



УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора  
по учебной работе ГБПОУ МПТ  
Сальникова Н.Н.  
20 20 г.

## Индивидуальный график обучения

Группы 2 МЭЭП-48

Дисциплина	Ф.И.О.преподавателя	Тема	Задания	Сроки выполнения
Психология общения	Дегтяренко Ю.В.	1.Стили управления	Психология общения:учебник/Л.Д.Ст оляренко,С.И.Самыгин.-Изд,4-е.-Ростов нД:Феникс,2019.-317 с.-(Среднее профессиональное образование)-конспект соответствующих параграфов.	02.04.2020
		2.Типы лидерства.		07.04.20
		3.Деловая беседа.		09.04.20
		4.Деловые переговоры и совещания.		14.04.20
		5.Деловые дискуссии.		16.04.20
		6.Правила убеждения собеседника.		21.04.20
		7.Национальные особенности переговоров.		23.04.20
		8.Культура общения по телефону.Деловая корреспонденция.		28.04.20
		9.Типология конфликта.		30.04.20

Иностранный язык	Васильченко О.В.	1.Посещение театра или кинотеатра.Глагол в страдательном залоге.	Написать сочинение.	10.04.20
		2.Мой любимый артист.	Конспект правила	17.04.20
		3.Мой любимый художник.Глаголы в страдательном залоге.	Описать любимого артиста. Написать сочинение. Написать 5 предложений в страдательном залоге.	23.04.20
		4.Мир моих увлечений.	Придумать 6 вопросов по теме.	29.04.20
Информатика	Кирилко Л.В.		1.Запуск и окно графического редактора AutoCad	08.04.20
			2.Создание графических примитивов в AutoCad	15.04.20
			3.Геометрические построения с использованием объектных привязок вAuto Cad.	17.04.20
			4.Создание слоев и перенос объектов в AutoCad.	22.04.20
			5.Редактирование элементов чертежа в САПР AutoCad.	29.04.20

Астрономия	Суркина Е.	<p>1. Выполнить практическую работу № 1»Изучение поверхности Луны ,лунных фаз,лунных и солнечных затмений».</p> <p>2.Определение расстояния до звезд,видимые и абсолютные звездные величины.</p> <p>3.Двойные и кратные звезды,переменные и вспыхивающие звезды,коричневые карлики.</p> <p>4.Выполнить практическую работу №2» Изучение кратных звезд»</p>	<p>приложение</p> <p>конспект</p> <p>конспект</p> <p>приложение</p>	<p>06.04.20-11.04.20</p> <p>13.04.20-18.04.20</p> <p>20.04.20-25.04.20</p> <p>27.04.20-30.04.20</p>
Импульсная техника	Рычкова Ю.П.	<p>1.Диодные ключи.</p> <p>2.Транзисторные ключи.</p> <p>3.Тиристорные ключи.</p>	Стр.276-280	25.04.20
Электротехника и электроника	Рычкова Ю.П.	.	Учебник Берикашвили В.Ш.«Электронная техника». Глава3.Усилители и генераторы. Стр.170-244, конспектировать.	12.04.20-25.04.20

Физкультура	Чепурная Т.Н.	1.Создание презентации«Самый интересный для меня вид спорта»	Сделать презентацию	11.04.20
		2.Составить комплекс общеразвивающих упражнений с гимнастическо	Составить комплекс упражнений.	18.04.20
		й палкой,мячом,скалкой и обручем.	Образец взять у преподавателя	25.04.20
		3.Ведение дневника самоконтроля	Написать и сдать реферат	31.04.20
Измерительная техника	Коновалов В.А.	4.Написание и сдача реферата на тему» Польза занятий физической культуры».		
			Лабораторная работа №4.	7.04.20
			Расширение пределов измерения электрических величин при помощи шунтов и добавочных сопротивлений.	8.04.20
			2. Анализаторы спектра.Составление структурной схемы измерения параметров импульсного сигнала осциллографом.	
	3.Факторы,оказывающие влияние на точность измерений.Составление систематизирующей таблицы влияния сопротивления на точность измерений.	15.04.20		
	4.Выбор средств измерения.Методы			

			подавления помех при измерениях. Выбор требуемой точности измерений.	21.04.20
			5.Повышение технического уровня средств измерений.Составление структурной схемы: типы и назначения современных измерительных приборов.	22.04.20
			6.Автоматизация измерений.Составление систематизирующей таблицы системы автоматизированного контроля.	29.04.20

Измерительная техника	Коновалов В.А.		Лабораторная работа №4.	7.04.20
			Расширение пределов измерения электрических величин при помощи шунтов и добавочных сопротивлений.	
			2. Анализаторы спектра. Составление структурной схемы измерения параметров импульсного сигнала осциллографом.	8.04.20
			3. Факторы, оказывающие влияние на точность измерений. Составление систематизирующей таблицы влияния сопротивления на точность измерений.	15.04.20
			4. Выбор средств измерения. Методы подавления помех при измерениях. Выбор требуемой точности измерений.	21.04.20
			5. Повышение технического уровня средств измерений. Составление структурной схемы: типы и назначения современных измерительных приборов.	22.04.20
			6. Автоматизация измерений. Составление систематизирующей таблицы системы автоматизированного контроля.	29.04.20

Выполнение работ по ремонту бытовой техники	Коновалов В.А.		1. Лабораторная работа №1.Обнаружение и устранение неисправностей бытовых приборов с использованием специального оборудования ,приспособлений и инструментов.	9.04.20
			2.Лабораторная работа №2.Обнаружение и устранение неисправностей бытовых машин и приборов:фенов,паровых утюгов,вентиляторов,кофеварок,электрических чайников,	16.04.20
			3.Лабораторная работа№3.Обнаружение и устранение неисправностей крупногабаритных бытовых электроприборов: стиральных машин,сушильных барабанов.	23.04.20
			4.Оборудование для ремонта бытовых электроприборов- составление сравнительной характеристики различных элементов питания.	30.04.20

<p>Выполнение работ по разборке, ремонту, сборке и регулировке деталей и узлов электрических машин, аппаратов, электрооборудования.</p>	<p>Коновалов В.А.</p>	<p>1.Лабораторная работа №15.Определение начало-конца обмоток асинхронного двигателя.</p>	6.04.20
		<p>2.Лабораторная работа. Изучение конструкций арматуры воздушных линий.</p>	8.04.20
		<p>3.Лабораторная работа.Измерение сопротивления изоляции обмоток электрических машин.</p>	13.04.20
		<p>4.Лабораторная работа.Изучение схемы подключения трехфазных счетчиков реактивной энергии.</p>	15.04.20
		<p>5.Ремонт осветительных электроустановок.Алгоритм определения неисправностей в осветительных электроустановках.</p>	20.04.20
		<p>6.Ремонт электрических аппаратов напряжением до 1000Вт.Заполнение таблицы неисправности электрических аппаратов.</p>	22.04.20
		<p><b>7.Лабораторная работа</b> Определение неисправностей магнитного пускателя.Составить алгоритм поиска неисправностей.</p>	27.04.20
		<p>8.Ремонт электрических машин.Виды ремонта электрических машин.Основные неисправности электрических машин.Разборка электрических машин.Ремонт обмоток электрических машин.Ремонт коллекторов щеткодержателей и контактных колец.Меры безопасности при</p>	29.04.20



			выполнении ремонтных работ.Разборкаи дефектовка трансформаторов.Ремонт магнитопроводов.Сборка и текущий ремонт трансформаторов.Ремонт разъединителей и выключателей нагрузки .Ремонт масляных выключателей и проводов.	
--	--	--	--	--

МДК. 01.01. Применение электрических машин	Кащенко А.В.	Тема 1.7. Рабочий процесс асинхронной машины	<b>Лабораторная работа №5.</b> Выполнить в тетради лабораторную работу на тему»Исследования правильности выполнения соединений обмоток трехфазного асинхронного двигателя».Зарисовать лабораторную схему в тетради.Ответить на контрольные вопросы.Лабораторная работа приведена в приложении№1(стр.51-56)	До 11.04.20
МДК. 01.01. Применение электрических машин	Кащенко А.В.	Тема 1.7 Рабочий процесс асинхронной машины.	<b>Практическая работа №2»Расчет и вычерчивание статорной обмотки асинхронного двигателя».</b> В тетради подготовить конспект по видам обмоток и их основным параметрам. <b>Параграф 7.1стр.102</b> (учеб. Кацман М.М.-Электрические машины)-полностью законспектировать. <b>Параграф8.1стр.114-118</b> (уч.Кацман М.М.-Электрические машины).На стр.118разобрать пример и записать в тетрадь.После чего выполнить развернутую на двух листах тетради схему трехфазной двухслойной обмотки.	До 11.04.20
МДК. 01.01. Применение электрических машин	Кащенко А.В.	Тема1.7.Рабочий процесс асинхронной машины.	<b>Практическая работа №3</b> «Расчет и определение электроэнергетических параметров асинхронного двигателя по справочным данным». Выполнить практическую работу	До 11.04.20

			, решив задачу 3.7. <b>Данные для задания приведены в приложении №2</b>	
МДК. 01.01. Применение электрических машин	Кашенко А.В.	Тема 1.8. Пуск и регулирование частоты вращения трехфазного асинхронного двигателя.	<b>Выполнить конспект.</b> 1. Пуск в ход асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Пусковые свойства трехфазных асинхронных двигателей. 2. Пуск в ход асинхронного двигателя с фазным ротором . Пусковые свойства трехфазных асинхронных двигателей. 3. Реверсирование асинхронных двигателей. Способы регулирования частоты вращения трехфазных асинхронных двигателей.	До 18.04.20
Иностранный язык	Аистова О.Я.	1. Виды путешествий.	1. Чтение и перевод текста. 2. Ответить на вопросы. 3. Составить таблицу из 3 колонок: виды транспорта, преимущества, недостатки, выписав информацию из текста.	До 12.04.20
Иностранный язык	Аистова О.Я.	2. Командировка, деловая поездка.	1. Чтение и перевод текста. 2. Составить 7 вопросов к тексту.	До 19.04.20
Иностранный язык	Аистова О.Я.	3. Туризм в нашей стране.	сообщение	До 26.04 20