Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский техникум связи»

УТВ РЖДАЮНЬСКИР ОБПОУ «КТС»

Грунёва А.А.

202 ______ г.

учебный план

дополнительной профессиональной программе профессиональной подготовки по профессии рабочего 12624 Кабельщик-спайщик с учетом профессионального стандарта 06.020 Кабельщик-спайщик

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 разделов (модулей) и тем	Общая трудоемкость, час.:	Аудиторные занятия, час.		С применени ем ДОТ, ЭО		жуточная час.
		лекции, час.	практические занятия, час.	лекции, час.	практические занятия, час.	Итоговая/ промежуточная аттестация, час.
Раздел (модуль) 1. Актуальное описание	4			3		1
профессиональной деятельности						
кабельщика -спайщика						
Тема 1.1. «Актуальное техническое описание	1			1		
по профессии «Кабельщик – спайщик»						
Тема 1.2. «Возможные траектории на рынке труда в соответствии с содержанием	l		-	1		
профессии»				1		
Тема 1.3 «Особенности обучения в соответствии требованиями отраслевых организаций и предприятий»	1					
Промежуточный контроль	1					1
Раздел (модуль) 2. «Требования охраны труда и техники безопасности»	8			6		2
Тема 2.1. «Общие требования охраны труда для компетенции «Структурированные кабельные системы»	2			2		
Тема 2.2. «Требования безопасности на рабочей площадке»	2			2		=
Тема 2.3. «Виды первой помощи и принципы ее оказания»	2			2		

Промежуточный контроль	2					2
Раздел (модуль) 3. «Основы	10	8				2
профессиональной деятельности»						
Тема 3.1. «Материаловедение»	2	2				
Тема 3.2. «Чтение чертежей и схем»	2	2				11.7
Тема 3.3. «Основы электротехники»	2	2				
Тема 3.4. «Основы слесарных работ»	2	2	11			
Промежуточный контроль	2					2
Раздел (модуль) 4. «Волоконно-оптические	50	14	34			2
структурированные кабельные системы»						
Тема 4.1. «Волоконно-оптические линии	8	8				
связи»						
Тема 4.2. «Оконечные кабельные устройства	12	2	10			
для волоконно-оптических кабелей связи»						
Тема 4.3. «Сварка оптических волокон и	28	4	24			
монтаж муфт»						
Промежуточный контроль	2					2
Раздел (модуль) 5. «Структурированные	64	20	42			2
кабельные системы»						
Тема 5.1. «Понятие СКС. Основные	6	6				
компоненты»						
Тема 5.2. «Витая пара»	12	4	8			
Тема 5.3. «Монтаж структурированных	12	2	10			
кабельных систем»		11				
Тема 5.4. «Подготовка проекта СКС»	14	6	8			
Тема 5.5. «Технология измерений на ВОЛП»	18	2	16			
Промежуточный контроль	2					2
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ:	8					8
квалификационный экзамен в виде					-	
демонстрационного экзамена и проверки						
теоретических знаний					E	
итого:	144	42	76	9		17

