

План-график проведения учебных курсов НОЧУ ДПО «УЦ «ВОЛС.Эксперт» в 2025 г.

№	Название программы	Тип программы	Продолжительность	Стоимость (руб. НДС не облагается)	Сроки проведения													
					Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		
Программы очного формата обучения																		
1.	Монтаж и измерения ВОЛС. Углублённый курс.	Повышение квалификации	72	62000	С 27.01 по 06.02			С 17.03 по 27.03	С 14.04 по 24.04	С 12.05 по 22.05	С 16.06 по 26.06	С 7.07 по 17.07	С 18.08 по 28.08	С 15.09 по 25.09	С 20.10 по 30.10	С 17.11 по 27.11	С 15.12 по 25.12	
2.	Монтаж и измерения ВОЛС. Базовый курс	Повышение квалификации	40	41000	С 13.01 по 17.01	С 03.02 по 07.02 (Екатеринбург)	С 17.02 по 21.02	С 17.03 по 21.03 (Краснодар)	С 24.03 по 28.03	С 21.04 по 25.04	С 26.05 по 30.05	С 23.06 по 27.06	С 21.07 по 25.07	С 25.08 по 29.08	С 29.09 по 3.10		С 10.11 по 14.11	С 8.12 по 12.12
3.	Измерения параметров ЛКС ВОЛС	Повышение квалификации	32	30000	Курс проводится по мере набора группы													

4.	Монтаж и измерения сетей ШПД/PON	Повышение квалификации	40	38000			С 3.03 по 7.03			С 16.06 по 20.06			С 6.10 по 10.10		
5.	Сварка оптических волокон	Семинар	8	13000	Курс проводится по мере набора группы										
6.	Измерения оптическим рефлектометром параметров ВОЛС	Семинар	8	13000	Курс проводится по мере набора группы										
7.	Подтверждение квалификации по монтажу и измерениям ВОЛС	Повышение квалификации	16	15000	Курс проводится по мере набора группы										
8.	Проектирование ВОЛС	Повышение квалификации	40	36000	С 20.01 по 24.01					С 2.06 по 6.06			С 13.10 по 17.10		
9.	Монтаж и измерения медножильных кабелей связи	Повышение квалификации	40	44000			С 3.03 по 7.03				С 11.08 по 15.08				

10.	Измерение параметров медножильных линий связи	Повышение квалификации	16	27000	Курс проводится по мере набора группы										
11.	Технадзор за строительством и ремонтом ВОЛС	Повышение квалификации	40	37000		С 17.02 по 21.02		С 7.04 по 11.04		С 30.06 по 4.07				С 10.11 по 14.11	
12.	Монтаж и измерения ВОЛС на ВЛ	Повышение квалификации	40	41000			С 31.03 по 4.04					С 1.09 по 5.09			С 8.12 по 12.12
13.	Монтаж и измерения ВОЛС на основе ОБ стандартов G654C, G654E	Повышение квалификации	40	47000	Курс проводится по мере набора группы										
14.	Монтаж и тестирование структурированных кабельных систем	Повышение квалификации	40	38000		С 10.02 по 14.02			С 12.05 по 16.05			С 04.08 по 08.08		С 17.11 по 21.11	
15.	Монтаж и тестирование структурированных кабельных систем в ЦОД	Повышение квалификации	40	40000	Курс проводится по мере набора группы										

16.	Построение и эксплуатация ВОЛС на промышленных предприятиях	Повышение квалификации	40	40000		С 10.02 по 14.02			С 26.05 по 30.05				С 6.10 по 10.10		
17.	DWDM. Базовый курс	Повышение квалификации	24	32000		С 26.02 по 28.02		С 28.04 по 30.04		С 28.07 по 30.07				С 5.11 по 7.11	
18.	АВР на ВОЛС. Поиск и устранение неисправностей	Повышение квалификации	24	27000								С 10.09 по 12.09			
19.	Сварка и измерения ВОЛС на основе многомодового ОВ	Повышение квалификации	16	19000						С 31.07 по 1.08					
20.	Монтаж и измерения ВОЛС на ВЛ. Работа на высоте	Повышение квалификации	80	82000	Курс проводится по мере набора группы										

21.	Проектирование ВОЛС. Углубленный курс	Повышение квалификации	54	48000				С 31.03 по 8.04						С 1.09 по 9.09		С 24.11 по 2.12	
22.	Кабельщик-спайщик медножильных и волоконно-оптических линий связи	Повышение квалификации	80	77000	Курс проводится по мере набора группы												
23.	Строительство ВОЛС методом пневмопрокладки	Повышение квалификации	40	40000	Курс проводится по мере набора группы												
24	Монтаж и измерения ВОЛС. Демонстрационный курс	Семинар	24	22000	Курс проводится по мере набора группы												

Программы дистанционных семинаров																	
1.	ВОЛС онлайн. Построение и эксплуатация ВОЛС. Базовый курс	Семинар	8	3000	Курс проводится по мере набора группы												

2.	ВОЛС онлайн. Построение и эксплуатация ВОЛС. Углубленный курс	Семинар	16	5500	Курс проводится по мере набора группы
3.	ВОЛС онлайн. Измерения параметров ВОЛС	Семинар	8	3000	Курс проводится по мере набора группы
4.	ВОЛС онлайн. Сети абонентского доступа. PON: город и частный сектор	Семинар	8	3000	Курс проводится по мере набора группы

Директор НОЧУ ДПО «УЦ «ВОЛС.Эксперт»



Мокин Е. В.