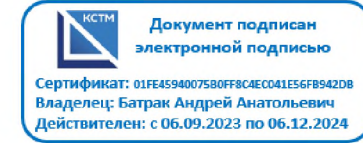


План одобрен педагогическим советом □
Протокол № 6 от 01.04.2024

УТВЕРЖДАЮ

Директор □

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



_____ А.А. Батрак

01 апреля 2024 г.

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

13.01.10

профессия 13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Квалификация: *электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования*

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2024

Учебный год _____

2024-2026

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 316 от 28.04.2023

Форма обучения: *Очно-заочная*

Срок получения образования по ОП: *1 г. 4 м.*

Уровень образования при приеме на обучение: *среднее общее образование*

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.048	СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК

Виды деятельности


Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)


Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМП

 / Т.А. Майорова/

Председатель ПЦК

 / И.Н. Коломыцева/

Председатель ПЦК

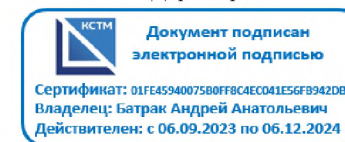
 / Н.Б. Соболева/

Частное профессиональное образовательное учреждение «Колледж современных технологий и медицины»

Календарный учебный график на 2024-2026 учебный год 1, 2 курса очно-заочной формы обучения 2024 года набора

Профессия: **13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

Директор □



_____ А.А. Батрак

01 апреля 2024 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31		
Числа																																																						
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																У	У	К	К																			У	У	У	У	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II												У	У	У	П	П	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	15	15 3/6	30 3/6	10 3/6		10 3/6	41
У	Учебная практика	2	4	6	3		3	9
П	Производственная практика		4	4	2		2	6
Э	Промежуточная аттестация		3/6	3/6	3/6		3/6	1
Г	Демонстрационный экзамен				1		1	1
К	Каникулы	2	9	11				11
Итого		19	33	52	17		17	69

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

Председатель ПЦК

Председатель ПЦК

/ Т.А. Майорова/

/ И.Н. Коломыцева/

/ Н.Б. Соболева/

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
Дисциплины (модули)	не менее 612	900
Практики	не менее 540	540
Государственная итоговая аттестация	36	36
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	1476	1476

-	-	-	Формы пром. атт.			Итого acad. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2	
			Экзамен	Зачет е. оц.	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1 [15 нед]	Семестр 2 [15 3/6 нед]	Семестр 3 [10 3/6 нед]	Семестр 4 [нед]
Считать в плане	Индекс	Наименование													Итого	Итого	Итого	Итого
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1232	1228	212	32	1001	1235	241	438	641	397	
СГ.Социально-гуманитарный цикл						231	231	55	55	176		39	231		141	90		
+	СГ.01	История России		1		45	45	6	6	39			45		45			
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2		36	36	12	12	24		<u>12</u>	36		18	18		
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		2*		36	36	13	13	23		<u>11</u>	36		36			
+	СГ.04	Физическая культура \ Адаптивная физическая культура		1		42	42	8	8	34		<u>6</u>	42		42			
+	СГ.05	Основы бережливого производства		1		36	36	8	8	28		<u>6</u>	36		36			
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности		2*		36	36	8	8	28		<u>4</u>	36		36			
ОП.Общепрофессиональный цикл						297	297	273	273	24		178	252	45	135	81	81	
+	ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей		1*		45	45	42	42	3		<u>34</u>	36	9	45			
+	ОП.02	Электротехника с основами электроники		1*		45	45	40	40	5		<u>30</u>	36	9	45			
+	ОП.03	Основы технической механики		1*		45	45	40	40	5		<u>30</u>	36	9	45			
+	ОП.04	Электроматериаловедение		2*		36	36	28	28	8		<u>24</u>	36		36			
+	ОП.05	Охрана труда		3		36	36	36	36			<u>20</u>	36			36		
+	ОП.06	Электробезопасность		2*		45	45	43	43	2		<u>20</u>	36	9	45			
+	ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением		3		45	45	44	44	1		<u>20</u>	36	9		45		
П.Профессиональный цикл						912	912	868	864	12	32	748	716	196	162	470	280	
+	ПМ.01	Выполнение монтажа и паладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	2	1222		302	302	294	294		8	264	246	56	132	170		
+	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования		2		114	114	114	114			<u>84</u>	58	56	60	54		
+	УП.01.01	Учебная практика		12*		108	108	108	108			<u>108</u>	108		72	36		
+	ПП.01.01	Производственная практика		2*		72	72	72	72			<u>72</u>	72		72			
+	ПМ.01.01(К)	экзамен по модулю	2			8	8			8		8			8			
+	ПМ.02	Выполнение и технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	22	22		300	300	282	280	2	16	250	240	60	30	270		
+	МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок		2		112	112	102	100	2	8	<u>70</u>	52	60	30	82		
+	УП.02.01	Учебная практика		2*		108	108	108	108			<u>108</u>	108		108			
+	ПП.02.01	Производственная практика		2*		72	72	72	72			<u>72</u>	72		72			
+	ПМ.02.01(К)	экзамен по модулю	2			8	8			8		8			8			
+	ПМ.03	Выполнение ремонта и предупреждение аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	33	33		310	310	292	290	10	8	234	230	80	30	280		
+	ПМ.03.01(К)	экзамен по модулю	3															
+	МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования		3		130	130	112	110	10	8	<u>54</u>	50	80	30	100		
+	УП.03.01	Учебная практика		3		108	108	108	108			<u>108</u>	108			108		
+	ПП.03.01	Производственная практика		3		72	72	72	72			<u>72</u>	72			72		
ГИА.Государственная итоговая аттестация						36	36	36	36			36	36				36	
+	ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен				36	36	36	36			<u>36</u>	36				36	
Итого acad. часов (без факультативов)						1476	1476	1232	1228	212	32	1001	83.26%	16.74%	438	641	397	
Учебные практики, нед.															2	4	3	
Производственные практики, нед.															4		2	
Производственная практика (преддипломная), нед.																		
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад. час/нед)															24.4	21.23	16.48	
Во взаимодействии с преподавателем (акад. час/нед)															16	16	16	

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад. часов					Объем ОП		Курс 1										Курс 2																		
			Экз мен	Зачет с оц.	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1 [15 нед]					Семестр 2 [15 3/6 нед]					Семестр 3 [10 3/6 нед]																		
													Итого	Лек	Лаб	ПрПП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	ПрПП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	ПрПП	Конс	СР	ПАтт								
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																									
						1476	1476	1232	212	32	1235	241	438	78	234	126	641	65	467	4	81	24	397	84	300	5	8														
СГ.Социально-гуманитарный цикл						231	231	55	176		231		141	10	18	113	90	6	21		63																				
+	СГ.01	История России		1		45	45	6	39		45		45	6		39																									
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2		36	36	12	24		36		18		6	12	18		6		12																				
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		2*		36	36	13	23		36						36	2	11		23																				
+	СГ.04	Физическая культура \ Адаптивная физическая культура		1		42	42	8	34		42		42	2	6	34																									
+	СГ.05	Основы бережливого производства		1		36	36	8	28		36		36	2	6	28																									
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности		2*		36	36	8	28		36						36	4	4		28																				
ОП.Общепрофессиональный цикл						297	297	273	24		252	45	135	28	94	13	81	27	44		10		81	40	40		1														
+	ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей		1*		45	45	42	3		36	9	45	8	34	3																									
+	ОП.02	Электротехника с основами электроники		1*		45	45	40	5		36	9	45	10	30	5																									
+	ОП.03	Основы технической механики		1*		45	45	40	5		36	9	45	10	30	5																									
+	ОП.04	Электроматериаловедение		2*		36	36	28	8		36						36	4	24		8																				
+	ОП.05	Охрана труда		3		36	36	36			36											36	16	20																	
+	ОП.06	Электробезопасность		2*		45	45	43	2		36	9					45	23	20		2																				
+	ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением		3		45	45	44	1		36	9										45	24	20		1															
П.Профессиональный цикл						912	912	868	12	32	716	196	162	40	122		470	32	402	4	8	24	280	44	224		4	8													
+	ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	2	1222		302	302	294		8	246	56	132	20	112		170	10	152		8																				
+	МДК.01.01	Технологии электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования		2		114	114	114			58	56	60	20	40		54	10	44																						
+	УП.01.01	Учебная практика		12*		108	108	108			108		72		72		36		36																						
+	ПП.01.01	Производственная практика		2*		72	72	72			72						72		72																						
+	ПМ.01.01(К)	экзамен по модулю	2			8	8			8	8						8				8																				
+	ПМ.02	Выполнение и технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	22	22		300	300	282	2	16	240	60	30	20	10		270	10	240	2	2	16																			
+	МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электростановок		2		112	112	102	2	8	52	60	30	20	10		82	10	60	2	2	8																			
+	УП.02.01	Учебная практика		2*		108	108	108			108						108		108																						
+	ПП.02.01	Производственная практика		2*		72	72	72			72						72		72																						
+	ПМ.02.01(К)	экзамен по модулю	2			8	8			8	8						8				8																				
+	ПМ.03	Выполнение ремонта и предупреждение аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	33	33		310	310	292	10	8	230	80					30	12	10	2	6	280	44	224		4	8														
+	ПМ.03.01(К)	экзамен по модулю	3																																						
+	МДК.03.01	Технологии ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования		3		130	130	112	10	8	50	80					30	12	10	2	6	100	44	44		4	8														
+	УП.03.01	Учебная практика		3		108	108	108			108											108		108																	
+	ПП.03.01	Производственная практика		3		72	72	72			72											72		72																	
ГИА.Государственная итоговая аттестация						36	36	36			36											36		36																	
+	ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен				36	36	36			36											36		36																	
Итого акад. часов (без факультативов)						1476	1476	1232	212	32	83.26%	16.74%	438	78	234	126	641	65	467	4	81	24	397	84	300	5	8														
Учебные практики, нед.												2						4						3																	
Производственные практики, нед.						6												4						2																	
Производственная практика (преддипломная), нед.																																									
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад.час/нед)												24.4						21.23						48						16.48						16					
Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/нед)												16												16																	

Индекс RC:R[34]C[5]	Наименование	Формируемые компетенции
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
СГ.04	Физическая культура \ Адаптивная физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 07.
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.3.
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.3.
ОП.02	Электротехника с основами электроники	ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 3.3.
ОП.03	Основы технической механики	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.04	Электроматериаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ПК 1.2.; ПК 3.3.
ОП.05	Охрана труда	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.06	Электробезопасность	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ПМ.01.01(К)	экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ПМ.02	Выполнение и технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ОК 01.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	ОК 01.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.01(К)	экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.03	Выполнение ремонта и предупреждение аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ОК 01.; ОК 07.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03.01(К)	экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 07.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	ОК 01.; ОК 07.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 07.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 07.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	ПрПП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс									
СГ.Социально-гуманитарный цикл												
+	СГ.01	История России	1		45							
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1		18	<u>6</u>			<u>6</u>			
			2		18	<u>6</u>		<u>6</u>				
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	2		36	<u>11</u>			<u>11</u>			
+	СГ.04	Физическая культура \ Адаптивная физическая культура	1		42	<u>6</u>			<u>6</u>			
+	СГ.05	Основы бережливого производства	1		36	<u>6</u>			<u>6</u>			
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности	2		36	<u>4</u>			<u>4</u>			
ОП.Общепрофессиональный цикл												
+	ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	1		45	<u>34</u>			<u>34</u>			
+	ОП.02	Электротехника с основами электроники	1		45	<u>30</u>			<u>30</u>			
+	ОП.03	Основы технической механики	1		45	<u>30</u>			<u>30</u>			
+	ОП.04	Электроматериаловедение	2		36	<u>24</u>			<u>24</u>			
+	ОП.05	Охрана труда	3		36	<u>20</u>			<u>20</u>			
+	ОП.06	Электробезопасность	2		45	<u>20</u>			<u>20</u>			
+	ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	3		45	<u>20</u>			<u>20</u>			
П.Профессиональный цикл												
+	МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	1		60	<u>40</u>			<u>40</u>			
			2		54	<u>44</u>		<u>44</u>				
+	УП.01.01	Учебная практика	1		72	<u>72</u>			<u>72</u>			
			2		36	<u>36</u>		<u>36</u>				
+	ПП.01.01	Производственная практика	2		72	<u>72</u>			<u>72</u>			
+	ПМ.01.01(К)	экзамен по модулю	2		8							
+	МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	1		30	<u>10</u>			<u>10</u>			
			2		82	<u>60</u>		<u>60</u>				
+	УП.02.01	Учебная практика	2		108	<u>108</u>			<u>108</u>			
+	ПП.02.01	Производственная практика	2		72	<u>72</u>			<u>72</u>			
+	ПМ.02.01(К)	экзамен по модулю	2		8							
+	МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	2		30	<u>10</u>			<u>10</u>			
			3		100	<u>44</u>		<u>44</u>				
+	УП.03.01	Учебная практика	3		108	<u>108</u>			<u>108</u>			
+	ПП.03.01	Производственная практика	3		72	<u>72</u>			<u>72</u>			
ГИА.Государственная итоговая аттестация												
+	ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен	3		36	<u>36</u>			<u>36</u>			
						1001			1001			

Название практики	Курс	Сем. курса	Продолжительность (недель)
Вид практики: Учебная практика			
Учебная практика	1	1	2
Учебная практика	1	2	1
Учебная практика	1	2	3
Учебная практика	2	1	3
Вид практики: Производственная практика			
Производственная практика	1	2	2
Производственная практика	1	2	2
Производственная практика	2	1	2
Итого по факту			
Итого по плану			15

		Итого		Курс 1			Курс 2		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
		Не менее	Факт						
	Итого по ОП	1476	1476	1079	438	641	397	397	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1476	1476	1079	438	641	397	397	
СГ	Социально-гуманитарный цикл		231	231	141	90			
ОП	Общепрофессиональный цикл		297	216	135	81	81	81	
П	Профессиональный цикл		912	632	162	470	280	280	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	36	36				36	36	
	Учебная нагрузка (акад. час/нед)	Период ТО	21.18	-	24.4	21.23	-	16.48	
		Период атт.	32	-		48	-	16	
		Период гос.эк.			-			-	36
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад. час/нед)	ОП	16	-	16	16	-	16	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		3		3	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		10	5	5	4	4	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		83.05%						
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		59.21%						
	Процент практической подготовки от общего объема часов (%)	ПП	67.8%						
		СГ	16.8%						
		ОП	59.9%						
		П	82%						
		ГИА	100%						
		Итого по блокам	67.8%						
	Процент практической подготовки от общего объема часов на практики (%)		100%						

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	1
	<i>ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	<i>ОП.02 Электротехника с основами электроники</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	<i>ОП.03 Основы технической механики</i>	<i>1</i>	<i>1</i>

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ОП.04 Электроматериаловедение</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>ОП.06 Электробезопасность</i>	<i>1</i>	<i>2</i>

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ПП.01.01 Производственная практика</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>УП.01.01 Учебная практика</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	<i>1</i>	<i>2</i>

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>СГ.03 Безопасность жизнедеятельности</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>СГ.06 Основы финансовой грамотности</i>	<i>1</i>	<i>2</i>

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	технического черчения
2	электротехники
3	технической механики
4	материаловедения
5	охраны труда
6	безопасности жизнедеятельности
Лаборатории:	
1	электротехники и электроники
2	информационных технологий
3	контрольно-измерительных приборов
4	технического обслуживания электрооборудования
Мастерские:	
1	слесарно-механическая
2	электромонтажная
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснительная записка

Общие положения

Настоящий учебный план является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) Частного профессионального образовательного учреждения «Колледж современных технологий и медиавью» (далее - ЧПОУ «КСТМ», Колледж) и разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (код, наименование), утвержденного приказом Минпросвещения России от 28.04.2023 N 316, (зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2023, регистрационный № 73728).

Данный учебный план, очно-заочной формы обучения, разработан в соответствии с: Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями); Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям); Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министрства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 (с изменениями и дополнениями); Приказом Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся"); методическими рекомендациями Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 "Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"; приказом Министрства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями); «Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов" ОК 016-94 (ОКПДТР) (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 26.12.94 N 367) (с изменениями и дополнениями).

Учебный план содержит следующие главы и раздел:

СГ - социально-гуманитарный цикл;

ОП - общепрофессиональный цикл;

П - профессиональный цикл;

ГИА - государственная итоговая аттестация

Организация учебного процесса

Учебный год в Колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком соответствующей образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающихся, не относится ко времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объем часов учебного плана.

Объем образовательной нагрузки обучающихся при очно-заочной форме обучения во взаимодействии с преподавателем составляет не менее 25 процентов от объема, отводимого на учебные часы образовательной программы СПО.

В процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по очно-заочной форме обучения составляет не менее 10 недель в учебном году при сроке обучения более 1 года, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, консультация, лекция), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Образовательная деятельность при освоении образовательных программ среднего профессионального образования или отдельных компонентов этих программ организуется в форме практической подготовки и в учебном плане выделен столбец для указания количества часов практических занятий в форме практической подготовки.

Продолжительность учебной недели - 4 (5) дня (дней). Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы в очно-заочной форме получения образования составляет 16 академических часов в неделю. Продолжительность занятий 45 минут парами, имеются ступенированные занятия по одной учебной дисциплине (предмету) или профессиональному модулю продолжительностью от 4 академических часов. Наименование учебных дисциплин (предметов, профессиональных модулей) и их группировка по циклам идентичны учебному плану для очного обучения. □

Количество консультаций в рамках часов каждой учебной дисциплины (предмета) или модуля определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом требований ФГОС СПО и ПООП.

Профессиональная подготовка

Перечень, содержание, объем и порядок реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей образовательной программы определен с учетом Примерной основной образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Обязательная часть ППКРС должна составлять около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 20 процентов), 256 часов, дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определенной содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов.

Вариативная часть образовательной программы 256 часов (около 20 процентов) использованы использовано на увеличение объема часов дисциплин (модулей).

Подробное распределение вариативной части указано в разделе: План.

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очно-заочной форме обучения составляет примерно 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Особенности реализации дисциплины «Физическая культура/Адаптивная физическая культура» для студентов, осваивающих образовательные программы по очно - заочной форме, заключаются в интенсивной самостоятельной подготовке обучающихся. Для обучающихся очно-заочной формы обучения занятия во взаимодействии с преподавателем по физической культуре представляют собой лекционные и (или) практические занятия в объеме не менее 8 аудиторных часов.

Профессиональный учебный цикл учебного плана включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности:

ВД.1. выполнение монтажа и наладки устройств электрооборудования и электрооборудования (по отраслям)

ВД.2. выполнение технического обслуживания устройств электрооборудования и электрооборудования (по отраслям)

ВД.3. выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электрооборудования и электрооборудования (по отраслям)

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практика реализуются как в несколько периодов, так и распродоточено, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПООП.

Согласно учебному плану, практика обучающихся в количестве 15 недель распределена следующим образом: учебная практика (9 недель); производственная практика (6 недель). Практика проводится в рамках всех профессиональных модулей и распродоточена по семестрам.

Распределение практик по курсам и семестрам указано в разделе: Практика.

Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ учебных дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение учебных предметов и дисциплин, междисциплинарных курсов, практик. По завершении освоения программ профессиональных модулей предусмотрены экзамены по модулям.

Образовательная организация самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), составляет 1 неделю. Формы промежуточной аттестации: экзамен, комплексный экзамен, экзамен по модулю, комплексный экзамен по модулю, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если по завершению семестра запланировано проведение 2 (3)-х экзаменов, то 1-й экзамен сдается в первый день промежуточной аттестации. Дальнейший интервал между экзаменами составляет 2 календарных дня. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен по модулю. Экзамен по модулю - как форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, позволяет проверить сформированность компетенций и готовность к выполнению вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Промежуточная аттестация, в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени, может быть разделена на несколько частей (периодов) исходя из особенностей работы образовательной организации и контингента обучающихся. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждый семестр не планируется. Учет учебных достижений, обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля.

Государственная итоговая аттестация обучающихся

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.