

Общество с ограниченной ответственностью Институт Повышения Квалификации Дополнительного профессионального образования «Специалист» 117105, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 2, строение 6

Тел: 8(495)120-15-77, e-mail: <u>info@dpocenter.ru</u> ИНН/КПП 7724494212/772401001, ОГРН 1197746698742

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ОСПЕЦИАЛИСТ:»

Ю.С. Петрова

10 2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки: «Специалист испытательной лаборатории. Кабельная продукция»

Цель - получение новых знаний и навыков, освоение современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения – 256 академических часов.

Форма обучения— определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма
			Лекции	CPC	контроля
1.	Техническое регулирование и стандартизация в России	8	6	2	
2.	Национальная система аккредитации	10	6	4	
3.	Система менеджмента качества в испытательных лабораториях	10	6	4	
4.	Организация, содержание, формы и методы работы лаборатории	18	12	6	
5.	Состав и структура лабораторного оборудования и приборов, правила работы с ними, техника безопасности при выполнении лабораторных испытаний	20	14	6	
6.	Требования к актам отбора. Сведения, которые необходимо указывать в актах отбора. Требования к протоколам измерений, составление протокола измерений	20	14	6	
7.	Обзор нормативных документов, содержащих требования к отбору образцов. Методы отбора представительных образцов. Подготовка оборудования и реактивов для отбора образцов	22	14	8	
8.	Исследование кабельных изделий и материалов	118	78	40	
8.1.	Идентификация неизвестных изоляционных материалов	24	16	8	

	эксплуатации и прогнозирование остаточного срока их службы Оценка газовылеления кабельных материалов и				
8.5.		24	16	8	
8.3.	температуре до 300°C по потере массы и количеству конденсируемых продуктов	24	10	8	
Подготовка и защита выпускной аттестационной работы		20	-	20	Защита ВАР
Итоговая аттестация по учебному курсу		10	_	10	Экзамен
Всего часов:		256	150	106	