



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ МПТ
Р.А. Федорчук
« » 2020г.

Индивидуальный график обучения

Группы 4МЭЭП-42

С 18.03.2020 по 05.04.2020

№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов,	Задания	Кол-во часов	Дата	Преподаватель	Обратная связь
1	Организация ремонта электрооборудования	Расчет освещения Расчет и выбор компенсирующих устройств	4	18 марта	Попов А.В.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу,
		Монтаж кабельных линий напряжением до 10 кВ Расчет и выбор силовых трансформаторов числа и мощности	4	20 марта		
		Выбор способ прокладки электропроводок к потребителям Выбор аппаратов защиты, сечения проводов, кабелей	4	21 марта		
		Расчет осветительной сети Расчет токов короткого замыкания	4	23 марта		
		Техника безопасности. Расчет защитного заземления. Техника безопасности при обслуживании электрооборудования План электрооборудования механического цеха. Однолинейная схема электроснабжения	4	27 марта		
			Экзамен	28 марта		

2	Расчет эконом. показателей эффективности работы	Расчет стоимости оборудования.	2	18 марта	Оботнина Л. В.	Телефон, E-mail
		Практическая работа № 1 Расчет стоимости оборудования, расчет трудоемкости. Практическая работа № 2 Понижительная подстанция на напряжение 35/6 кВ "Мясокомбинат"	4	19 марта		
3	Основы философии	<p>Тема: Философия Нового времени</p> <p><i>Западноевропейская философия Нового времени</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Социально-экономические и духовные предпосылки формирования философии XVII в. 2. Ф.Бэкон как родоначальник эмпиризма. Его индуктивный метод. Учение об «идолах». 3. Философский дуализм Р.Декарта. Общая характеристика его рационалистической методологии. 4. Учение о субстанции Б.Спинозы и Г.Лейбница. 5. Социальная философия Т.Гоббса и Д.Локка. <p>Тема: Русская философия</p> <p>Основные этапы развития и черты русской философии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русская философская мысль XI-XVII вв. (древнерусский и средневековорусский периоды). 2. Философия 18 века (М.В.Ломоносов, А.Н.Радищев). 3. Социально-философские взгляды славянофилов и западников и их спор о путях развития России (А.С.Хомяков, И.В.Киреевский, П.Я.Чаадаев и др.). 4. Философия всеединства В.Соловьева. Учение Соловьева о теократическом государстве. 5. Развитие идей русского космизма в XIX – нач. XX вв. (Н.Ф.Федоров, Э.Циолковский, А.Л.Чижевский, В.И.Вернадский). 6. Проблема свободы в русской философии (Н.А.Бердяев, Л.Шестов) 	4	23 марта		Телефон, E-mail
		<p>Тема: Глобальные проблемы современности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие «глобальная проблема». 2. Проблема войны, ядерной угрозы, терроризма. 3. Экологическая проблема. 4. Демографическая проблема. 5. Проблема сохранения человека как биологического вида (алкоголизм, наркомания, нарушения психики). 6. Вопросы стратегии выживания человечества. 	4	25 марта		

4	Использование электрического привода	Тема Пуск и реверс асинхронного двигателя Проблемы пуска АД. Пусковая диаграмма для АД с фазным ротором. Расчет пусковых резисторов в цепи статора.	4	24 марта	Кащенко А. В.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу, E-mail
		Торможение АД противовключением. Динамическое и рекуперативное торможения АД. Реверс АД	2	31 марта		
			Экзамен	1 апреля		
6	Тех. регулирование и контроль качества эл. оборуд.	Аппаратура для наладочных работ. Составление структурно-логической схемы по теме	2	25 марта	Коновалов В. А.	Телефон, Ватсапп, Видеосвязь по ватсаппу, E-mail
		Настройка защит. Решение типовых задач по теме: расчет установок срабатывания защит Наладка электрических машин постоянного тока. Составление таблицы : «Неисправности электрических машин».	4	26 марта		
		Наладка электрических машин переменного тока. Составление таблицы : «Неисправности электрических машин». Наладка релейно-контакторной аппаратуры. Составление структурно-логической схемы по теме	4	27 марта		
		Наладка автоматических систем регулирования. Особенности наладки систем автоматического регулирования Лабораторная работа № 1 Исследование электрических цепей с помощью электронного осциллографа	4	30 марта		
		Практическая работа №1 Расчет установок срабатывания максимально-токовой защиты Практическая работа №2 Расчет дифференциальной защиты трансформаторов	4	31 марта		
		Лабораторная работа № 2 Исследование работы электронной защиты двигателя Лабораторная работа №3 Регулирование механической части релейно-контакторной аппаратуры	4	2 апреля		