

**АНО ДПО «Эрикссон трейнинг центр»**

**СОГЛАСОВАНО**

**Председатель Педагогического совета**

*Чельцова Т.В.*

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

**АНО ДПО «Эрикссон трейнинг центр»**

**Чельцов В.В.**

«19» 07. 2021 г.



«20» 07. 2021 г.

**Учебный план  
дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации  
«Технология строительства, монтажа и измерений ЛКС ВОЛП»**

№	Наименование подразделов	Всего, ак. часы	В том числе		Форма Контроля
			лекции	Практич. занятия	
1	Основные характеристики и типы оптического волокна	2	2	-	Зачет
2	Конструкция и технология монтажа оптических муфт для магистральных, внутризоновых и городских линий связи	2	2	-	
3	Строительство ВОЛС	6	3,5	2,5	Зачет
4	Приборы и оборудование для отыскания трассы с проложенным оптическим кабелем	2	2	-	
5	Требования к ЛКС оборудованию при проектировании ВОЛС	2	2	-	
6	Основные характеристики разъемных и неразъемных оптических соединений, коэффициенты затухания и обратного отражения	8	5	3	
7	Входной контроль оптического кабеля (ОК) при помощи рефлектометра EXFO FTB-200	2	2	-	
8	Измерения при строительстве и сдаче ВОЛС в эксплуатацию	6	4,5	1,5	Зачет
9	Виды повреждений и неисправностей на ВОЛС и их обнаружение при помощи измерительных приборов	4	2	2	
10	Проведение планово-профилактических и аварийно-восстановительных работ на ЛКС ВОЛС	5	4	1	
<b>Итоговая аттестация</b>		1	24	7	Зачет
<b>Итого</b>		40			-