

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий
Профессия 18511 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ

<i>Дата занятия</i>	<i>Время занятия</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Учебный корпус и кабинет</i>
МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения			
15.09 (1, 2 группы) 15.09 (3, 4 группы)	3 ч	Содержание предмета и его назначение в подготовке специалистов. Виды технических измерений. Оборудование и технология проведения технических измерений.	Корпус №4 каб.201
22.09 (1, 2 группы) 29.09 (3, 4 группы)	3 ч	Разметка и ее назначение. Инструменты и приспособления, применяемые при разметке. Основные этапы разметки.	Корпус №4 каб.201
06.10 (1, 2 группы) 13.10 (3, 4 группы)	3 ч	Разметка по шаблонам, изделию, чертежам. Понятие о резке металлов. Приёмы резки различных заготовок.	Корпус №4 каб.201
20.10 (1, 2 группы) 27.10 (3, 4 группы)	3 ч	Разметка и резка заготовки.	Корпус №4 каб.201
10.11 (1, 2 группы) 17.11 (3, 4 группы)	3 ч	Рубка, правка и гибка металла. Инструменты и оборудование. Разновидности процессов правки.	Корпус №4 каб.201
24.11 (1, 2 группы) 01.12 (3, 4 группы)	3 ч	Понятие об опиливании. Приемы и правила опиливания.	Корпус №4 каб.201
08.12 (1, 2 группы) 15.12 (3, 4 группы)	3 ч	Шабрение различных плоскостей. Инструменты и приспособления. Шабрение различных плоскостей. Инструменты и приспособления. Контроль точности шабрения.	Корпус №4 каб.201
22.12 (1, 2 группы) 29.12 (3, 4 группы)	3 ч	Притирка и доводка. Их назначение и применение. Притиры и абразивные материалы.	Корпус №4 каб.201
12.01 (1, 2 группы) 19.01 (3, 4 группы)	3 ч	Механизация притирки. Полировка.	Корпус №4 каб.201
26.01 (1, 2 группы) 02.02 (3, 4 группы)	3 ч	Виды слесарной обработки отверстий. Инструменты и приспособления, применяемые при обработке отверстий.	Корпус №4 каб.201
09.02 (1, 2 группы) 16.02 (3, 4 группы)	3 ч	Понятие о клёпке. Виды заклёпок. Виды соединений. Приспособления и инструменты. Ручная и механическая клёпка.	Корпус №4 каб.201
02.03 (1, 2 группы)	3 ч	Дифференцированный зачет.	Корпус №4 каб.201

16.03 (3, 4 группы)			
МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание автомобилей			
15.09 (1, 2 группы) 15.09 (3, 4 группы)	3 ч	Назначение, классификация, общее устройство ДВС. Основные параметры работы ДВС. Рабочий цикл двигателя. Действительные процессы ДВС.	Корпус №4 каб.201
22.09 (1, 2 группы) 29.09 (3, 4 группы)	3 ч	Назначение, устройство, и принцип работы кривошипно-шатунного механизма.	Корпус №4 каб.201
06.10 (1, 2 группы) 13.10 (3, 4 группы)	3 ч	Источники электрической энергии автомобиля. Общая схема электрооборудования.	Корпус №4 каб.201
20.10 (1, 2 группы) 27.10 (3, 4 группы)	3 ч	Назначение, устройство системы освещения и сигнализации, контрольно-измерительных приборов.	Корпус №4 каб.201
10.11 (1, 2 группы) 17.11 (3, 4 группы)	3 ч	Назначение, устройство, схемы трансмиссии. Назначение каждого из агрегатов. Устройство, принцип действия сцепления.	Корпус №4 каб.201
24.11 (1, 2 группы) 01.12 (3, 4 группы)	3 ч	Назначение, типы коробок передач. Устройство коробок передач, раздаточной коробки.	Корпус №4 каб.201
08.12 (1, 2 группы) 15.12 (3, 4 группы)	3 ч	Назначение, общее устройство ходовой части.	Корпус №4 каб.201
22.12 (1, 2 группы) 29.12 (3, 4 группы)	3 ч	Технология регламентных работ по техническому обслуживанию ходовой части и механизмов управления автомобилей.	Корпус №4 каб.201
12.01 (1, 2 группы) 19.01 (3, 4 группы)	3 ч	Назначение, классификация, устройство различных типов рулевого привода. Схема поворота автомобиля.	Корпус №4 каб.201
26.01(1, 2 группы) 02.02 (3, 4 группы)	3 ч	Назначение, устройство и принцип действия рулевых механизмов. Принцип действия усилителей рулевого управления.	Корпус №4 каб.201
09.02 (1, 2 группы) 16.02 (3, 4 группы)	3 ч	Технология регламентных работ по техническому обслуживанию ходовой части и механизмов управления автомобилей.	Корпус №4 каб.201
02.03 (1, 2 группы) 16.03 (3, 4 группы)	3 ч	Дифференцированный зачет.	Корпус №4 каб.201