

Учебный план
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Эксперт по техническому контролю и диагностике электромобилей»

№п/п	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, час.	Контактная работа, час.					Самостоятельная работа, час	Контактная работа (с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения), час.					Самостоятельная работа, час	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация (форма/час)	Итоговая аттестация (вид /час.)	Код компетенции
			Всего	В том числе					Всего	В том числе								
				Лекции / в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /в	Практические (семинарские) занятия	Контактная самостоятельная работа,			Лекции/ в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /в	Практические (семинарские) занятия	Контактная самостоятельная					
1.	Основы профессиональной деятельности	12							8	2		6		4				ПК 1.1. ПСК-1 ПСК-2
2.	Конструкция автомобиля	12							6	2		4		6				ПК 1.1. ПСК-1 ПСК-2
3.	Устройство и особенности электромобиля	12							8	2		6		4				ПК 1.1. ПСК-1 ПСК-2
4.	Меры безопасности при работе с электрооборудованием	12							8	2		6		4				ПК 1.1. ПСК-1 ПСК-2
5.	Диагностика, обслуживание и ремонт электромобилей и гибридных автомобилей	12							6	2		4		6				ПК 1.1. ПСК-1 ПСК-2
6.	Диагностика, инструментальный контроль, обслуживание и ремонт элементов кузова и шасси электромобилей и гибридных автомобилей.	10							6	2		4		4				ПК 1.1. ПСК-1 ПСК-2
	Итого:	70							42	12		30		28				
	Итоговая аттестация:	2	зачет в форме тестирования														2/3*	
	Всего:	72							42	12		30		28			2	

* 3 – зачет с применением электронного обучения