УТВЕРЖДАЮ

Директор ОБПОУ «КТС»

П. П.Ремпель

«07» ию ія 2021 г. Приказ № 148-осн. от «07» и эля 2021 г

01 ((07)) MININ 2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

Квалификация: электромонтер охранно-пожарной сигнализации
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения — 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования
профиль получаемого профессионального
образования: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	9
І курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	30	5	3	3	0	11	52
III курс	6	19	12	2	2	2	43
Всего	77	24	15	5	2	24	147

2. План учебного процесса

		2. 1131411				учебная нагрузка обучающи						ие обяза	тельной	ной нагрузки по			
					обяза	тельна	я аудитс	рная				кур	сам				
				เล		В	том числ	пе	ект	1 к	ypc	2 к	ypc	3 к	ypc		
индекс	Наименование циклов, дисциплин,	Формы промежу точной	льная	ная работ	Тий	0B	ические	отовка	ьный проект	1 семе стр	2 семе стр	3 семе стр	4 семе стр	5 семе стр	6 семе стр		
НИ	профессиональных модулей МДК, практик	аттестаци и	максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	лекций, уроков	лабораторно-практические занятия	практическая подготовка	индивидуальный	17 недель	24 недели	16 недель	22 недели	16 недель	21 недели		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
										612	864	576	791	577	756		
O.00	Общеобразовательный цикл		3075	783	2052	1245	807	0	240	612	760	512	168	0	0		
ОУП.00	Общие учебные предметы		2071	528	1383	794	589		160	408	502	305	168	0	0		
ОУП.01	Русский язык	-,-,Э	182	41	121	57	64		20	51	54	16					
ОУП.02	Литература	-,-,ДЗ	210	50	140	140	0		20	52	54	34					
ОУП. 03	Иностранный язык	-,-,ДЗ	255	65	170	68	102		20	56	54	60					
ОУП.04	История	-,-,ДЗ	288	76	192	192	0		20	62	68	62					
ОУП. 05	Физическая культура	3,3,3,3	264	67	177	57	120		20	42	48	37	50				
ОУП. 06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	117	19	78	38	40		20	28	50	0					
ОУП.07(У)	Математика	-,-,-,Э	690	210	460	197	263		20	102	144	96	118				
ОУП.08	Астрономия	-,3	65	0	45	45	0		20	15	30	0					
	вательные учебные предметы по выбору ных предметных областей		716	179	477	259	218		60	142	183	152	0	0	0		
ОУП.09	Родной язык	-,-,3	59	0	39	39	0		20	16	23						
ОУП. 10(У)	Информатика	-,-,ДЗ	243	61	162	72	90		20	54	52	56					
ОУП .11(У)	Физика	-,-,-,	414	118	276	148	128		20	72	108	96					
Общеобразо ОУ	вательные учебные предметы по выбору		288	76	192	192	0		20	62	75	55	0	0	0		
ОУП.12	Обществознание (включая экономику и право)	-,-,ДЗ	288	76	192	192	0		20	62	75	55					

ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		296	96	200	89	111			0	104	64	0	32	0
ОП.01	Основы черчения	-,ДЗ	37	12	25	10	15				25				
ОП.02	Основы электротехники	-,ДЗ	37	12	25	10	15				25				
ОП.03	Основы электроматериаловедения	-,ДЗ	46	14	32	14	18				32				
ОП.04	Основы радиоэлектроники	-,ДЗ	32	10	22	9	13				22				
ОП.05	Основы автоматизации производства	-,ДЗ	48	16	32	16	16					32			
ОП.06	Основы экономики организации	-,-,-,ДЗ	48	16	32	15	17					32			
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,ДЗ	48	16	32	15	17							32	
Вариативна	я часть учебных циклов ППКРС		216	72	144	0	## 0	0	0	0	0	0	0	0	144
ОП.08.В	Интенсив по подготовке к ДЭ	-,-,-,-,Э	216	72	144	0	144								144
П.00	Профессиональный учебный цикл		1901	161	1740	134	182			0	0	0	623	521	596
ПМ.00	Профессиональные модули		1901	161	1740	134	182			0	0	0	623	521	596
ПМ.01	Определение мест установки оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	-,-,-,Э(ĸ)	421	44	377	36	49	4	0	0	0	0	377	0	0
МДК 01.01	Правила обследования объектов и определения мест установки, технических средств систем безопасности	-,-,Э	133	44	89	36	49	4					89		
УП.01	Учебная практика	-,-,-,ДЗ	180		180								180		
ПП 01	Производственная практика	(комплек сный)	108		108								108		
ПМ 02	Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	-,-,-,Э(к)	476	50	426	42	56	4	0	0	0	0	246	180	0
МДК 02.01	Технология установки и монтажа технических средств систем безопасности	-,-,-,Э	152	50	102	42	56	4					102		
УП.02	Учебная практика	-,-,-,ДЗ	216		216								144	72	
ПП. 02	Производственная практика	-,-,-,ДЗ	108		108									108	

ПМ. 03	Эксплуатация смонтированного оборудования, систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	-,-,-,- ,Э(к)	366	25	341	22	27	4	0	0	0	0	0	341	0
МДК 03.01	Основы эксплуатации технических средств систем безопасности	-,-,-,ДЗ	78	25	53	22	27	4						53	
УП 03	Учебная практика	-,-,-,ДЗ	180		180									180	
ПП 03	Производственная практика	-,-,-,-,ДЗ	108		108									108	
ПМ 04	Диагностика и мониторинг систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	-,-,-,- ,Э(к)	317	19	298	18	24	4	0	0	0	0	0	0	298
МДК 04.01	Основы диагностики и мониторинга технических средств систем безопасности	-,-,-,-,ДЗ	65	19	46	18	24	4							46
УП.04	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ	144		144										144
ПП 04	Производственная практика	(комплек сный)	108		108										108
ПМ 05	Обслуживание источников основного и резервного электропитания	-,-,-,- ,Э(к)	321	23	298	16	26	4	0	0	0	0	0	0	298
МДК 05.01	Технология обслуживания приборов контроля и защиты состояния источников бесперебойного и резервного электропитания	-,-,-,ДЗ	69	23	46	16	26	4							46
УП.05	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ	144		144										144
ПП 05	Производственная практика	-,-,-,-,ДЗ	108		108										108
ФК.00	Физическая культура	-,-,-,ДЗ	80	40	40	2	38							24	16
Всего часов	теоретического обучения		4164	1152	2772	1470	1282			612	864	576	359	109	252
Практика			1404	0	1404							0	432	468	504
В том числе Обязательна «Физическа	ая часть учебных циклов ППКРС и раздел														
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		296	96	200	89	111			0	104	64	0	32	0
П.00	Профессиональный учебный цикл		1901	161	1740	134	182			0	0	0	623	521	596
УП.00	Учебная практика		864	0	864					0	0	0	324	252	288

ПП.00	Производственная практика		540	0	540							0	108	216	216
ФК.00	Физическая культура		80	40	40									40	
Вари	ативная часть учебных циклов ППКРС														
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл														
Π.00	Профессиональный учебный цикл		216	72	144									144	
УП.00	Учебная практика														
ПП.00	Производственная практика														
Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел «Физическая культура» и вариативной части ППКРС			5568	1152	4176	1470	1282			612	864	576	791	577	756
ПА.00	Промежуточная аттестация	2 нед	180		180					0	0	36	72	36	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	2 нед	72		72										72
	ВСЕГО		5820	1152	4428	1470	1282			612	864	612	863	613	864
	•	•	•	•		Ди	сциплин	ы и М,	ДК	612	864	468	648	360	648
Кон	сультации 4 часа на одного обучающегося на каж	дый год об	учения			Уτ	чебной г	ірактин	СИ			144	144	72	108
Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа в форме:					ВСЕГО	Производственная практика		RE					144	108	
(выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная					BC		Экзам	енов		0	0	2	4	2	3
работа) с 20.06 по 30.06 (всего 2 нед.)							Дифф. з	ачетов		0	5	6	4	3	7
							Заче			1	2	1	1	0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

Кабинеты:

информатики и информационных технологий;

черчения;

технологии работ по монтажу систем охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации; охраны труда;

экономики отрасли и организации;

автоматизации производства;

безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

электроматериаловедения;

электротехники с основами радиоэлектроники.

Мастерские:

слесарных работ;

электромонтажная.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека,

читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал

4. Перечень компетенций

Код	4. Перечень компетенции Наименование общих компетенций
	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к
OK 1.	ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее
OK 2.	достижения, определенных руководителем.
	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль,
ОК 3.	оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за
	результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
OK 4.	профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
OK J.	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных
OR 7.	профессиональных знаний (для юношей).
ВПД 1	Определение мест установки оборудования, аппаратуры и приборов охранной,
	тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
	Определять места установки датчиков, извещателей, оповещателей, сигнализаторов, расширителей, изоляторов короткого замыкания (КЗ), релейных модулей, пультов
ПК 1.1.	управления, приборов приемно-контрольных, контрольных панелей систем охранно-
	пожарной сигнализации (ОПС).
ПК 1.2.	Определять места установки датчиков, релейных модулей, контроллеров, модулей
11K 1.2.	пожаротушения и сигнально-пусковых устройств систем пожаротушения
ПК 1.3.	Определять места установки датчиков, клапанов, контроллеров, релейных
11K 1.3.	модулей исполнительных устройств инженерной автоматики.

ПК 1.4.	Определять места установки телекамер, кронштейнов, поворотных устройств, мультиплексоров и мониторов систем охранного телевидения.
ПК 1.5.	Определять места установки считывателей, контроллеров и исполнительных устройств системы контроля и управления доступом (СКУД).
ВПД 2.	Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
ПК 2.1.	Монтировать линейные сооружения (электропроводки) ОПС, СКУД, системы охранного телевидения (СОТ), оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и оборудования охранного освещения. ПК
ПК 2.2.	Выполнять работы по установке и монтажу оборудования ОПС, СКУД, СОТ, оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и охранного освещения
ПК 2.3.	Выполнять монтаж и наладку датчиков и извещателей систем ОПС, считывателей, контроллеров и исполнительных устройств СКУД, телекамер, кронштейнов, поворотных устройств и приборов охранного освещения СОТ, клапанов, датчиков и модулей пожаротушения, датчиков инженерной автоматики, клапанов и реле дымоудаления.
ПК 2.4.	Выполнять работы по установке и монтажу устройств объектовых, ретрансляторов и пультов систем централизованного наблюдения
ВПД 3.	Эксплуатация смонтированного оборудования, систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
ПК 3.1.	Осуществлять эксплуатацию линейных сооружений ОПС, СКУД, СОТ, оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и оборудования охранного освещения.
ПК 3.2.	Осуществлять эксплуатацию ОПС, СКУД, СОТ, оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и оборудования охранного освещения
ПК 3.3.	Осуществлять эксплуатацию приборов приемно-контрольных, сигнально-пусковых устройств, контроллеров, мультиплексоров, мониторов.
ПК 3.4.	Осуществлять эксплуатацию датчиков и извещателей системы ОПС, считывателей, контроллеров и исполнительных устройств СКУД, телекамер, кронштейнов, поворотных устройств и приборов охранного освещения СОТ, клапанов, датчиков и модулей пожаротушения, датчиков инженерной автоматики, клапанов и реле дымоудаления.
ПК 3.5.	Осуществлять эксплуатацию устройств объектовых, ретрансляторов и пультов систем централизованного наблюдения.
ВПД 4.	Диагностика и мониторинг систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации
ПК 4.1.	Осуществлять диагностику и мониторинг систем охранно-пожарной сигнализации.
ПК 4.2.	Осуществлять диагностику и мониторинг систем контроля и управления доступом.
ПК 4.3.	Осуществлять диагностику и мониторинг систем охранного телевидения.
ПК 4.4.	Осуществлять диагностику и мониторинг систем оповещения, пожаротушения и дымоудаления
ПК 4.5.	Осуществлять диагностику и мониторинг систем инженерной автоматики и оборудования охранного освещения
ВПД 5.	Обслуживание источников основного и резервного электропитания.
ПК 5.1.	Обслуживать источники бесперебойного электропитания.
ПК 5.2.	Обслуживать источники резервного электропитания.
ПК 5.3.	Выявлять и устранять неисправности источников электропитания.
ПК 5.4.	Обслуживать приборы контроля и защиты состояния источников бесперебойного и резервного

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291.
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464.
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г № 968.
- Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. №36.
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г № 691.
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 года № 06-259).
- Устав областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский техникум связи».

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Получение среднего 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 2 года 10 месяцев (147 недель).

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

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный;

общепрофессиональный,

профессиональный,

государственная итоговая аттестация.

Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки - 54 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели — пятидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут.

При проведении практических занятий возможно деление группы на подгруппы.

Учебная практика проводится концентрированно на 2-м, 3-м курсах. Производственная практика проводится концентрированно на 2-м и 3-м курсах.

Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на каждого студента в учебном году.

Оценка качества освоения ОПОП осуществляется следующими формами контроля: текущий контроль, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.

Формы текущего контроля определяются преподавателем.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения соответствующих циклов и проводится в форме: зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (квалификационных).

Экзамены проводятся в дни, освобожденные от обязательных занятий. Экзамен (квалификационный) проводится после 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 зачеты и дифференцированные зачеты по физической культуре, чтобы не превышать общее количество зачетов и дифференцированных зачетов, в учебном плане введены комплексные дифференцированные зачеты по УП.01 Учебная практика и ПП 01 Производственная практика, по УП.04 Учебная практика и ПП 04 Производственная практика.

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».

Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на 1 -м, 2-м курсах и 2 недели на 3-м курсе.

5.3. Общеобразовательный цикл.

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

Общеобразовательные учебные предметы изучаются на 1 и 2 курсах.

Общеобразовательный учебный цикл включает 12 общеобразовательных учебных предметов. 11 общеобразовательных предметов (общие и по выбору из обязательных предметных областей) и 1 по выбору образовательной организации:

русский язык и литература: «Русский язык», «Литература»;

родной язык и родная литература: «Родной язык»;

иностранный язык: «Иностранный язык»;

общественные науки: «История»;

математика и информатика: «Математика», «Информатика»;

естественные науки: «Физика», «Астрономия»;

физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности: «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности»;

Общими предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Математика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

По выбору из обязательных предметных областей изучаются три предмета: «Родной язык», «Информатика», «Физика» в соответствии с профилем получаемого образования.

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

В учебный план включен учебный предмет по выбору техникума «Обществознание (включая экономику и право)».

В период изучения общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по выбранному ими предмету.

Объем образовательной программы, отведенный на общеобразовательный учебный цикл, составляет 2052 часа.

5.4. Формирование вариативной части ОПОП

- 1. Вариативная часть учебного плана ОПОП СПО по профессии **15.01.21** Электромонтер охранно-пожарной сигнализации в объеме 216 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 144 часа обязательной учебной нагрузки, использована на введение новых дисциплин в циклы ОП.
 - 2. Подробное описание использования часов вариативной части приведено в таблице:

Индекс	Наименование циклов и разделов	_	Объем часов вариативной части ОПОП					
		Объем	В т. ч.					
		максимальной учебной	обязательной учебной					
		нагрузки	нагрузки					
П.00	Профессиональный цикл	216	144					
	в том числе:							
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины:	216	144					
ОП.08	Интенсив по подготовке к ДЭ	216	144					