

Календарный учебный график 1 модуля

Год обучения – 5 месяцев

Количество часов – 36 (1 раз в неделю по 2 часа)

Педагог д/о – Чембулатов С.Э.

Группа № _____

№ п/п	Месяц	Число	Форма занятия	Тема урока теоретического занятия	Кол-во часов	Тема урока практического обучения	Кол-во часов	Место проведения	Форма контроля
1			Теоретическое и практическое	Общие сведения о слесарных работах.	1	Охрана труда и техника безопасности	1	Каб. № 201	Входное тестирование
2			Теоретическое и практическое	Виды слесарных работ.	1	Рабочее место слесаря, верстаки и оборудование.	1	Каб. № 201	Наблюдение
3			Теоретическое и практическое	Помещение для слесарных работ. Оснащение рабочего места слесаря.	1	Отработка навыков пользования мерительным инструментом.	1	Каб. № 201	опрос
4			Теоретическое и практическое	Плоскостная разметка. Пространственная разметка.	1	Составление эскизов деталей по выполненным замерам.	1	Каб. № 201	опрос
5				Плоскостная разметка. Пространственная разметка.	1	Составление эскизов деталей по выполненным замерам.	1	Каб. № 201	
6			Теоретическое и практическое	Рубка металла.	1	Техника и приемы рубки, правки и гибки металла.	1	Каб. № 201	наблюдение
7			Теоретическое и практическое	Правка и гибка металла.	1	Техника и приемы правки и гибки металла.	1	Каб. № 201	наблюдение
8				Правка и гибка металла.	1	Техника и приемы правки и гибки металла.	1		
9			Теоретическое и практическое	Резание металла. Опиливание металла	1	Техника и приемы резания и опилования металла	1	Каб. № 201	наблюдение
10				Резание металла.	1	Техника и	1	Каб. № 201	

				Опиливание металла		приемы резания и опилования металла			
11			Теоретическое и практическое	Клепка.	1	Изготовление клепки.	1	Каб. № 201	наблюдение
12			Теоретическое и практическое	Сверление	1	Техника и приемы сверления	1	Каб. № 201	наблюдение
13				Сверление	1	Техника и приемы сверления	1	Каб. № 201	
14			Теоретическое и практическое	Нарезание резьбы	1	Техника и приемы нарезания резьбы.	1	Каб. № 201	наблюдение
15				Нарезание резьбы	1	Техника и приемы нарезания резьбы	1	Каб. № 201	
16			Теоретическое и практическое	Крепежные изделия	1	Сборка и разборка разъемных и неразъемных соединений.	1	Каб. № 201	наблюдение
17			Теоретическое и практическое	Крепежные изделия	1	Сборка и разборка разъемных и неразъемных соединений.	1	Каб. № 201	
18			Теоретическое и практическое	Итоговое занятие	1	Итоговое занятие	1	Каб. № 201	
					18		18		
				Итого:			36 часов		

**Календарный учебный график
2 модуля**

Год обучения – 5 месяцев.

Количество часов – 36 (1 раз в неделю по 2 часа)

Педагог д/о – Чембулатов С.Э.

Группа № _____

№ п/п	Месяц	Число	Форма проведения	Тема урока теоретического занятия	Кол-во часов	Тема урока практического обучения	Кол-во часов	Место проведения	Форма контроля
1.			Теоретическое и практическое	Достижения и перспективы развития автомобилестроения. Классификация и модификация автомобилей и их назначение	1	Определение классификации и модификации автомобилей	1	Каб. № 201	Беседа
2			Теоретическое и практическое	Условия получения права на управление транспортными средствами. Права и обязанности участников дорожного движения. Правила безопасного поведения на дорогах. Основные требования по подготовке водителей ТС.	1	Изучение правил дорожного движения	1	Каб. № 201	наблюдение
3			Теоретическое и практическое	Двигатель внутреннего сгорания (ДВС)	1	Обслуживание и ремонт ДВС	1	Каб. № 201	наблюдение
4			Теоретическое и практическое	Двигатель внутреннего сгорания (ДВС)	1	Обслуживание и ремонт ДВС	1	Каб. № 201	наблюдение
5			Теоретическое и практическое	Общая схема трансмиссии.	1	Обслуживание и ремонт трансмиссии	1	Каб. № 201	наблюдение
6			Теоретическое и практическое	Общая схема трансмиссии.	1	Обслуживание и ремонт трансмиссии	1	Каб. № 201	наблюдение
7			Теоретическое и практическое	Механизмы управления автомобиля.	1	Обслуживание и ремонт механизмов	1	Каб. № 201	наблюдение

						управлени я			
8			Теоретическое и практическое	Механизмы управления автомобиля	1	Обслужив ание и ремонт механизм ов управлени я	1	Каб. № 201	набл юден ие
9			Теоретическое и практическое	Электрооборудов ание автомобиля.	1	Обслужив ание и ремонт электрооб орудовани я	1	Каб. № 201	набл юден ие
10			Теоретическое и практическое	Электрооборудов ание автомобиля.	1	Обслужив ание и ремонт электрооб орудовани я	1	Каб. № 201	набл юден ие
11			Теоретическое и практическое	Ходовая часть автомобиля.	1	Обслужив ание и ремонт ходовой части	1	Каб. № 201	набл юден ие
12			Теоретическое и практическое	Ходовая часть автомобиля.	1	Обслужив ание и ремонт ходовой части	1	Каб. № 201	набл юден ие
13			Теоретическое и практическое	Тормозная система автомобиля	1	Обслужив ание и ремонт тормозно й системы	1	Каб. № 201	набл юден ие
14			Теоретическое и практическое	Дополнительное оборудование автомобиля	1	Обслужив ание и ремонт дополните льного оборудова ния.	1	Каб. № 201	набл юден ие
15			Теоретическое и практическое	Неисправности автомобиля	1	Ремонт автомоби ля	1	Каб. № 201	набл юден ие
16			Теоретическое и практическое	Назначение и применение диагностики автомобиля	1	Методы и средства диагности ки	1	Каб. № 201	набл юден ие
17			Теоретическое и практическое	Техническое обслуживание автомобиля	1	Виды техническ ого	1	Каб. № 201	набл юден ие

						обслуживания автомобиля			
18			Теоретическое и практическое	Итоговое занятие.	1	Итоговое занятие	1	Каб. № 201	Текущий контроль по итогам выполненных практических заданий
					18		18		
				Итого:			36 часов		