CTI	DVKT	гура	vno	ка
\sim 1	P., 12.	ypu	JPU	114

Дата « <u>28</u> _»	<u>Октября</u>	20 <u>23</u> г.
Группа	<u>CB1-22</u>	

Тема урока <u>«Трехфазная система э.д.с. Соединение фаз источника и приемника звездой. Соединение фаз источника и приемника треугольником.</u> Симметричные и несимметричные трехфазные цепи.»

Цели урока (что должен усвоить обучающийся на данном уроке)

- 1. Общие сведения о трёхфазном переменном токе
- 2. Получение трёхфазного переменного тока
- 3. Связанная трёхфазная система
- 4. соединение звездой
- 5. соединение треугольником
- 6. мощность в цепи трёхфазной системы
- 7. методы измерения мощности

Этапы урока (задания для обучающихся)

- 1. Сделать конспект по презентации полностью: https://docs.google.com/presentation/d/1iEPegDnXHXNv7JdyKIus8KQb GErTqTSG/edit?usp=share_link&ouid=107851591528292048107&rtpof=true&sd=true
- 2. Ответить на контрольные вопросы
- 1) Что представляет собой трехфазная цепь? Каковы ее элементы?
- 2) Что такое фаза трёхфазной цепи?
- 3)Достоинства трёхфазной цепи?
- 4) Какая нагрузка называется симметричной?

Контрольные задания (закрепление изученного материала)

Пройти тест и отправить результаты на почту: https://onlinetestpad.com/ru/testview/1597207-tema-trekhfaznaya-cep-peremennog_o-toka

Используемые ресурсы (ЭОРы, литература)

- 1. М. В. Немцов, М. Л. Немцова. / Электротехника и электроника 5-е изд., испр. Москва : Академия, 2021. 478, [1] с. : табл., цв. ил.; 22 см. (Профессиональное образование)
- 2. https://onlinetestpad.com/ru

Форма обратной связи с обучающимися

Почта: maksimeremeev948@gmail.com

Проверяю и ставлю оценки на следующем занятии