Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: РРОВНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата подписания: 22.11.2023 13:06:49

Уникальный программный ключ:

имени академика М.Д. Миллионщикова

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор
И.Г. Гайрабеков

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Электротехника и электроснабжение»

Направление подготовки **08.03.01 «Строительство»** 

Направленность (профиль)

«Экспертиза

И

управление

недвижимостью

Год начала подготовки

2021

Квалификация

Бакалавр

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель** преподавания дисциплины «Электротехника и электроснабжение» - ознакомить будущих инженеров данной специализации с основами современной электротехники и электроники. При этом в разделе «Электротехника» осуществляется систематизированное изложение материала по теоретическим основам электротехники, необходимых для усвоения понятий, принципов, идей, конструкций, целей и возможностей электротехнических устройств, а также для изучения основных вопросов электроснабжения.

Задачи дисциплины - овладеть основами теории электрических и магнитных цепей, иметь представления о свойствах, характеристиках и физических процессах в наиболее распространенных электротехнических устройствах: трансформаторах, электрических машинах, стабилизаторах, фильтрах и т. п., а также получить навыки расчетов электрических цепей и выполнения измерений в них электрических параметров. Изучение материала раздела «Электротехника» базируется на материалах курсов высшей математики и физики.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина: «Электротехника и электроснабжение» относится к базовой части профессионального цикла, для ее изучения требуется знание: высшей математики, физики, теории автоматического управления.

# 3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

В результате освоения дисциплины выпускник бакалавриата должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями и индикаторами их достижений:

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты		
		обучения по дисциплине		
		(3 <b>У</b> B)		
	Общепрофессиональны	ie		
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Выбор базовых	Знать: Методы и средства		
решать задачи	физических и химических	теоретического и		
профессиональной	законов для решения задач	экспериментального		
деятельности на	профессиональной	исследования электрических		
основе	деятельности.	цепей и схем		
использования		электроснабжения, частотные		
теоретических и		характеристики электрических		
практических основ		цепей, методы анализа		
естественных и		электрических цепей при		
технических наук, а		различных схемах		
также		электроснабжения, основные		
математического		методы исследования		
аппарата.		устойчивости электрических		
		сетей.		

Уметь: Объяснять физическое
назначение элементов и
влияние их параметров на
функциональные свойства и
переходные процессы
электрических цепей,
рассчитывать и анализировать
параметры электрических
цепей на персональных ЭВМ.
Владеть:
Навыками чтения и
изображения электрических
схем и цепей, навыками
составления эквивалентных
расчетных схем на базе
принципиальных
электрических схем цепей,
навыками работы с
контрольно-измерительными
приборами.

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

### Таблица 2

	Bc	его	Семестры		
Вид уче	часов/	зач.ед.	4	5	
	ОФО	3ФО	ОФО	3ФО	
Контактная работа (всего	48/1,3	12/0,4	48/1,3	12/0,4	
В том числе:					
Лекции		32/0,9	8/0,25	32/0,9	8/0,25
Лабораторные работы		16/0,4	4/0,12	16/0,4	4/0,12
Самостоятельная работа	60/1,7	96/2,7	60/1,7	96/2,7	
В том числе:					
Рефераты	16/0,4	30/0,83	16/0,4	30/0,83	
Доклады	24/0,7	28/0,77	24/0,7	28/0,77	
Презентации					
И (или) другие виды самост					
Подготовка к лабораторны	4/0,11	22/0,61	4/0,11	22/0,61	
Подготовка к зачету	16/0,4	16/0,4	16/0,4	16/0,4	
Вид отчетности	Зач.	Зач.	Зач.	Зач.	
Общая трудоемкость	ВСЕГО в часах	108/3	108/3	108/3	108/3
дисциплины	108/3	100/3	100/3	100/3	

# 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

Таблица 3

No /	1 ''		ла Лекц. зан. часы		Прак. Лаб. зан.				его часов	
11/11	дисциплины по семестрам	зан.	часы	зан. часы	часы		зан. часы			
	семестрам	ОФО	ЗФО	псы	ОФО	3ФО	писы	ОФО	3ФО	
1.	Электрические цепи постоянного тока. Электрические цепи переменного тока	4	2		2	1		6	2	
2.	Основные законы электротехники	4	1		2	-		6	2	
3.	Электромагнитные устройства	4	1		2	1		6	2	
4.	Электрические измерения и приборы	2			1	1		3	1	
5.	Электрическая цепь с активным, индуктивным и емкостным элементами	4			2	1		6	1	
6.	Трехфазные электрические цепи	4	2		2	-		6	2	
7.	Трансформаторы и распределительные устройства	2			1	-		3		
8.	Электрическая подстанция	2	1		2	-		4	1	
9.	Система электроснабжения	2	1		2			4	1	
	Итого	32	8		16	4		48	12	

## 5.2. Лекционные занятия

Таблица 4

№	Наименование	Содержание раздела		
п/п	раздела			
	дисциплины			
1.	Электрические цепи	Области применения электротехнических устройств		
	постоянного тока	постоянного тока. Генерирующие и приемные устройства.		
		Стандартные графические обозначения электротехнических		
		устройств постоянного тока. Линейные резистивные элементы,		
		идеальные источники э. д. с., тока, их свойства и вольт-амперные		
		характеристики. Основные понятия о линейных		
		неразветвленных и разветвленных электрических цепях.		
		Энергетический баланс в электрических цепях. Определение		
		эквивалентных сопротивлений разветвленных пассивных		
		линейных цепей. Анализ электрического состояния		
		неразветвленной и разветвленной линейных электрических		
		цепей с несколькими источниками э. д. с. путем применения		

		Warrang L. Marrang Landson and Marrang Landson and Lan			
		законов Кирхгофа. Методы контурных токов и узлового			
	Эполетический	напряжения. Нелинейные элементы и их характеристики.  Особенности электромагнитных процессов в цепях с			
2.	Электрические цепи	1 1			
	переменного тока	изменяющимися во времени токами. Генерирующие устройства			
		переменного тока промышленной и высоких частот. Начальная			
		фаза. Сдвиг фаз. Мгновенное, амплитудное, действующее и			
		среднее значения. Однофазные цепи. Принцип действия			
		простейшего однофазного электромашинного генератора			
		синусоидальной Э.Д.С. промышленной частоты. Условные			
		графические обозначения. Законы Ома и Кирхгофа для цепей			
		синусоидального тока. Уравнение электрического состояния для			
		неразветвленной цепи. Фазовые соотношения между токами и			
		напряжениями. Активная, реактивная и полная мощности.			
		Трехфазные цепи. Области применения трехфазных устройств.			
		Простейший трехфазный генератор. Способы соединения			
		трехфазной обмотки генератора. Фазные и линейные			
		напряжения. Способы включения в трехфазную сеть			
		однофазных и трехфазных приемников. Соотношение между			
		фазными и линейными напряжениями, фазными и линейными			
		токами. Мощность трехфазной цепи. Понятие о работе			
		трехфазной цепи при несимметричной нагрузке в			
		четырехпроводной и трехпроводной цепях. Компенсация			
		реактивной мощности для повышения коэффициента мощности			
_	2	трехфазной установки.			
3.	Электромагнитные	Применение электромагнитных устройств постоянного и			
	устройства и	переменного токов в технике. Назначение магнитопровода.			
	трансформаторы	Неразветвленные и разветвленные магнитные цепи. Применение			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи.			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор.			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения,			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты холостого хода и короткого			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условия проведения. Потери энергии и			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условия проведения. Потери энергии и к. п. д. Устройство, принцип действия и области применения			
	трансформаторы	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условия проведения. Потери энергии и к. п. д. Устройство, принцип действия и области применения трёхфазных трансформаторов. Понятие о группах соединений			
A		закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условия проведения. Потери энергии и к. п. д. Устройство, принцип действия и области применения трёхфазных трансформаторов. Понятие о группах соединений обмоток.			
4.	Электрические	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условия проведения. Потери энергии и к. п. д. Устройство, принцип действия и области применения трёхфазных трансформаторов. Понятие о группах соединений обмоток.			
4.		закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условия проведения. Потери энергии и к. п. д. Устройство, принцип действия и области применения трёхфазных трансформаторов. Понятие о группах соединений обмоток.  Машины постоянного тока. Устройство машины постоянного тока. Возможность работы машины в режимах генератора и			
4.	Электрические	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условия проведения. Потери энергии и к. п. д. Устройство, принцип действия и области применения трёхфазных трансформаторов. Понятие о группах соединений обмоток.  Машины постоянного тока. Устройство машины постоянного тока. Возможность работы машины в режимах генератора и двигателя. Классификация двигателей постоянного тока по			
4.	Электрические	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условия проведения. Потери энергии и к. п. д. Устройство, принцип действия и области применения трёхфазных трансформаторов. Понятие о группах соединений обмоток.  Машины постоянного тока. Устройство машины постоянного тока. Возможность работы машины в режимах генератора и двигателя. Классификация двигателей постоянного тока по способу возбуждения. Асинхронные машины. Устройство			
4.	Электрические	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условия проведения. Потери энергии и к. п. д. Устройство, принцип действия и области применения трёхфазных трансформаторов. Понятие о группах соединений обмоток.  Машины постоянного тока. Устройство машины постоянного тока. Возможность работы машины в режимах генератора и двигателя. Классификация двигателей постоянного тока по способу возбуждения. Асинхронные машины. Устройство трехфазной асинхронной машины. Электрооборудование			
4.	Электрические	закона полного тока для анализа идеальной магнитной цепи. Схема замещения магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Эквивалентный синусоидальный ток. Схема замещения катушки. Трансформаторы. Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор. Устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Условные графические обозначения, применяемые для изображения трансформатора на электрических схемах. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условия проведения. Потери энергии и к. п. д. Устройство, принцип действия и области применения трёхфазных трансформаторов. Понятие о группах соединений обмоток.  Машины постоянного тока. Устройство машины постоянного тока. Возможность работы машины в режимах генератора и двигателя. Классификация двигателей постоянного тока по способу возбуждения. Асинхронные машины. Устройство			

#### 5.3. Лабораторный практикум

#### Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Исследование электрических цепей постоянного тока с различным соединением резистивных элементов	Ознакомление с измерительными приборами и электрической цепью. Закон Ома. Цепи с резисторами. Электрическая мощность и работа
2.	Исследование электрических цепей однофазного синусоидального тока с различным соединением резистивных элементов	Режим гармонических колебаний. Идеализированные пассивные элементы при гармоническом воздействии. Простейшие цепи первого порядка
3.	Исследование резонанса напряжений и токов в линейных электрических цепях однофазного синусоидального тока	Энергетические процессы в простейших цепях при гармоническом воздействии. Явление резонанса. Частотные характеристики
4.	Исследование режимов работы трехфазных электрических цепей при соединении приемников звездой и треугольником	Соединение приёмников в треугольник и звезду в трёхфазных электрических цепях
5.	Исследование однофазного трансформатора	Работа по определению тока холостого хода и короткого замыкания трансформатора
6.	Исследование основных схем электроснабжения	Разбор схем электроснабжения района
7.	Испытание асинхронного короткозамкнутого двигателя	Снятия показаний пусковых токов асинхронного короткозамкнутого двигателя
8.	Испытание асинхронного фазного двигателя	Снятия показаний пусковых токов асинхронного фазного двигателя с пусковыми реостатами

#### 5.4. Практические занятия (семинары) – не предусмотрены

#### 6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

#### 6.1. Подготовка рефератов + презентации

- 1. Основные параметры и определения электрических цепей
- 2. Источники и приемники электрической энергии
- 3. Закон Ома. Законы Кирхгофа.
- 4. Способы изображения и параметры синусоидальных величин
- 5. Электрические цепи с резистивным, индуктивным и емкостным элементом
- 6. Основные законы электромагнитного поля
- 7. Магнитное поле и основные магнитные величины
- 8. Явление электромагнитной индукции, самоиндукции и взаимной индукции
- 9. Трансформаторы тока и напряжения
- 10. Основные соотношения для трансформатора
- 11. Современные аналоговые и цифровые измерительные приборы
- 12. Полупроводниковые приборы (диоды, транзисторы, тиристоры)

#### 6.2. Темы для докладов

- 1. Основные параметры и определения электрических цепей
- 2. Источники и приемники электрической энергии
- 3. Закон Ома

- 4. Способы изображения и параметры синусоидальных величин
- 5. Резонансные явления в цепях переменного тока
- 6. Трехфазные цепи, основные понятия и определения
- 7. Основные свойства и характеристики магнитного поля
- 8. Энергия магнитного поля
- 9. Электромагнитная индукция
- 10. Назначение и принцип действия трансформатора
- 11. Электрические машины переменного тока
- 12. Виды и область применения полупроводниковых приборов

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

- 1. Теоретические основы электротехники: Учеб. для вузов/К.С. Демирчян, Л.Р. Нейман, Н.В. Коровкин, В.Л. Чечурин.-4-е изд., доп. для самост. изучения курса. -СПб.:Питер.-(Учебник для вузов).- Т.2.-2003.-576 с.:ил.
- 2. Сильвашко С.А. Основы электротехники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сильвашко С.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009.— 209 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30117">http://www.iprbookshop.ru/30117</a>
- 3. Методические указания по написанию рефератов. Магомадов Р.А-М., Садаева З.С., ГГНТУ, 2019.

#### 7. Оценочные средства

#### 7.1. Вопросы на 1 рубежную аттестацию

- 1. Электрический ток. Плотность тока
- 2. Электрическая цепь и её элементы
- 3. ЭДС и напряжение
- 4. Электрическая работа и мощность
- 5. Электрическое сопротивление. Проводимость
- 6. Закон Ома для замкнутой цепи постоянного тока
- 7. Способы соединения элементов электрической цепи (контур, ветвь, узел)
- 8. Последовательное, параллельное и смешанное соединение сопротивлений
- 9. 1-й и 2-й законы Кирхгофа
- 10. Метод контурных токов
- 11. Классификация диодов
- 12. Полевые транзисторы с управляющим р-п переходом

#### Образец к тесту к первой рубежной аттестации

- **1.** Определить сопротивление ламп накаливания при указанных на них мощностях **P1= 100 Bt, P2 = 150 Bt и напряжении U = 220 B:** A. R1 = 484 Om; B. R2 = 124 Om; C. R1 = 684 Om; E. R2 = 324 Om.
- **2.** Чему равен угол сдвига фаз между напряжением и током в емкостном элементе?: A. 0; B. 2. 90°; C. -90°.
- **3.** Чему равен ток в нулевом проводе в симметричной трехфазной цепи при соединении нагрузки в звезду?: А. Номинальному току одной фазы; В. Нулю; С. Сумме номинальных токов двух фаз.
- 4. Симметричная нагрузка соединена треугольником при измерении фазного тока амперметр показал 10 А. Чему будет равен ток в линейном проводе?:

A.10 A; B. 17,3 A; C.14,14 A; E. 20 A.

- 5. Какие трансформаторы используются для питания электроэнергией бытовых потребителей? А. Измерительные; В. Сварочные; С. Силовые.
  6. Частота вращения магнитного поля асинхронного двигателя n1 = 1000об/мин.
  Частота вращения ротора n2 =950об/мин. Определить скольжение: А. s = 0,05;
  В. s = 0,5; С. Для решения задачи недостаточно данных.
- 7. Синхронизм синхронного генератора, работающего в энергосистеме невозможен, если: А. вращающий момент турбины больше амплитуды электромагнитного момента; В. вращающий момент турбины меньше амплитуды электромагнитного момента; С. эти моменты равны.
- 8. Что произойдет с током возбуждения при коротком замыкании на зажимах
  генератора параллельного возбуждения?: А. Не изменится;
  В. Станет равным нулю;
  С. Увеличится;
  Е. Уменьшится.
- 9. В каком режиме работают основные агрегаты насосных станций?:
- А. Продолжительном; В. Кратковременном; С. Повторно кратковременном.
- **10.** Механическая характеристика двигателя постоянного тока последовательного возбуждения: А. мягкая; В. жесткая; С. абсолютно жесткая.
- 11. Какое сопротивление должны иметь: а) амперметр; б) вольтметр:
- А. а) малое; б) большое; В. а) большое; б) малое; С. оба большое; Е. оба малое.
- 12. Опасен ли для человека источник электрической энергии, напряжением 36 В?:
- А. Опасен; В. Не опасен; С. Опасен при некоторых условиях.
- 13. Какие диоды применяют для выпрямления переменного тока?:
- А. Плоскостные; В. Точечные; С. Те и другие.

- 14. Из каких элементов можно составить сглаживающие фильтры?:
- А. Из резисторов; В. Из диодов; С. Из конденсаторов, индуктивных катушек, транзисторов, резисторов.
- 15. В цепи с последовательно соединёнными резистором R и емкостью C определить реактивное сопротивление Xc, если вольтметр показывает входное напряжение U=200 В, ваттметр P = 640 Вт, амперметр I=4 А:
- A. 20 OM; B. 50 OM; C. 40 OM; E. 30 OM.
- 16. Какой параметр синусоидального тока необходимо знать дополнительно, чтобы с помощью векторной диаграммы записать выражение для мгновенного значения тока?:
- А. Действующее значение тока; В. Начальную фазу тока; С. Частоту вращения тока.
- 17. Почему обрыв нейтрального провода четырёхпроводной трёхфазной системы является аварийным режимом?:
- А. На всех фазах приемника энергии напряжение падает.
- В. На одних фазах приёмника энергии напряжение увеличивается, на других уменьшается.
- С. На всех фазах приёмника энергии напряжение возрастает.
- 18. Какой прибор используется для измерения активной мощности потребителя?:
- А. Вольтметр; В. Ваттметр; С. Омметр; Е. Мегомметр.
- 19. При каком напряжении выгоднее передавать электрическую энергию в линиях электропередач при заданной мощности?: А. При пониженном; В. При повышенном; С. Безразлично.
- 20. Какой прибор нельзя подключить к измерительной обмотке трансформатора тока?:
- А. Амперметр; В. Токовые обмотки ваттметра; С. Вольтметр.

#### Вопросы на 2 рубежную аттестацию

- 1. Определение, получение и изображение переменного тока
- 2. Нелинейные электрические цепи и ее характеристики
- 3. Параметры переменного тока
- 4. Действующие значения тока, напряжения и ЭДС
- 5. Фаза переменного тока. Сдвиг фаз
- 6. Цепь переменного тока с активным сопротивлением. Мгновенная мощность
- 7. Цепь с индуктивностью. Мгновенная и реактивная мощности
- 8. Цепь с ёмкостью. Мгновенная и реактивная мощности
- 9. Трёхфазные электрические цепи (основные сведения)
- 10. Принцип получения трёхфазной ЭДС
- 11. Соединение электроприёмников звездой и треугольником

- 12. Мощность трёхфазной цепи
- 13. Трансформаторы. Назначение и применение трансформаторов
- 14. Трёхфазные трансформаторы. Специальные типы трансформаторов
- 15. Полевые транзисторы с изолированным затвором и встроенным каналом

#### Образец к тесту к второй рубежной аттестации

- **1.** Какие части электротехнических устройств заземляются?: А. Соединённые с токоведущими деталями; В. Изолированные от токоведущих деталей; С. Все перечисленные.
- **2.** Для питания устройств на интегральных микросхемах (ИМС) используются: А. двуполярные источники тока; В. однополярные источники тока; С. и те, и другие.
- **3.** Чему равен ток в нулевом проводе в симметричной трехфазной цепи при соединении нагрузки в звезду?: А. Номинальному току одной фазы; В. Нулю; С. Сумме номинальных токов двух фаз.
- **4.** Симметричная нагрузка соединена треугольником при измерении фазного тока амперметр показал **10 A.** Чему будет равен ток в линейном проводе?: A.10 A; B. 17,3 A; C.14,14 A; E. 20 A.
- **5.** Какие трансформаторы используются для питания электроэнергией бытовых потребителей? А. Измерительные; В. Сварочные; С. Силовые. **6. Частота вращения магнитного поля асинхронного двигателя n1 = 1000об/мин. Частота вращения ротора n2 =950об/мин. Определить скольжение:** А. s = 0,05; В. s = 0,5; С. Для решения задачи недостаточно данных.
- 7. Синхронизм синхронного генератора, работающего в энергосистеме невозможен, если: А. вращающий момент турбины больше амплитуды электромагнитного момента; В. вращающий момент турбины меньше амплитуды электромагнитного момента; С. эти моменты равны.
- 8. Что произойдет с током возбуждения при коротком замыкании на зажимах
  генератора параллельного возбуждения?: А. Не изменится;
  В. Станет равным нулю;
  Увеличится;
  Е. Уменьшится.
- 9. В каком режиме работают основные агрегаты насосных станций?:
- А. Продолжительном; В. Кратковременном; С. Повторно кратковременном.
- **10.** Механическая характеристика двигателя постоянного тока последовательного возбуждения: А. мягкая; В. жесткая; С. абсолютно жесткая.
- 11. Какое сопротивление должны иметь: а) амперметр; б) вольтметр:
- А. а) малое; б) большое; В. а) большое; б) малое; С. оба большое; Е. оба малое.

- 12. Опасен ли для человека источник электрической энергии, напряжением 36 В?:
- А. Опасен; В. Не опасен; С. Опасен при некоторых условиях.
- 13. Какие диоды применяют для выпрямления переменного тока?:
- А. Плоскостные; В. Точечные; С. Те и другие.
- 14. Из каких элементов можно составить сглаживающие фильтры?:
- А. Из резисторов; В. Из диодов; С. Из конденсаторов, индуктивных катушек, транзисторов, резисторов.
- 15. В цепи с последовательно соединёнными резистором R и емкостью C определить реактивное сопротивление Xc, если вольтметр показывает входное напряжение U=200 B, ваттметр P = 640 BT, амперметр I=4 A:
- A. 20 OM; B. 50 OM; C. 40 OM; E. 30 OM.
- 16. Какой параметр синусоидального тока необходимо знать дополнительно, чтобы с помощью векторной диаграммы записать выражение для мгновенного значения тока?:
- А. Действующее значение тока; В. Начальную фазу тока; С. Частоту вращения тока.
- 17. Почему обрыв нейтрального провода четырёхпроводной трёхфазной системы является аварийным режимом?:
- А. На всех фазах приемника энергии напряжение падает.
- В. На одних фазах приёмника энергии напряжение увеличивается, на других уменьшается.
- С. На всех фазах приёмника энергии напряжение возрастает.
- 18. Какой прибор используется для измерения активной мощности потребителя?:
- А. Вольтметр; В. Ваттметр; С. Омметр; Е. Мегомметр.
- **19.** При каком напряжении выгоднее передавать электрическую энергию в линиях электропередач при заданной мощности?: А. При пониженном; В. При повышенном; С. Безразлично.
- 20. Коэффициент пульсации выпрямленного напряжения однополупериодного выпрямителя составляет:

A. p=1,57; B. p=0,67; C. p=0,057.

#### 7.2. Вопросы к зачёту

- 1. Электрический ток. Плотность тока
- 2. Электрическая цепь и её элементы
- 3. ЭДС и напряжение
- 4. Электрическая работа и мощность
- 5. Электрическое сопротивление. Проводимость
- 6. Закон Ома для замкнутой цепи постоянного тока
- 7. Способы соединения элементов электрической цепи (контур, ветвь, узел)

- 8. Последовательное, параллельное и смешанное соединение сопротивлений
- 9. 1-й и 2-й законы Кирхгофа
- 10. Метод контурных токов
- 11. Определение, получение и изображение переменного тока
- 12. Нелинейные электрические цепи и ее характеристики
- 13. Параметры переменного тока
- 14. Действующие значения тока, напряжения и ЭДС
- 15. Фаза переменного тока. Сдвиг фаз
- 16. Цепь переменного тока с активным сопротивлением. Мгновенная мощность
- 17. Цепь с индуктивностью. Мгновенная и реактивная мощности
- 18. Цепь с ёмкостью. Мгновенная и реактивная мощности
- 19. Трёхфазные электрические цепи (основные сведения)
- 20. Принцип получения трёхфазной ЭДС
- 21. Соединение электроприёмников звездой и треугольником
- 22. Мощность трёхфазной цепи
- 23. Трансформаторы. Назначение и применение трансформаторов
- 24. Трёхфазные трансформаторы. Специальные типы трансформаторов

#### (Образец задания к аттестации) ОФО 4 семестр

#### 4 семестр 1-я рубежная аттестация по дисциплине «Электротехника и электроснабжение»

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

#### Вопросы:

- 1. ЭДС и напряжение
- 2. Электрическое сопротивление. Проводимость
- 3. Закон Ома для замкнутой цепи постоянного тока

(Образец задания к аттестации) ОФО 4 семестр

4 семестр 2-я рубежная аттестация по дисциплине «Электротехника и электроснабжение»

Ф.И.О.

Вопросы:

- 1. Цепь с индуктивностью
- 2. Электрическое сопротивление. Проводимость
- 3. Трансформаторы

#### Лабораторная работа №1

Для электрической схемы, изображённой на рисунке по заданным сопротивлениям и э.д.с. выполнить следующее:

- 1. Составить систему уравнений, необходимых для определения токов по первому и второму законам Кирхгофа;
- 2. Найти все токи, пользуясь методом контурных токов;
- 3. Составить баланс мощностей для заданной схемы.

$$\begin{split} E_1 &= 22 \; B \; ; \, E_2 = 24 \; B \; ; \\ E_3 &= 34 \; B \; ; \, r_{02} = 0.8 \; Om \; ; \\ r_{03} &= 0.93 \; Om \; ; \; r_1 = 3 Om \; ; \\ r_2 &= 3 \; Om \; ; \; r_3 = 4 \; Om \; ; \\ r_4 &= 4 Om \; ; \; r_5 = 6 \; Om \; ; \\ r_6 &= 4 \; Om \; . \end{split}$$

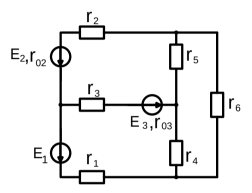


Рис. 2

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах и формирования, описание шкалы оценивания.

Таблица 7

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование		
результаты освоения	менее 41 баллов	41-60 баллов	61-80 баллов	81-100	оценочного		
компетенции	(неудовлетворител	(удовлетворит	(хорошо)	баллов	средства		
	ьно)	ельно)		(отлично)	ередетва		
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу							
строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства							
Знать: основные термины	Фрагментарные	Неполные	Сформирован	Сформир	Тестовые задания,		
и определения в области	знания	знания	ные, но	ованные	презентация и домашняя		
строительного			содержащие	систематичес	работа по лабораторным и		
материаловедения;					другие		
назначение и			отдельные	кие			
классификацию			пробелы	знания			
строительных			знания				
материалов;							
сведения об основных							
свойствах							
строительных							
материалов, технологии							
их производства и							
областях применения							
технологии их							
производства и областях							
применения							
Уметь: проводить подбор	Частичные	Неполные	Умения	Сформир	домашняя работа по		
методов оценивания	умения	умения	полные,	ованные	лабораторным и		
качества строительных			допускаются	умения	презентация по темам		
материалов;			небольшие	умсния			
проводить							
экспериментальные			ошибки				
исследования свойств							
основных строительных							
материалов							
Владеть: методикой	Частичное владение	Несистематиче	В	Успешное и	тестовые задания,		
расчета потребности	навыками	ское	систематичес	систематичес	презентация, домашняя		
материалов для		применение	ком	кое	работа по лабораторным и		
изготовления и монтажа		навыков	применении	применение	другие		
конструкций; методами		павыков	-	-			
комплексной оценки			навыков	навыков			
состава, строения, свойств			допускаются				
и качества материалов и			пробелы				
изделий при их выборе							
для строительства;							
компьютерной техникой и							
интернетом в текущей							
работе.							

# 8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации ДЛЯ студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом. Ha экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студентуинвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (или зачете). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- для слепых: задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;
  - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- для глухих и слабослышащих: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги сурдопереводчика;
- для слепоглухих допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;
- 4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

#### 9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- **1. Касаткин А.С.** Электротехника / А.С. Касаткин, М.В. Немцов. –М.: Академия, 2005.
- **2. Немцов М.В.** Электротехника и электроника: учебник для вузов. М.: МЭИ, 2003.-597[3] с., ил.
- 3. Сильвашко С.А. Основы электротехники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сильвашко C.A.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский 2009.— 209 государственный университет, ЭБС ACB, с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30117
- **4. Бутырин П.А.** Основы электротехники [Электронный ресурс]: учебник для студентов средних и высших учебных заведений профессионального образования по направлениям электротехники и электроэнергетики/ Бутырин П.А., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2014.— 360 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33220">http://www.iprbookshop.ru/33220</a>.
- **5. Овчаренко Н.И.** Автоматика энергосистем [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Овчаренко Н.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2009.— 476 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33080">http://www.iprbookshop.ru/33080</a>
- **6. Кузовкин В.А.** Теоретическая электротехника: Учебник. М.: Логос, 2002. 480 с.: ил.

- 7. Электроснабжение [Электронный ресурс]: методические указания к курсовой работе для студентов по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «Электропривод и автоматика» очной и очно-заочной форм обучения/
   Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 26 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22950
- 8. Контроль и учет электроэнергии в современных системах электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Васильченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 243 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28351
- 9. Матюнина Ю.В. Электроснабжение потребителей и режимы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Матюнина Ю.В., Кудрин Б.И., Жилин Б.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2013.— 412 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33191.

#### в) Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.iprbookshop.ru/22950
- 2. http://www.iprbookshop.ru/28351
- 3. http://www.iprbookshop.ru/33191

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лабораторный практикум выполняется на универсальных стендах, оснащенных измерительными приборами электромеханической группы, выносными мультиметрами, осциллографом, электрическими машинами.

Оснащены классы с персональными компьютерами (ПК) для проведения групповых занятий (две подгруппы по 10-12 студентов на одного преподавателя).

Учебная программа составлена на основании требований Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и учебным планам специальности 08.03.01 «Промышленное и гражданское строительство» с учетом требований квалификационной характеристики специальности.

#### 11. Дополнения и изменения в рабочей программе на учебный год

Дополнения и изменения в рабочие программы вносятся ежегодно перед началом нового учебного года по форме. Изменения должны оформляться документально и вносятся во все учтенные экземпляры.

#### Составитель:

Ст. преподаватель кафедры «Электротехника и электропривод»

All

Дебиев М.В.

#### Согласовано:

Зав. кафедрой «Электротехника и электропривод»

Du

Магомадов Р.А-М.

Зав. выпускающей кафедрой «ЭУНТГ»

Saws

Директор ДУМР

April-

Магомаева М.А.