Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский техникум связи»

ТВРРЖДАЮ «КТС» Грунёва А.А.

## учебный план

## основной программы профессионального обучения по профессии 19806 «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям»

Категория слушателей: лица, не имеющие профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих.

Трудоемкость обучения: 144 академических часа

Форма обучения: очная или очная с применением дистанционных образовательных технологий.

№	Наименование модулей	Всего,	В том числе			
			лекции	практич. и лаборато р. занятия	про меж. и итог .кон трол ь	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Теоретическое обучение	22	16,5		5,5	
1.1	Модуль 1. Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Электромонтаж»	2	1		1	Зачет
1.2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	3	2		1	Зачет
1.3	Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого	2	1,5		0,5	Зачет
1.4	Модуль 4. Основы электротехники	7	6	ıl	1	Зачет
1.5	Модуль 5. Требования охраны труда и техники безопасности.	3	2		1	Зачет

		F					
1.6	Модуль 6. Современные технологии в профессиональной сфере.	5	4		1	Зачет	
2	Раздел 2. Профессиональный курс	109	30	69	10		
2.1	Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	2	1	1			
2.2	Модуль 1. Монтаж кабеленесущих систем.	9	3	5	1	Зачет	
2.3	Модуль 2. Монтаж элементов управления, нагрузки и сигнализации.	7	3	3	1	Зачет	
2.4	Модуль 3. Монтаж проводов и кабелей	7	3	3	1	Зачет	
2.5	Модуль 4. Монтаж и коммутация щита управления двигателем.	12	3	8	1	Зачет	
2.6	Модуль 5. Монтаж и коммутация щита управления двигателем с использованием программируемого логического реле	11	2	8	1	Зачет	
2.7	Модуль 6. Монтаж и коммутация щита управления освещением	10	2	7	1	Зачет	
2.8	Модуль 7. Монтаж и коммутация щита управления освещением с использованием программируемого логического реле	11	2	8	1	Зачет	
2.9	Модуль 8. Проведение испытаний и заполнение отчета.	3	1	1	1	Зачет	
2.10	Модуль 9: Поиск неисправностей	7	1	5	1		
2.11	Модуль 10. Программирование логического реле	30	9	20	1	Зачет	
3	Квалификационный экзамен	13			13		
	итого:	144,0	46,5	69,0	28,5	_	

Зам. директора по УПР



\_\_\_Малинников В.В.