

ПЛАН
учебной программы обучающего курса
«Автоэлектрик. Технологии диагностики, обслуживания и ремонта
электрооборудования автомобилей»

Продолжительность обучения: 226 академических часа

№ п/п	Названия разделов	Количество учебных часов			
		Всего	Распределение по видам занятий		
			дистанционное обучение	лекции	практические занятия
1	2	3	4	5	6
1.	Изучение требований безопасности при проведении автослесарных работ.	3	2	1	-
2.	Основные принципы, регламенты эксплуатации и обслуживания автомобильной техники.	10	6	4	-
3.	Электротехника: основы электротехники, системы пуска и зарядки, электрооборудование и шины данных.	64	40	16	8
4.	Безопасность и комфорт: климат-контроль, система активной и пассивной безопасности, освещение.	35	23	7	5
5.	Гибридные автомобили.	24	20	4	-
6.	Введение в диагностику электронных систем управления автомобилем.	23	15	4	4
7.	Восстановление и ремонт электронных блоков управления автомобилем.	18	8	6	4
8.	Порядок применения измерительного и диагностического оборудования.	45	30	8	7
	ВСЕГО:	222	144	50	28
	Форма итоговой аттестации:	Решение контрольного зачета (2 ак.ч.) и сдача практического экзамена (2 ак.ч.)			

Дата проведения курса: с «__» _____ по «__» _____ 2018г.

Консультационные дни:

1-й _____ 2-й _____ 3-й _____

4-й _____ 5-й _____ 6-й _____

7-й _____ 8-й _____ 9-й _____

Место и время проведения:

лекционные занятия: г. Минск, ул. Жилуновича 15, ауд. 410

1-я лекция _____ 2-я лекция _____ 3-я лекция _____

практические занятия: _____

1-е занятие _____ 2-е занятие _____ 3-е занятие _____

Директор ООО «Стандарт Хай Тек»

_____ А.А. Бракоренко

м.п.

Заказчик:

_____/_____ /

Подпись

Ф.И.О.