

ПЛАН
учебной программы обучающего курса
«Автомеханик. Технологии диагностики, обслуживания и ремонта
автомобильной техники»

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.	14	10	4	-
3.	Силовой агрегат: бензиновый и дизельный двигатель, сцепление и КПП, система охлаждения, система смазки.	57	38	12	7
4.	Шасси: колеса и шины, тормозная система, рулевое управление и подвеска.	57	38	12	7
5.	Безопасность и комфорт: климат-контроль, система активной и пассивной безопасности, освещение.	35	26	6	3
6.	Основы электротехники.	15	10	3	2
7.	Порядок применения автослесарного инструмента и оборудования.	16	10	4	2
8.	Регламентное техническое обслуживание автомобиля.	25	10	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.