



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.

3. Учебный план

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы (академических часов)											Распределение нагрузки во взаимодействии с преподавателем			
			Всего	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		
					Всего во взаимодействии с преподавателем	в т.ч. в форме практической подготовки	по учебным дисциплинам МДК			Практики	Консультации по экзамену	Консультации по индивидуальному проекту	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	Курсовой проект					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	-,Э	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

Государственная итоговая аттестация: в форме демонстрационного экзамена 1 неделя	ВСЕГО	Дисциплины, междисциплинарных курсов, часов	612	864	612	828
		Учебной практики, часов	0	0	0	252
		Производственная практика				
		Производственной практики, , часов	0	0	0	288
		Экзамены (по модулю), часов	0	0	0	16
		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 СПССЗ

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, «зачтено» – зачтено. При сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение «ВД 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