



УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора
по учебной работе ГБПОУ МПТ
Сальникова Н.Н.
«06» апреля 2020 г

Индивидуальный график обучения студентов группы ЗТОР-84 с 06.04.20 по 11.04.20

Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Тема	Задание	Сроки выполнения
МДК 03.02.11442 Водитель автомобиля	Орлов Ю.А.		1. Реферат на тему: «Скользкая дорога и факторы влияющие на автомобиль»	06.04.20 по 11.04.20
ОГСЭ 03 Иностранный язык	Аистова О.Я.	Неисправности в двигателе	Чтение и перевод текста, выполнить послетекстовые упражнения. выучить наизусть новую лексику. Составить таблицу неисправностей и пути их устранения	06.04.20 по 11.04.20
Физическая культура	Чепурная Т.Н.		Создание презентации «Самый интересный для меня вид спорта»	06.04.20 по 11.04.20
БЖД	Наливкин А.И.	Практические работы	Выполнить практические работы с 21 по 24	06.04.20 по 11.04.20
ПМ.01 МДК 01.02 Тема3. Техническое обслуживание автомобилей	Ищенко В.М.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе Примерная тематика курсовых работ по модулю:	Разработка шиноремонтного участка на АТП	08.04. 2020 г. И.С.Туревский Техническое обслуживание автомобилей Часть 2, М.: ИД «Форум» - ИНФРА-М, 2008, стр.141 – 200;Отраслевые

				нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта: ОНТ П-01-91, Росавтотранс. М. : Гипроавтотранс, 1991. 184 с.
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе Примерная тематика курсовых работ по модулю:	Разработка проекта моторного участка на АТП	09.04. - 10.04. 2020 г. И.С.Туревский Техническое обслуживание автомобилей Часть 2, М.: ИД «Форум» - ИНФРА-М, 2008, стр.141 – 200; Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта: ОНТ П-01-91, Росавтотранс. М. : Гипроавтотранс, 1991. 184 с.
ПМ.01 МДК01.01 Тема 4 Электрооборудование автомобилей	Ищенко В.М.	Тема 1.4.12 Схемы электрооборудования современных автомобилей. Принципы построения схем электрооборудования.	Лабораторная работа №22 Чтение схемы электрооборудования ЗИЛ-130, ГАЗ-53А	07.04. 2020г. А.М.Резник Электрооборудование автомобилей Москва «Транспорт»-1990, стр. 234-245, Методические указания к лабораторным работам
		Тема 1.4.12 Схемы электрооборудования современных	Лабораторная работа №23 Чтение схемы электрооборудования	08.04. 2020г. А.М.Резник Электрооборудование

		автомобилей. Назначение коммутационной аппаратуры и ее классификация.	вания ГАЗ-24, ПАЗ-672	автомобилей Москва «Транспорт»- 1990, стр. 245- 254, Методические указания к лабораторным работам
			Лабораторная работа №24 Чтение схемы электрооборудо вания КамАЗ, ВАЗ,Ока,Газель	09.04.2020 г. Методические указания к лабораторным работам. Плакаты: «Схемы электроободов ания автомобилей»
			Лабораторная работа №24 Чтение схемы электрооборудо вания ЛиАЗ, КамАЗ	11.04.2020 г. Методические указания к лабораторным работам. Плакаты: «Схемы электроободов ания автомобилей»