	L	╀	_	\downarrow	_	\downarrow	\perp	_	-	_		1	┷
OON6.02	Русский язык Литеоатура	-		2	103	103 126	74 103		6	103 126	$\overline{}$	34	34	24		16			69	40 69 75	51		18		-6					#		_	1	1	-	#	+		+	+	+		+				+	+	+	+	+	+	+	1			#	=	#
ООП6.03	Обществознание			2	80	80	60			80 68		34	51. 34.	24		10			46	46	34		16 12							=		\pm										+	\pm							\pm			#					#	\pm
OOR6.05 OOR6.06	География Иностранный язык			2	80	68 80	68			80	\vdash	34	34	24	-	30			34 46	46	<u>26</u>	┝	40	-	-	\vdash	-1		-	-		+	+	+	+	+	╫	+	+	+	+	+-	+	┼─	⊢	-	+	+	+	-	+-	+	+	+	+	1	\vdash	+	+
OOfly.07	Математика	2	\rightarrow		340	80 340	334		6	340		96	34 96	76		30 20			244	46 238	190		48		6					\dashv	_		7	_	\dashv	#				\bot		\top	\perp					\perp	\bot		\top	-	=	\perp		\vdash	\vdash	+	
OON6.08_	Информатика Физическая культура		1			97 80				97 80			34_			24 26			46	46	4		22 42	-					\pm	\perp	\pm	_				\pm			土	-								土										士	士
ООП6.10	Основы безопасности и защиты			- 1	68		68			68			34			18			34	34	22		12								П		П		7	_ [_								П			П	7				1							
	Родины Физика	2	_	4	217	217	179	32	6	217		102	96	82	_		6			83				26	6					#	\Rightarrow	#	#	#	#	\Rightarrow	-	\top	\perp		\perp	1						1	\perp	+	\mp	#			\vdash		-	丰	丰
OOR6.12	Химия Биология		_	2	69 68	69 68	69 68	_		69 68		34	34	20		14 10			35	35 34	21		14							\exists		\pm		+	_			+			\pm								+		\pm		\pm	\perp			士	#	士
дуп	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору																																																			1_							L
	Курсы по выбору			-								\vdash	\vdash						\vdash			\vdash	-						-															-		-	-		-		\pm		2 50	-		36	40	+	
	БЕСИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ					3816			66	2709	110	-	-		_	_	_		_	-								307 44		68				70 Z			0 27	1 12		6 524		6 248		58	12				- 1	4 10		2 64	8 59	18	576	36	18	1210	6 216
CF.01	История России				48		42			48		#							=								42				6	\Rightarrow	-	-			-	\perp		-		1	1			1,32	1		-	Ŧ	+	1	+	-			+	+	\mp
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Ц		4	72	72	72			72		\perp														36	36	2		34			36	36	2	34				\perp	L	L		L			L		\perp		_	1	\downarrow	\perp		_	L	\perp	L
СГ.03 СГ.04	Безопасность жизнедеятельности Физическая культура				68 136		64 136	4	_	68 136		 _	'	<u></u> '	L	_		_	_	_						34	74		_	34	4	\perp	34	34	_	34	4	_	1	1 34	_	34	_		L	68 34	64 34		2 3		-	4	\perp	\perp	\vdash	├ -	┼	+	\perp
CF.05	Основы бережливого производства			6	53	53	53			53																					I		\Box								L					53	53	5.	3	Ι		İ						I	I
ОП.06ще ОП.01	инженерная графика Инженерная графика				880 85		815 85	47	18	668	212	\vdash	尸					-	H							48 6	463 34	263 6		182 28	13	12 7	89 Z	51 1 51	03 1	48 3 46	0 2	6	52	50	24	26	+	2	-	51	51	5	4-	-	+	+-	F	1			+	+	+
оп.02	Электротехника и электроника	3		-	-	-	96		6	102	_																96	50	\neg	46		6																				I						I	
оп.03	Метрология, стандартизация и сертификация			!_	63		50	13	L.	63			'															30	1	20	13																		1							L		\perp	\perp
OП.04 ОП.05	Техническая неханика Материаловедение	\Box	-	4	72 52	72 52	72 50	2	-	72 52	-	-			_	-	\vdash	-	-	\vdash			\vdash	\vdash		34	34	16	18	-	+	=	38	38 2	20	18	-	+	5	2 50	1 24	26		2	-		-	-	+	+	+	╁	+-	+	╁	-	+	+	+
ОП.06	Электрические машины и	4			92		86		6	92		\Box		\Box						Г						44	44	16		28	T		48	42 :	14	28	\top	6	\neg		Т		Т						Т	1		\top	7-					T	T
Of 1.07	электропривод Прикладная математика		\Rightarrow	3	32	32	32			32	-	=	\vdash									\vdash				32	32	22		10	\Rightarrow		\Rightarrow	#	\perp	\Rightarrow	\perp	+	+	#	+							-	-	-	-	+	+				1	#	丰
оп.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		1	4	68	68	66	2		68			'	'																1			68	66 :	10 5	56	2																						
ОП.09	Охоана тоуда Основы предпринимательской			$\overline{}$	$\overline{}$	51		_		51	$\overline{}$	\vdash	\vdash			_										51	51	31	7	20	\dashv			\mp	7	-	+	+	+	+	-	+	-		\vdash	51	61	-	. —	\mp	+	-	+	+	F	₽	\vdash	F	F
OП.10	деятельности	3	-		51	70	51		6	51	70	—	 '	<u> </u>	_	_			<u> </u>		_	_				70	64	34		30	-	6	+	+	+	+	_	+	+	+	+	+	+	-	-	31	51	5	+	+	+	+	+	+-		-	+-	+	+
	Электробезопасность Электроснабжение	-3-		1	142	142	112	30	_		142			=	_												58		\Rightarrow	30	\Rightarrow		84	54 .	54	3	0	\pm	1	\pm	#	\pm							1	1	\perp	+	#		1		#	#	#
П.Профес	сиональный цикл			2	343	2343	2066	229	48	1446	895		\square'	\bigsqcup'							L_	_	L						_	_			11 4	80 1	10 3	70	25	6	52	0 440	252	188	12	56	12	664	552	14	4 40	8 10	0 12	2 64	8 59	18	576	36	18	4	\perp
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	57	5	57	771	771	712	47	12	506	265														ļ								181 1	.58 7	78 8	30	23	3	27	8 266	0 92	161	12		6							31	2 29	4 6	288	12	6		
мдк.01.01	Электрическое и электронеханическое	5	\top	1	160	160	154		6	122	38	Г		П															1			1	68	58 3	38 3	10			92	86	46	40			6			T	T	T	T								T
мдк.01.02	обооудование Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического			5	191	191	156	35		108	83																					1	13	90 4	10 5	50	23		78	66	46	20	12																
yn.01.01	оборудования Учебная практика	\dashv	-	5	108	108	108			108	1	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash								\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10	3 108		108	-		\vdash	-	+-	+-	+	+	+	+-	+	+	-	-	+-	+	+
nn.01.01	Производственная практика	7		7 7	288	288	288	12	6	144	144	E							E		E									1	\pm			\pm	1	Ŧ	\pm	E	Ë	L	E	Ë						\perp		E	F	28	8 288	6	288	12	6	Ŧ	\pm
ПМ.02	Организационнов обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	7	6 6	7	478	478	378	94	6	478																													82	82	82	2				228	146	5 44	10	2 82	2	16	8 15	6	144	12	6		
мдк.02.01	электрического и электромеханического		6			274		82		274																													82	82	82									82									
УП.02.01 ПП.02.01	Учебная поактика Производственная практика	H	-	7	36	36 144	36 144	-		36 144		\vdash	\vdash	尸	\vdash										\exists					+	+	-	+	_	-	-	+	+	+	+	+	+	\perp	\vdash		36	36	1	36	1	\perp	14	4 14		144		\pm	\pm	\pm
ЛМ.02.01(K)		7				24		12	6	24				\neg												_	-			_		_	_	-		_	1	1		1	1	1	_						\top		7	1 24	6	6			6		

	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	566		66	464	46	4 38	34 6	52 1	.8 4	64																	1	08 46	46		56	35	6 33	52	286	6	12						
мдк.03.01	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	5			108	100	3 46	6 5	66	6 1	08																	10	08 46	46		56 (5											
мдк.03.02	Типовые технологические процессы обслуживания электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	6			98	-98	86	6 6	6	6 9	98																							3,555	52			6						
УП.03.01	Учебная практика			6	72	72	7	2		7	12																							72		72 180								
NN.03.01	Производственная практика			6	180	18	0 18	30		1	80																							0 180		180								
ſ1M.03.01(K	Экзамен по модулю	6			6	6				6	6 .					9																	.6					6						
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь- электрик по ремонту электрооборудования	4	4	44	330	33	0 32	22 2	2	6	33	10											330	0 32	2 32	290	2	6																
	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		4		72	72	70	0 2	2		7	2						1					72				2																	
УП.04.01	Учебная практика	2					4 14				14												144	4 144	1	144																		
	Производственная практика			4			3 10	08			10	8												3 108	3	108								-	_	_			_			-		
ПМ.04.01(K	Экзамен квалификационный	4			6	6			1	6	6							_				_	6	-		-	_	6	_	-		_	-	-	-	-		_	_	_	_	-		
	Эксплуатация электрооборудования с цифровым управлением		7	77	300	30	0 27	70 2	24	6	30	00																	52 52	32	20		8	68	48	20	12		168 1	.50	5 14	4 12	6	
мдк.05.0	Основы электронного управления электрооборудованием		7		132	13	2 12	20 1	12		13	2																5	2 52	32	20		86	68	48	20	12							
YII.05.01	Учебная практика			7	36	36	3	6	\neg	_	3	5																											36		100			
	Производственная практика						3 10				10																												108 1	08				
	Экзамен по молулю	7				24		1	12	6	2									1																			24	6 6	5	12		
THA Com	PARAMANUM UTOCODAG ATTOCTALL	18			216	21	6	21	16	2	16							\perp																										216 216
гиа.01(Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы					14			44		44																																	144 144
гиа.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы				72	72	2	7	72	7	72																					-												72 72

No	Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских
1	Русский язык и литература
2	Иностранный язык
3	Физика. Математика. Статика
4	Социально-экономические дисциплины
5	Спортивный зал
7	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
8	Охрана труда
9	Электротехника и электроника
10	Эксплуатация электрического оборудования
11	Метрология, стандартизация и сертификация
12	Инженерная графика
13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
14	Техническая механика. Материаловедение
15	Электрическое и электромеханическое оборудование
16	Стрелковый тир
17	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
18	Актовый зал

Пояснения

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели - пятидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут. Занятия проводятся парами. Консультации к экзамену - групповые. Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Экзамен по модулю проводится по окончании учебной и (или) производственной практики. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)