



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УР

ГБПОУ-МПТ

Н.Н. Сальникова Н.Н. Сальникова

«06» апреля 2020 г.

**Индивидуальный график обучения
группы ___2ТОР-85 с 06.04.2020 по 30.04.2020**

Дисциплина	ФИО преподавателя	Тема	Задания	Сроки
МДК 01.01 выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей.	Оботнин В.В.		Приемы сверления, зенкерования отверстий. Инструменты для нарезания внутренней и наружной резьбы (выполнение доклада «Контроль качества резьбы»)	06-10 апреля
			Пр.р 11. Сверление и развертка сквозных и глубоких отверстий.	13-17 апреля
			Пр.р 12. Нарезание наружной резьбы на болтах.	20-24 апреля
			Пр.р 13. Нарезание внутренней резьбы в сквозных отверстиях.	27-30 апреля
Английский язык (1 п/гр)	Веретинская А.С.	1.К/р. 2.Сложноподчиненные предложения. 3.Мое жизненное кредо. 4.Прошедшее совершенное время.	Выполнить упражнения Выполнить упражнения. Написать сочинение Запомнить правило. С примерами.	06.04 20.04 20.04 27.04
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 чертежа в САПР AutoCad (Практическая работа) 5.Оформление чертежа в САПР AutoCad (Практическая работа)	06.04.20 07.04.20 13.04.20 16.04.20 20.04.20

			<p>6.Создание блоков в САПР AutoCad (Практическая работа)</p> <p>7.Импорт, экспорт, печать элементов чертежа AutoCad (Практическая работа)</p> <p>8.Создание геометрического чертежа с использованием панелей Рисование и Редактирование в САПР AutoCad (Практическая работа)</p>	<p>23.04.20</p> <p>27.04.20</p> <p>30.04.20</p>
ОП. Техническая механика	Бутырин В.Н	Раздел: «Детали машин. Основные понятия»	<p>Изучение элементной базы машиностроения(детали машин)</p> <p>Изучение структуры и методов процесса проектирования.</p> <p>Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.</p>	<p>С 06-</p> <p>30.04.20</p>
ПМ.01 МДК 01.01 Эксплуатационные материалы	Гриневич Е.В.	<p>T24. Вязкостные свойства масел для двигателей</p> <p>T25. Лабораторная работа № 3 Определение качества моторного масла по внешним признакам.</p> <p>T26.</p>	<p>Студент должен знать:</p> <p>- Знать: -вязкостные свойства масел. Уметь: -определять индекс вязкости ОК 1-8</p> <p>Составление конспекта по теме. Литература:.</p> <p>Стуканов А.В. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2003. «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2003. стр.72-74</p> <p>Студент должен знать: - находить индекс вязкости; Павлов В.П, работа №3, стр.183-185.</p> <p>Студент должен знать:</p>	<p>30.04.20</p> <p>Сообщение в элек. виде кроссворд</p> <p>30.04.20</p> <p>Отчет по практической работе</p>

		<p>Классификация моторных масел. Классификация моторных масел по уровню эксплуатационных свойств и по вязкости. Марки моторных масел и их применение. Т27 Практическая работа № 3. Определение индекса вязкости.</p> <p>Т28. Трансмиссионные масла Условия работы трансмиссионных масел. Вязкостные, смазочные и защитные свойства масел Классификация по уровню эксплуатационных свойств и по вязкости. Марки трансмиссионных масел и их применение.</p> <p>Т29. Гидравлические масла Условия работы гидравлических масел. Вязкостные, смазочные, защитные и антипенные свойства масел. Присадки .Классификация по уровню эксплуатационных свойств и по вязкости. Марки гидравлических масел и их</p>	<p>классификацию моторных масел по вязкости, по уровню эксплуатационных свойств -марки моторных масел и их применение Стуканов А.В. Стр53-57.</p> <p>Студент должен уметь: -находить индекс вязкости; Павлов В.П, работа №3, стр.185</p> <p>Студент должен знать: -назначение трансмиссионных масел; -условия работы, причины старения; - классификацию трансмиссионных масел; -марки трансмиссионных масел и их применение Составление конспекта по теме. Стуканов А.В. Стр59-60</p> <p>Студент должен знать: назначение гидравлических масел; -условия работы, причины старения; - классификацию трансмиссионных масел; -марки гидравлических масел и их применение . Стуканов А.В. Стр60-65</p>	<p>30.04.20 Презентация</p> <p>30.04.20 Отчет по практической работе кроссворд.</p> <p>30.04.20 Сообщение в элек.виде Структурная схема</p> <p>30.04.20 Сообщение в элек.виде Структурная схема.</p>
--	--	--	--	--

		применение.		
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация		T14. Понятие системы. Структура системы. Систематизация допусков. Систематизация посадок.	Студент должен знать: систему допусков и посадок. Составление конспекта по теме. Литература: В.Ю.Шишмарев Метрология, стандартизация и сертификация учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: КНОРУС--М, 2020. Стр.83-86	19.03.20
		T15. Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений.	Составление конспекта по теме. Литература: В.Ю.Шишмарев Метрология, стандартизация и сертификация учебное пособие Задача Стр 87-89	4.03.20
		Тема 16.Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности. Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств измерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения. Международные организации по метрологии.	Составление конспекта по теме. Литература: В.Ю.Шишмарев Метрология, стандартизация и сертификация учебное пособие Стр 90-92.	27.03.20
		Тема 17. Документы объектов стандартизации в сфере метрологии.	Составление конспекта по теме. Литература: В.Ю.Шишмарев Метрология, стандартизация и сертификация Стр 95-98	30.03.20
Электротехника и электроника	Синеок И.Е.		-Электронные устройства: 1.выпрямители; 2. сглаживающие фильтры; 3. стабилизаторы. Общие сведения, структурные схемы. - Электронные усилители: 1.схема и ее описание;	08.04 15.04 15.04

			2.основные технические характеристики Учебник А.Я.Шихин , или любой др. Можно воспользоваться интернетом и сделать в виде СООБЩЕНИЙ или РЕФЕРАТА	
Английский язык	Аистова О.Я.	Виды путешествий	1. Чтение и перевод текста. 2. Ответить на вопросы. Составить таблицу из 3 колонок: виды транспорта, преимущества, недостатки, выписав информацию из текста.	06-12.04.20
		Командировка, деловая поездка	1. Чтение и перевод текста 2. Составить 7 вопросов к тексту. Сообщение	До 19.04.20
		Туризм в нашей стране		До 26.04.20
МДК 01.01 Выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей	Оботнин В.В		1. Приемы сверления, зенкерования отверстий. Инструменты для нарезания внутренней и наружной резьбы (Выполнение доклада «Контроль качества резьбы») 2. ПР.Р. 11. Сверление и развертка сквозных и глубоких отверстий 3. Пр.р 12. Нарезание наружной резьбы на болтах. 4. Пр.р 13. Нарезание внутренней резьбы в сквозных отверстиях.	06-10.04 20 13-17.04.20 20-24.04.20 27-30.04.20
Инженерная графика	Дергачева Г.С		1. Изучение ГОСТа 2.109-73 2. Подготовка сообщения на тему «Чертеж общего вида. Сборочный чертеж» 3. Подготовка сообщения на тему «Конструкторская документация» 4. Подготовка сообщения на тему «Условности и упрощения на	09.04.20 16.04.20 23.04.20 28.04.20 30.04.20

			сборочных чертежах» 5. Изучение разделов спецификации и их содержание	
Физкультура	Чепурная Т.Н.	Физическая культура	Написать и сдать реферат	До 06.03.20