



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УР

ГБПОУ МПТ

Н.Н. Сальникова Н.Н. Сальникова

«*30*» *сентября* 2020 г.

**Индивидуальный график обучения
группы ___2ТОР-85 с 01.05. по 31.05.2020 г.**

Дисциплина	ФИО преподавателя	Тема	Задания	Сроки
МДК 01.01 Устройство автомобиля	Оботнин В.В.	Лаб.р.№ 47-50. См. Приложение. Лаб.р.№ 51-55. См. Приложение.	Коробка передач. Коробка передач.	04-10 мая 11– 15 мая
Английский язык (1 п/гр)	Веретинская А.С.	1.Систематизация лексических и грамматических знаний. 2.Выдающиеся ученые России. 3.Предложения со сложным дополнением 4. Контрольная работа.	Выполнить упражнения Выполнить упражнения. Записать правило. С примерами.	02.05 – 22. 20 2020г
ЕН.02 Информатика	Кирилко Л.В.		1.Запуск и окно графического редактора AutoCad, создание графических примитивов в AutoCad (Практическая работа) 2.Геометрические построения с использованием объектных привязок в AutoCad (Практическая работа) 3.Создание слоев и перенос объектов в AutoCad, редактирование элементов чертежа в САПР AutoCad (Практическая работа) 4.Преобразование элементов	С 02-30 мая

			<p>чертежа в САПР AutoCad (Практическая работа) 5.Оформление чертежа в САПР AutoCad (Практическая работа) 6.Создание блоков в САПР AutoCad (Практическая работа) 7.Импорт, экспорт, печать элементов чертежа AutoCad (Практическая работа) 8.Создание геометрического чертежа с использованием панелей Рисование и Редактирование в САПР AutoCad (Практическая работа)</p>	
ОП. Техническая механика	Бутырин В.Н	Уроки-онлайн		
ПМ.01 МДК 01.01Эксплуатационные материалы	Гриневиц Е.В.	Т30. Назначение, состав и получение пластичных смазок. Классификация	<p>Студент должен знать: - Знать: - назначение пластичных смазок -состав и способы получения; - условия работы, причины старения. Составление конспекта по теме. Литература:. Стуканов А.В. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие</p>	10.05.20 Презентация кроссворд

			<p>для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2003.</p> <p>Студент должен знать: эксплуатационные требования; - марки и их применение. ОК 1-8 Стуканов А.В. Стр76-80</p>	<p>14.04.20 Презентация кроссворд</p>
	<p>Т 32 Назначение жидкостей для системы охлаждения. Эксплуатационные требования к качеству охлаждающих жидкостей. Вода. Низкозамерзающие жидкости. Марки и их применение.</p>	<p>Т33 Лабораторная работа № 5 Определение показателей качества низкозамерзающих жидкостей системы охлаждения.</p>	<p>Студент должен уметь: - определять температуру застывания; - исправлять качество тосола Стуканов А.В. №5, стр.180-189. Студент должен знать: --марки и применение амортизаторных жидкостей;</p>	<p>16.05.20 Методический отчет по работе.</p>
	<p>Т34 Эксплуатационные требования к амортизаторным жидкостям. Марки и применение.</p>		<p>Составление конспекта по теме. Стуканов А.В. Стр 81 Студент должен знать: -основные требования предъявляемые к</p>	<p>18.05.20 Презентация кроссворд.</p>
	<p>Т35 Лакокрасочные и защитные материалы.</p>		<p>лакокрасочным материалам; - классификация лакокрасочных покрытий; - защитные материалы</p>	<p>20.05.20 Презентация кроссворд.</p>

		ТЗ6. Практическая работа № 5	Составление конспекта по теме. Стуканов А.В. Стр98-104. Студент должен уметь: - определять качество лакокрасочных материалов по внешним признакам; - применять при работе и обслуживании автомобилей Стуканов А.В. №6,стр.190-202.	21.05.20 Методический отчет по работе.
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Уроки-онлайн			
Электротехника и электроника	Синеок И.Е.		<p>Электронные генераторы: 1.структурная схема; 2. общие сведения; 3. мультивибраторы; 4.цифровые интегральные схемы.</p> <p>Электронные устройства автоматики: 1.структура системы автоматического контроля; 2. параметрические преобразователи</p> <p>Микропроцессоры: Общие сведения</p>	06.05.20 89148561256 Sineokie2019@mail.ru 13.05.20 20.05.20
Английский язык(2 п/гр)	Аистова О.Я.	Искусство в моей жизни(театр, кино, живопись, архитектура). Государственное	Выполнить проект по теме.	До 15.05.20

		устройство России Выдающиеся ученые и политики страны	1. Чтение и перевод текста. 2. Выполнить послетекстовые упражнения. Выполнить презентацию по теме	До 22.05.20. До 30.05.20.
МДК 01.01 Выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей	Оботнин В.В	Пр. р. №14. Выполнение клепки нахлесточного соединения вручную заклепками с полукруглыми и потайными головками. Пр.р №15. Шабрение плоских криволинейных поверхностей, затачивание и заправка шаберов.	Реферат. Противоположные мероприятия. Реферат. Замена шабрения другими видами обработки.	04-10 мая 11-15 мая
Инженерная графика	Дергачева Г. С.		1. Выполнить чертёж типа «Вал» 2. Подготовка сообщения «Кинематическая схема» 3. Подготовка сообщения «Элементы строительного черчения»	7.05.2020 14.05.2020 21.05.2020
Физкультура	Чепурная Т.Н.		1. Прислать фото-видео отчет занятий физическими упражнениями на различные группы мышц. 2. Создание презентации «Самый выдающийся для меня спортсмен». 3. Составить комплекс недельной	С 04-09.05.2020г. 11.05-16.05. 18.05-23.05.

			тренировки на все группы мышц. 4. Ведение недельного дневника самоконтроля.	25.05-30.05.2020
--	--	--	---	------------------

Куратор группы _____
Подпись

____ Сотникова О.Б.
Расшифровка подписи

Заведующий отделением _____
Подпись

Расшифровка подписи