

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии

08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем

Квалификации: электромонтажник. Форма обучения — очная. Нормативный срок обучения — 1 год и 10 мес. на базе основного общего образования. Профиль получаемого профессионального образования: технический.

# 1. График учебного процесса

																			Пор	ояд	кові	ый і	ном	іер і	неде	эль уч	ебно	го го,	ца																
3	1 2	? .	3 4	1 5	6	5 7	8	9	10	11	12	13 I	4 15	5 16	17	18	19	20	21	22	23 .	24	25	26	27	28 2	9 30	31 3	2 3	3 34	4 35	36	37	38	39	40 41	42	43	44	45 4	6 4	7 4	8 49	50 5	51 52
1	сен	тяб	брь		ок	гябрі	,		но	ябр	Ь		де	кабр	Ъ		янв	арь		Ċ	ревр	залн	<b>.</b>		N	ларт		a	прел	ПЬ		N	лай			ию	НЬ			ИЮЛ	Ь		ä	август	Γ
]																К	К																				Па	Па	К	K	ζ	/	ίК	K	КК
Ι															Па	К	К	У	У	У	У	П		П	П			Па	У	У	У	У	У	У	П	ПП	П	ДЭ	)			*			

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Пд Преддипломная практика
Па Промежуточная аттестация	Подготовка к государственной итоговой аттестации
У Учебная практика	ДЭ Демонстрационный экзамен
П Производственная практика	ДР Защита дипломной работы
К Каникулярное время	*

## 2. Сводные данные по бюджету времени

	05			Практики		Γ	ИА		
Кур	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего
	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	2	0	0	0	0	0	11	52
II	19	2	11	8	0	0	1	2	43
Всего	58	4	11	8	0	0	1	13	95

## 3. Учебный план

				Объ	ем обра	зовател	ьной пр	ограмм	ты (ака	адемич	еских	часов)			пределени цействии (		
		иии				Нагрузн	са во вз	аимоде	йствии	і с преі	подав	ателем			урс	2 курс	
индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Beero	льная работа	модействии с вателем	практической говки		учебным плинам МДК		ГИКИ	г по экзамену	ации по юму проекту	ая аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
				Самостоятельная	Всего во взаимодействии преподавателем	в т.ч. в форме практической подготовки	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	Курсовой проект	Прак	Практики Консультации по экзамену	Консультации по индивидуальному проекту	Промежуточная аттестация	17 недель 612	24 недели 864	17 недель 612	24 недели 864
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Всего		2952	0	2952	1294	1008	1240	0	532	30	0	106	612	864	612	864
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины	2/9/3	1476		1476	360	696	718	0	0	18	0	44	612	864	0	0
ОД.01	Русский язык	Е,-	108		108	42	28	68			6		6	44	64		
ОД.02	Литература	-ДЗ	108		108	42	52	54					2	48	60		
ОД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	108		108	42	4	102					2	44	64		
ОД.04 (У)	Математика (У)	-,Э	256		256	60	148	96			6		6	110	146		
ОД.05	Информатика	-, Э	144		144	58	36	96			6		6	54	90		
ОД.06	История	-,ДЗ	108		108	8	80	26					2	36	72		
ОД.07	Обществознание	-,ДЗ	72		72	0	46	24					2	30	42		
ОД.08	География	-,ДЗ	72		72	0	48	22					2	36	36		
ОД.09 (У)	Физика (У)	-, ДЗ	144		144	58	86	56					2	62	82		
ОД.10	Химия	-,ДЗ	72		72	0	40	30					2	30	42		
ОД.11	Биология	-,ДЗ	72		72	0	40	30					2	30	42		
ОД.12	Физическая культура	3, ДЗ	72		72	30	0	68					4	34	38		
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	68		68	20	46	20					2	36	32		

ИП	Индивидуальный проект	-,3	36		36		20	14					2	18	18		
	Дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы																
ЭК.01	Россия - моя история	-,3	36		36		22	12					2	0	36		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0/7/0	240	0	240	94	92	136	0	0	0	0	12	0	0	240	0
СГ.01	История России	-,-,ДЗ	36		36	0	34	0					2			36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,ДЗ	48		48	46	2	44					2			48	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-,-,ДЗ	36		36	24	10	24					2			36	
СГ.04	Физическая культура	-,-,ДЗ	48		48	0	2	44					2			48	
СГ.05	Основы бережливого производства	-,-,ДЗ	36		36	12	22	12					2			36	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	-,-,ДЗ	36		36	12	22	12					2			36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/3/0	288	0	288	200	80	194	0	0	2	0	12	0	0	244	44
ОП.01	Электротехника	-,-, ДЗ	72		72	44	26	44					2			72	
ОП.02	Общая технология электромонтажных работ	-,-, ДЗ	72		72	44	26	44					2			72	
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	-,-, ДЗ	72		72	44	26	44					2			72	
ОП.04В	Интенсив по подготовке к ДЭ	-,-,-, Э	72		72	68	2	62			2		6			28	44
П.00	Профессиональный цикл	0/4/7	912	0	912	640	140	192	0	532	10	0	38	0	0	128	784
ПМ.01	Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций	-,-, -, Э(кв.)	424	0	424	320	56	64	0	284	4	0	16	0	0	128	296

МДК 01.01	Технология выполнения работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций	-,-, Э	128		128	36	56	64			2		6			128	
УП.01	Учебная практика	-,-, ДЗ	144		144	142				142			2				144
ПП 01	Производственная практика	-,-, -, ДЗ	144		144	142				142			2				144
	Экзамен квалификационный по ПМ.01	-,-, -, Э(кв.)	8		8						2		6				8
ПМ 02	Техническая эксплуатация оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций	-,-, -, Э(кв.)	488	0	488	320	84	128	0	248	6	0	22	0	0	0	488
МДК 02.01	Техническая эксплуатация оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций	-,-, -, Э	108		108	36	28	72			2		6				108
МДК. 02.02В	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	-,-, -, Э	120		120	36	56	56			2		6				120
УП.02	Учебная практика	-,-, -, ДЗ	108		108	106				106			2				108
ПП. 02	Производственная практика	-,-, -, ДЗ	144		144	142				142			2				144
	Экзамен квалификационный по ПМ.02	-,-, -, Э(кв.)	8		8						2		6				8
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	1 нед.	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ГИА.03	Демонстрационный экзамен	1 нед.	36		36												36
ВК.00	Время каникулярное	36 нед.															
	Учебная нагрузка (в неделю)	1 нед.												36	36	36	36
	ВСЕГО		2952										106	612	864	612	864
	Самостоятельная работа			0													

		Дисциплины, междисциплинарных курсов, часов	612	864	612	828
		Учебной практики, часов Производственная практика	0	0	0	252
		Производственной практики, , часов	0	0	0	288
Государственная итоговая аттестация:	ВСЕГО	Экзамены (по модулю), часов	0	0	0	16
в форме демонстрационного экзамена 1 неделя		Демонстрационных экзаменов, часов	0	0	0	36
		Экзаменов, количество	0	3	1	3
		Дифференцированных зачетов, количество	0	10	9	4
		Зачетов, количество	1	2	0	0

# 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Русского языка и литературы
3.	Истории и обществознания
4.	Иностранного языка
5.	Химия. Биология. География.
6.	Математики
7.	Информатики
8.	Физики
9.	Безопасности жизнедеятельности
10.	Математических дисциплин
	Лаборатории, Мастерские:
1.	Основ электротехники и электроники
2.	Информационных технологий
3.	Электромонтажная
	Залы:
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал
3.	спортивный зал.

#### 5. Пояснительная записка

#### 5.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ОБПОУ «КТС» разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 969 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.12.2022 № 71636);
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 года N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 года, регистрационный N 70167);
- Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 года N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 года, регистрационный N 66211), (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с изменениями и

дополнениями);

- Приказ Минтруда России от 06.10.2021 N 682н "Об утверждении профессионального стандарта "Электромонтажник" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2021 N 65662).
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 965 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем»;
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
  - Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г.
- «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 680 н «Об утверждении профессионального стандарта 06.026 «Системный администратор информационно коммуникационных систем», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 октября 2020 г., регистрационный № 60580);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2022 N 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 г. № 68887);
- Рекомендации по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 01.03.2023 г. № 05- 592;
- Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования (направлено письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.07.2020 №05-772);
- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 08.04.2021г №05-369 «Рекомендации, содержащие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки».

#### 5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Получение профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 1 года 10 месяцев (95 недель), в том числе:

Реализация общего объема образовательной программы 2952 часа составляет 95 недель; Каникулы – 13 недель.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный;

Социально-гуманитарный,

общепрофессиональный,

профессиональный,

государственная итоговая аттестация.

Общий объем образовательной программы составляет 2952 часа, в том числе: общеобразовательный цикл – 1476 часов,

Социально-гуманитарный цикл – 240 часов,

общепрофессиональный цикл –288 часов,

профессиональный цикл –912 часов,

государственная итоговая аттестация – 36 часов,

Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели пятидневная. Учебные занятия проводятся парами. Соблюдается модульный подход в обучении.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Виды учебных занятий, составляющие объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, курсовое проектирование.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики, может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения учебных циклов и входит в объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем.

Общеобразовательный учебный цикл состоит из учебных предметов. Профессиональный цикл образован профессиональными модулями. Остальные учебные циклы – из учебных дисциплин.

При проведении практических занятий и практики возможно деление группы на подгруппы.

В профессиональный цикл образовательной программы входит практика: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов.

Оценка качества освоения ООП осуществляется следующим образом: текущий контроль, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация

Формы текущего контроля определяются преподавателем.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения соответствующих циклов и проводится в форме: контрольных работ, зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Контрольные работы и дифференцированные зачеты проводятся на последних занятиях по данному предмету, дисциплине, МДК, практике. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от обязательных занятий. Экзамен по профессиональному модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму оценки результатов обучения с участием работодателей. Возможно проведение экзаменов по окончании изучения предмета, дисциплины, МДК, ПМ без выделения экзаменационной сессии.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. В данное количество не включаются дифференцированные зачеты по физической культуре.

В техникуме применяется 5-и бальная система оценки знаний: «5» – отлично, «4» – хорошо, «3» – удовлетворительно, «2» – не удовлетворительно, «3ачтено» – зачтено. При сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение «BД освоен/не освоен».

В период обучения предусмотрены каникулы:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 2 недели в зимний период.

#### 5.3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППКРС формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности, которой овладевают студенты.

Общеобразовательные учебные предметы изучаются на 1 курсе.

Общеобразовательный учебный цикл включает 13 общеобразовательных дисциплин:

«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Два учебных предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования: «Математика», «Физика».

В период изучения общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

По индивидуальному проекту предусмотрен зачет.

Объем образовательной программы, отведенный на общеобразовательный учебный цикл, составляет 1476 часов, в том числе:

объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 1476 часа

## 5.4. Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть в объеме 432 часа распределяется следующим образом:

Общепрофессиональный цикл – 72 часа,

Профессиональный цикл – 360 часов.

## 5.5. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена