



УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель директора  
 По учебной работе ГБПОУ МПТ  
 Сальникова Н.Н.  
 « 20 » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Индивидуальный график обучения студентов с 19.10.2021 г. по 30.10.2021 г.**

Дисциплина	Группа	Задание	Срок
МДК.02.01.Тема 2. <b>Импульсная техника</b>	ЗМЭЭП-49	1. Составить конспект лекции: <span style="float: right;">Формирование</span> прямоугольных импульсов с помощью триггера Шмитта. В.Ш.Берикашвили «Импульсная техника».М.2004. стр.123-124.рис.4.8.(а.б)	23.10.2021
		2. Составить конспект лекции: <span style="float: right;">Автоколебательные</span> генераторы и мультивибраторы. В.Ш.Берикашвили «Импульсная техника».М.2004. стр.125-126.рис.4.9.(а.б)	29.10.2021
		3. Составить конспект лекции: <span style="float: right;">Автоколебательные</span> генераторы на логических элементах. В.Ш.Берикашвили «Импульсная техника».М.2004. стр.127-129.рис.4.10.(а.б)4.11.	30.10.2021 Синеок И.Е.
ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханическо го оборудования МДК.01.01.Электри ческие машины и аппараты. <b>Раздел 2</b> <b>Использование</b> <b>электрических</b> <b>аппаратов</b>	ЗМЭЭП-49	1. Составить конспект на тему: «Аппараты управления, защиты и автоматики». Функциональное назначение аппаратов управления, защиты и автоматики. Классификация: резисторы, контроллеры, выключатели, контакторы электромагнитные, командоаппараты, магнитные пускатели, реле. Типы выключателей: кнопочные, универсальные, путевые, конечные.	12.10.2021
		2. Составить конспект. «Классификация реле: электромагнитные реле управления; реле тока, напряжения, времени, промежуточные; реле с замедлением. Реле защиты энергосистем; поляризованные реле; индукционные; тепловые; реле на герконах. Применение реле в схемах управления, защиты и автоматики»	14.10.2021
		3. Практическая работа №7«Изучение устройства и принципа действия электромагнитного реле тока и напряжения	16.10.2021 Прокофьева Н.М.
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЗМЭЭП-49 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тема. «Томас Эдисон» (написать о нем, чем он прославился), придумать пять вопросов по теме.</li> <li>• Тема. «Рождение химии». Сделать презентацию на английском, как возникла химия.</li> <li>• Тема. «Химические процессы». ( придумать 5 вопросов к теме).Выполнить упражнение 230 с.187 учебник Ю.Голицынский. Грамматика сборник упражнений.</li> </ul>	23.10.2021  27.10.2021  30.10.2021 Васильченко О.В.
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЗМЭЭП-49 (II)	И. Ньютон Систематизация английского глагола группы длительных времен 1.Прочитать текст. 2.Составить аннотацию текста 1.Прочитать текст. 2.Составить сообщение по теме «Наиболее известные изобретения Т.А.Эдисона» 1.Прочитать текст «Гравитация» 2.Составить 5 вопросов к тексту 3Написать эссе по теме	22.10.2021   27.10.2021  29.10.2021 Аистова О.Я.

МДК01.02 Электроснабжение	3МЭЭП-49	1.Практическая работа №5 (методические указания) 2. Практическая работа №6 (методические указания) 3. Практическая работа №7 (методические указания) 4.Защита электрических сетей в установках до 1 кВ.(конспект) 5.Электрические сети выше 1 кВ и схемы электроснабжения промпредприятий. (конспект) 6. Практическая работа №7 (методические указания) 7.Типы электрических подстанций и электрооборудование. 8. Практическая работа №8 (методические указания)	21.10.21 23.10.21 24.10.21 26.10.21 27.10.21  28.10.21 29.10.21 30.10.21 Коновалов В.А.
ОП14. Контрольно-измерительные приборы и автоматика	3МЭЭП-49	1.Усилители. Назначение, классификация ,основные характеристики. Чекваскин А.Н. стр. 60-64. (конспект) 2.Магнитные усилители. Чекваскин А.Н. стр. 64-88.(конспект) 3.Стабилизаторы. (лекция ZOOM) 4.Электрические реле. (лекция ZOOM) 5.Электронные реле. Бесконтактные переключающие устройства. Чекваскин А.Н. стр. 136-148.	21.10.21  22.10.21 23.10.21  30.10.21 Коновалов В.А.
ОП.15.Нормоконтроль проектов	3МЭЭП-49	Вычертить схему электрическую, руководствуясь правилами оформления принципиальных схем, изложенными в настоящем руководстве. Пример выполнения представлен на рис. 5.Исходным материалом служат варианты заданий (см. раздел 5.3). Размеры условных графических обозначений выдержать в соответствии со стандартами (см. раздел 5.2). Позиции, данные в задании, заменить буквенно-цифровым позиционным обозначением (см. раздел 5.2 и рис. 5)Составить перечень элементов, правила оформления и порядок заполнения которого выдержать по стандарту (см. раздел 3.5 и рис.5). Схема выполняется на листе формата А4 с основной надписью по форме 1 (рис. 3).	21.10 22.10 28.10 29.10 Коновалов О.Ю.
ОП.07.Охрана труда	3МЭЭП-49	Конспект на тему: 1. <b>Предупреждение производственного травматизма.</b> Оценка состояния техники безопасности на производственном объекте. Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом). Основные причины производственного травматизма. Типичные несчастные случаи на энергетических предприятиях. Положение о расследовании несчастных случаев. Медицинские осмотры. Оказание доврачебной помощи.	21.10.2021 Кашенко А.В.
ЕН.02.Экологические основы природопользования	3МЭЭП-49,		
ОГСЭ.04. Физкультура	3МЭЭП-49,		