

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и  
Николая Григорьевича Столетовых  
(ВлГУ)**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор  
по образовательной деятельности  
А.А.Панфилов  
«10» 08.2016 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Электротехника»**

Наименование подготовки  
Профиль/программа подготовки  
Уровень высшего образования  
Форма обучения

44.03.05. «Педагогическое образование»  
Технология. Экономическое образование  
бакалавриат  
очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./час	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	CPC, час.	Форма Промежуточного Контроля (экз./зачет)
4	4 /144	18	-	36	45	Экз.(45 час.)
Итого	4/ 144	18	-	36	45	Экз.(45 час.)

Владимир 2016

2016

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоение дисциплины (модуля) «Электротехника» являются обеспечение профессионально - прикладной подготовленности студентов к будущей профессии. Теоритическая и практическая подготовка в данной области необходима студентам для реализации инновационных образовательных технологий в процессе обучения и воспитания учащихся в общеобразовательных заведениях.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Электротехника» входит в состав дисциплин вариативной части учебного плана по направлению 44.03. 05 «Педагогическое образование», профиль «Технология». «Экономическое образование»

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах:

1. Физика.
2. Химия.
3. Высшая математика.

В результате освоения дисциплины студенты должны владеть компетенциями по ФГОС ВО – ОК-3, ПК-12, а также знаниями и умениями в соответствии с профессиональным стандартом педагога.

## **3. КОМПЕТЕНЦИЯМИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины «Проектирование конкурентоспособных технических изделий» на формирование следующих компетенций:

OK-3. Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве;

ПК-12. Способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

В результате освоение дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать:

- основные законы электрических и магнитных цепей (OK-3);  
-устройство и принципы действия электрических аппаратов: трансформаторов, электродвигателей, средств измерений электрических и магнитных параметров (ПК-12);  
-преподавать предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной образовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке;

-пути достижения образовательных результатов, способы получения результатов обучения.

2) Уметь:

-пользоваться справочной литературой по электротехнике(OK-3);  
-выявлять эксперименты с применением электротехнического оборудования (ПК-12);

-выполнять расчеты электрических режимов (ПК-12);  
-владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: лабораторные эксперименты, практика и т.п.

3) Владеть:

умениями применять полученные знания при решении профессиональных задач в педагогической деятельности (OK-3);

-способностью руководить научно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12);

- пользовательскими ИКТ компетентностями;  
 -формами и методами обучения, в том числе выходящим за рамки учебных занятий:  
 практика, лабораторные исследования.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

№ п/ п	Раздел (тема)	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)					Объём учебной работы с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические	Лабораторные раб.	Контрольные раб.	СРС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13
1.	Введение. Цепи и их элементы. Основные законы электрических цепей. Электротехнические материалы. Методы расчета электрических цепей: метод законов Кирхгофа, контурных токов, узловых напряжений, суперпозиции, эквивалентного генератора. Нелинейные цепи. Переходные процессы в линейных цепях постоянного тока	4	1-2	2		8		6	2/25	
2.	Общие сведения о магнитных цепях. Закон полного тока. Основные законы магнитных цепей. ЭДС витка, катушки, проводника.	4	3	1				5	0,5/50	
3.	Устройство электрических сетей синусоидального тока. Основные понятия, комплексная запись. Действующее и среднее значения тока и напряжения. Векторные диаграммы. Цепи с активным сопротивлением, емкостью и индуктивностью. Резонанс напряжений. Сложные цепи. Резонанс токов. Символический метод расчета	4	4-6	3		12		6	2/40	
4.	Особенности трехфазных электрических цепей. Способы соединения фаз источников и фаз приемников. Векторные диаграммы	4	7	1				4	0,5/50	

	при несимметричных и аварийных режимах.									
5.	Общие сведения о средствах измерений. Методы измерительных преобразований. Погрешности измерений. Приборы различных систем – магнитоэлектрической, электромагнитной, электродинамической, индукционной. Методы измерения тока, напряжения, мощности.	4	8-9	4	4		3	4/50		Рейтинг-контроль по тестам №1
6.	Устройство трансформаторов. Основные уравнения трансформатора. Векторные диаграммы работы трансформатора в режимах холостого хода, короткого замыкания и нагрузки. Автотрансформаторы.	4	10-11	4	4		3	4/50		
7.	Устройство асинхронных машин с короткозамкнутым и фазным ротором. Вращающееся магнитное поле машины. Характеристики машин	4	12-13	4	4		2	4/50		
8.	Устройство синхронных электрических машин. Синхронные генераторы и электродвигатели. Способы введения в синхронизм.	4	14-15	4			4	2/50		Рейтинг-контроль по тестам №2
9.	Устройство электрических машин постоянного тока. Генератор постоянного тока. Явление коммутации. Двигатели постоянного тока, способы возбуждения.	4	16-17	4	4		4	4/50		
10	Электрооборудование школьных мастерских. Устройство защиты от поражения электрическим током. Компоновка основного электрооборудования.	4	18	2			4	1/50		Рейтинг-контроль по тестам № 3
<b>ВСЕГО:</b>				36	36		36	31/41		
<b>Промежуточная аттестация</b>										Экзамен

#### 4.2. Содержание учебно-образовательных модулей

##### 1. Электрические цепи.

1. Введение. Предмет электротехники. Значение электротехники в естествознании и технике. Основные законы электрических цепей. Методы расчета – законов Кирхгофа, контурных токов, узловых напряжений, суперпозиции, эквивалентного генератора
2. Закон полного тока. Свойства магнитных материалов. ДВС витка, катушки, проводника, ЭДС самоиндукции.

2. Закон полного тока. Свойства магнитных материалов. ДВС витка, катушки, проводника, ЭДС самоиндукции.
3. Комплексная запись ЭДС синусоидального тока. Действующее и среднее значения тока и напряжения. Векторные диаграммы. Цепи с различной нагрузкой. Резонанс напряжений и токов. Символический метод расчета цепей переменного тока.
4. Устройство 3-х фазных сетей. Способы соединения фаз источников. Способы соединения фаз приемников. Трехфазные электрические цепи синусоидального тока при несимметричных и аварийных режимах.
5. Общие сведения о средствах измерений. Методы измерительных преобразований. Приборы различных систем - магнитоэлектрической, электромагнитной, электродинамической и индукционной систем. Методы измерения токов, напряжений и мощностей.

## **2. Магнитные цепи.**

6. Устройство трансформаторов. Основные уравнения трансформатора. Векторные диаграммы трансформатора в режимах – холостого хода, короткого замыкания и под активно-индуктивной нагрузкой. Автотрансформаторы, расчетные зависимости.
7. Устройство трехфазных асинхронных электрических машин переменного тока. Вращающееся магнитное поле статора. Характеристики асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Многополюсные машины. Генератор. Синхронный электродвигатель. Приемы ввода в синхронизм. Основные характеристики.

## **3. Электродвигатели.**

9. Электрические машины постоянного тока. Генератор постоянного тока. Устройство ротора. Явление коммутации. Электродвигатели постоянного тока, способы возбуждения – независимое возбуждение, параллельное, последовательное, смешанное. Характеристики машин постоянного тока.
10. Электроснабжение школьных мастерских. Устройства защиты от поражения электрическим током. Компоновка основного электрооборудования. Правила обслуживания.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В процессе обучения студентов дисциплине «Электротехника» применяются как традиционные методы обучения, так и интерактивные.

Большая часть лекционного материала оформлена в виде презентаций с использованием стандартной программы PowerPoint. Для демонстрации данного наглядно-иллюстрированного материала лекций используется соответствующая аппаратура (ноутбук, проектор).

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. Так как учебным планом не предусмотрены лабораторные занятия, то проведение ролевых игр не представляется возможным. Однако в рамках проведения лекций и лабораторного практикума запланирован разбор конкретных ситуаций с целью формирования и развития профессиональных компетенций у обучающихся.

На лабораторных занятиях изучается устройство и принцип действия различных электротехнических аппаратов и средств измерений, проводится эксперимент, оформляется отчет по результатам работы. Отчет подлежит защите. Каждая лабораторная работа обеспечена методическими указаниями.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

6.1. В ходе текущего контроля оцениваются достижения студентов в процессе освоения дисциплины «Электротехника». Текущий контроль включает оценку самостоятельной (внеаудиторной и аудиторной работы). В качестве оценочных средств используются индивидуальные и/или групповые домашние задания. Важное место в этом процессе занимает тестовый контроль.

### **Рейтинг-контроль №1**

для самопроверки знаний студентов

Задания оформлены в виде карточек. Каждое задание имеет пять вопросов и вариантов ответов.

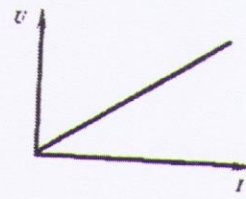
Оценка выставляется по пятибалльной шкале: за каждый правильный ответ на вопрос карточки выставляется один балл.

Выполнение заданий проводится в аудитории письменно в течении двух академических часов под контролем преподавателя.

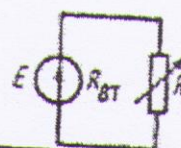
Карточка № 2.3 (158)

Закон Ома

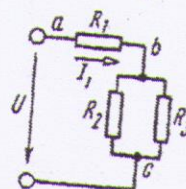
При каком условии справедлив приведенный график?



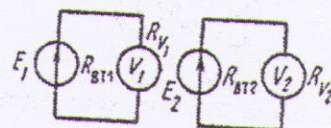
В результате изменения сопротивления нагрузки ток в цепи увеличился. Как это влияет напряжение на зажимах цепи?



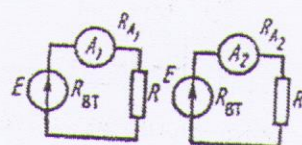
Какая из приведенных формул для определения тока  $I_1$  не верна?



Что можно сказать о соотношении между показаниями вольтметров, если  $R_{V2} > R_{V1}$ ;  $E_1 = E_2$ ;  $R_{BT2} = R_{BT1}$ ?



В одинаковых схемах включены различные амперметры, причем  $L_A > R_A$ . Какой амперметр сильнее влияет на режим работы цепи?



$R = \text{const}$

115

$R \neq \text{const}$

92

Напряжение  $U$  растет

160

Напряжение  $U$  уменьшается

3

Напряжение  $U$  остается неизменным

71

$I_1 = U/R_1$

100

$I_1 = U_{06}/R_1$

144

$I_1 = U/R_{06}$

201

$U_1 = U_2$

123

$U_1 < U_2$

151

$U_1 > U_2$

60

Второй

2

Первый

145

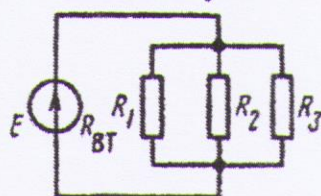
Оба амперметра одинаково влияют на режим работы цепи

155

Карточка № 2.6а (280)

Параллельное соединение сопротивлений

Как изменится напряжение на параллельном разветвлении, подключенному к источнику с  $R_{\text{вт}} \neq 0$ , если число ветвей увеличить?

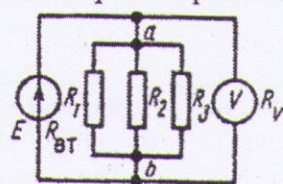


Не изменится 88

Увеличится 75

Уменьшится 105

Каким должно быть сопротивление вольтметра, чтобы он не влиял на режим работы цепи?

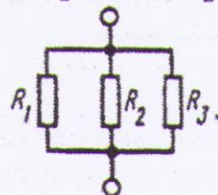


$R_v = 0$  117

$R_v \gg R_{ab}$  76

$R_v \approx R_{ab}$  38

Найти эквивалентное сопротивление данного разветвления, если  $R_1 = 4 \Omega$ ;  $R_2 = 2 \Omega$ ;  $R_3 = 3 \Omega$

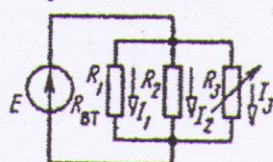


$R_{\text{эк}} \approx 1,1 \Omega$  57

$R_{\text{эк}} \approx 0,9 \Omega$  27

$R_{\text{эк}} \approx 2,7 \Omega$  46

Как изменятся токи  $I_1$  и  $I_2$ , если сопротивление  $R_3$  уменьшится?

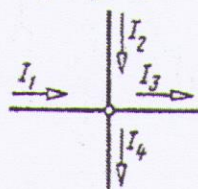


Увеличится 93

Уменьшается 150

Останутся неизменными 64

Какое из приведенных уравнений не соответствует рисунку?



$I_1 + I_2 = I_3 + I_4$  69

$I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0$  162

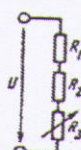
$I_3 + I_4 - I_1 - I_2 = 0$  152

$I_1 + I_2 + I_3 + I_4 = 0$  22

Карточка № 2.66 (226)

Последовательное соединение сопротивлений

В приведенной схеме сопротивление  $R_3$  увеличилось. Как изменится напряжение на других участках цепи, если напряжение  $U = \text{const}$ ?

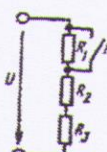


Не изменится 94

Уменьшится 19

Увеличится 86

Как изменится напряжение на участках  $R_2$  и  $R_3$  при замыкании ключа К ( $U = \text{const}$ )?

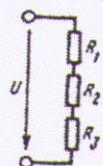


Уменьшится 20

Увеличится 161

Не изменится 61

Дано:  $R_1 = 10 \Omega$ ;  $R_2 = 20 \Omega$ ;  $R_3 = 70 \Omega$ ;  $U = 100 \text{ В}$ . Сопротивления цепи заменили на  $R_1 = 20 \text{ к}\Omega$ ;  $R_2 = 40 \text{ к}\Omega$ ;  $R_3 = 140 \text{ к}\Omega$  ( $U = \text{const}$ ). Как изменится напряжение на участках цепи?



Не изменится 8

Уменьшится 63

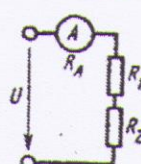
Для измерения напряжения сети последовательно соединили два вольтметра с номинальным напряжением 150 В и сопротивлениями 28 и 16 кОм. Определить показания каждого вольт - метра



110 В 5

140 В и 80 В 82

Каким должно быть сопротивление амперметра  $R_A$ , чтобы он не влиял на режим работы цепи?



$R_A \gg R_1 + R_2$  133

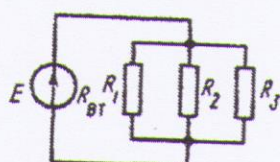
$R_A \approx R_1 + R_2$  137

$R_A \ll R_1 + R_2$  156

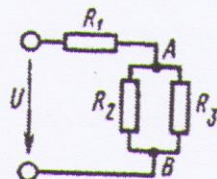
Карточка № 2.6в (214)

Смешанное соединение сопротивлений

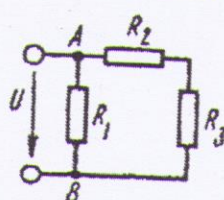
Какое соединение представлено на схеме?



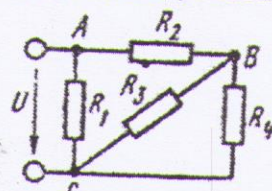
Как изменится напряжение на участке AB, если параллельно ему включить еще одно сопротивление ( $U = \text{const}$ )?



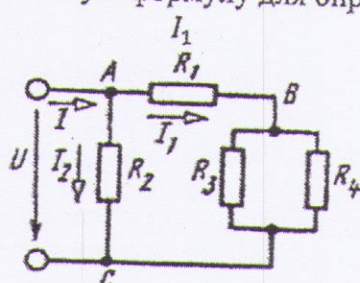
Можно ли считать, что сопротивления  $R_1$  и  $R_3$  включены параллельно?



Можно ли считать, что сопротивления  $R_2$  и  $R_4$  включены последовательно?



Выберите правильную формулу для определения тока



Параллельное 157

Смешанное 21

Не изменится 135

Уменьшится 15

Увеличится 77

Можно 131

Нельзя 166

Нельзя 114

Можно 35

$I_1 = U/R_1$  79

$$I_1 = \frac{U}{R_1 + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4}} \quad 41$$

Рейтинг-контроль №2

Карточка № 2.7 (107)

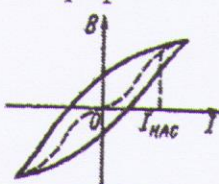
Электрическая работа и мощность. Преобразование электрической энергии в тепловую

Изменяются ли потери энергии внутри источника при изменении сопротивления внешнего участка цепи при условии, что ЭДС $E = \text{const}$ ?	Изменяется	102
	Не изменяется	98
Два источника имеют одинаковые ЭДС и токи, но различные внутренние сопротивления. Какой из источников имеет больший КПД?	КПД источников равны	168
	С меньшим внутренним сопротивлением	129
	С большим внутренним сопротивлением	110
	Не изменится	118
Как изменится количество теплоты, выделяющейся в нагревательном приборе, при ухудшении контакта в штепсельной розетке?	Увеличится	111
	Уменьшится	104
	$Q = I^2 R t$	39
Какая из формул для определения количества теплоты, выделяющейся в проводнике, является наиболее универсальной?	$Q = \frac{U^2}{R} t$	30
	$Q = UIt$	45
	$Q = W$	49
	77%	23
Для нагревания воды в баке применяют электрическую печь, ток которой равен 10 А при напряжении 120 В. Определить КПД печи, если для нагревания воды затрачивается 250 кДж и нагревание продолжается 4,5 мин	4,6%	130

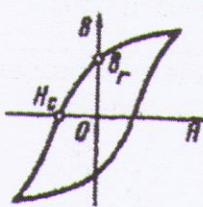
Карточка № 3.6 (202)

Циклическое перемагничивание

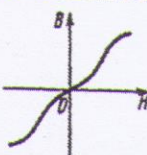
Может ли петля гистерезиса иметь вид, показанный на графике?



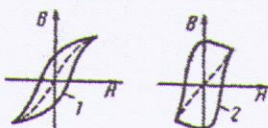
Из рассмотрения петли гистерезиса следует, что при  $H = H_c$   $B = 0$ . Означает ли это, что



Затрачивается ли энергия для перемагничивания материала, представленного данной кривой?



Какая из приведенных кривых не соответствует физике процесса перемагничивания?

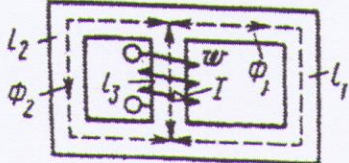
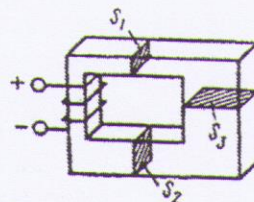
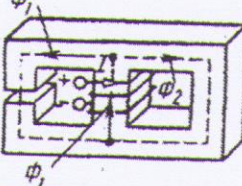


Какие свойства не присущи процессу перемагничивания ферромагнитных материалов?

Может	145
Не может	85
магнитные поля катушки и сердечника равны нулю?	38
магнитные поля катушки и сердечника имеют равные значения, но направлены в разные стороны?	75
магнитное поле сердечника отсутствует, магнитное поле катушки не равно нулю?	78
Затрачивается	32
Не затрачивается	208
Для ответа недостаточно данных	214
Кривая 1	229
Кривая 2	218
Обе кривые	196
Остаточная индукция	166
Потери на перемагничивание	19
Двузначная зависимость $B(H)$	223
Линейная зависимость $B(H)$	48

Карточка № 3.7 (320)

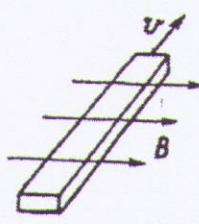
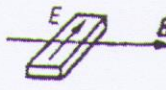
Расчет магнитной цепи

<p>Какое свойство магнитной цепи является главным?</p>	Нелинейная зависимость $B(H)$	21
	Способность насыщаться	11
	Малое магнитное сопротивление	1
	Способность сохранять остаточную намагниченность	34
	$I_w = H_1 l_1 - H_2 l_2$	249
	$H_1 l_1 + H_2 l_2 = 0$	51
<p>Какое уравнение соответствует внешнему контуру данной магнитной цепи?</p> 	$H_1 l_1 - H_2 l_2 = 0$	97
	$I_w = H_1 l_1 + H_2 l_2$	64
	$\Phi_1 = \Phi_2 = \Phi_3$ $H_1 = H_2 = H_3$	57
	$\Phi_1 = \Phi_2 = \Phi_3$ $H_1 > H_2 > H_3$	63
	$\Phi_1 > \Phi_2 > \Phi_3$ $H_1 > H_2 > H_3$	67
	$\Phi_1 < \Phi_2 < \Phi_3$ $H_1 < H_2 < H_3$	10
<p>Для приведения магнитной цепи <math>S_1 &lt; S_2 &lt; S_3</math>. Выберите правильное соотношение для <math>\Phi</math> и <math>H</math> на соответствующих участках цепи</p> 	$\Phi = \Phi_1 + \Phi_2$	61
	$\Phi_2 = \Phi_1$	73
	$\Phi_2 > \Phi_1$	199
	Не изменится	118
	Увеличится	25
	Уменьшится	95
<p>Какое соотношение является ошибочным для данной магнитной цепи?</p> 	$\Phi_2 > \Phi_1$	199
	Не изменится	118
	Увеличится	25
<p>Как изменится общий магнитный поток <math>\Phi</math>, если увеличить воздушный зазор в сердечнике? (См. рисунок предыдущего вопроса.)</p>	Уменьшится	95
	Не изменится	118
	Увеличится	25

Рейтинг-контроль №3

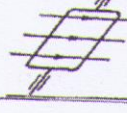
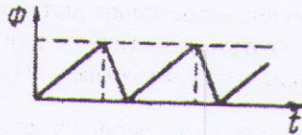
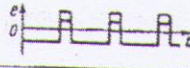
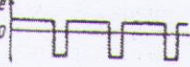
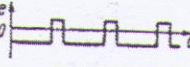
Карточка № 3.10 (139)

Закон электромагнитной индукции

<p>Будет ли наводиться ЭДС индукции в проводнике, если он неподвижен, а магнитное поле перемещается относительно этого проводника?</p>	Не будет	222
	Это зависит от взаимного расположения проводника и поля	251
<p>Бруск из меди перемещается в магнитном поле так, как показано на рисунке. Определить направление ЭДС индукции в бруске</p> 	Будет	108
		79
<p>Как следует перемещать бруск в магнитном поле, чтобы в нем возникала ЭДС?</p>		115
		55
<p>Желая измерить ЭДС в проводнике, перемещающемся в однородном магнитном поле, к нему подключили вольтметр. Что покажет прибор?</p> 	Напряжение, пропорциональное скорости перемещения проводника	183
		181
<p>Будет ли наводиться ЭДС индукции в диэлектрическом стержне, который перемещается в магнитном поле под прямым углом к полю?</p>	Нулевое напряжение	126
	Будет	28
	Не будет	102
		148
		123

Карточка № 3.11 (162)

ЭДС индукции в контуре

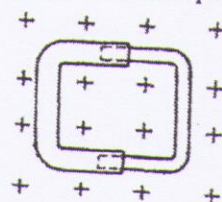
Две рамки перемещаются в однородном магнитном поле: одна с постоянной скоростью $v_0$ , другая с переменной скоростью $v$ . Какие из приведенных соотношений являются правильными?	$e_a = 0; e_b \neq 0$	76
	$e_a \neq 0; e_b \neq 0$	98
	$e_a = 0; e_b = 0$	213
В однородном магнитном поле находится контур, который подвергается деформации. Будет ли при этом индуцироваться ЭДС в контуре?	Будет	18
	Не будет	43
	Будет, если площадь, ограниченная контуром, изменяется	128
Магнитный поток, пронизывающий поверхность, ограниченную контуром, изменяется по закону $\Phi = \Phi_m \sin wt$ . По какому закону изменяется ЭДС?	$e = \text{const}$	171
	$e = -E_m \sin wt$	149
	$e = -E_m \cos wt$	151
Рамка вращается в однородном магнитном поле, как показано на рисунке. Укажите положение рамки, при котором индуцируемая в ней ЭДС максимальна		210
		161
Магнитный поток изменяется так, как показано на рисунке. Как изменяется ЭДС в контуре, который пронизывается таким потоком?		182
		9
		179
		88

Карточка № 3.12 (173)

Принцип Ленца

Какое из приведенных утверждений является неверным? Индуцированный ток препятствует

В однородном магнитном поле находится раздвижная рамка. Определить направление тока при раздвижении рамки



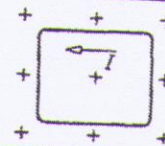
Относительно катушки перемещается постоянный магнит. Определить направление перемещения магнита при заданном направлении индуцированного тока

увеличению магнитного потока 236

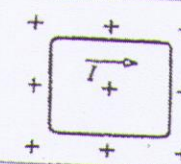
изменению магнитного потока 167

магнитному потоку 111

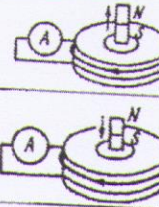
уменьшению магнитного потока 122



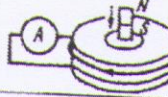
140



60



146



176

С сердечником 204

Без сердечника 220

В обоих случаях скорость одинакова 136

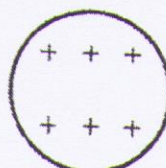
Проявляет 240

Не проявляет 226

Катушку подключают к источнику постоянного тока сначала с сердечником из меди, а затем без него. В каком случае магнитный поток катушки быстрее достигнет установившегося значения?



Проявляет ли себя принцип Ленца, если переменное магнитное поле - пронизывает несплошное кольцо, изготовленное из проводящего материала, наводя в нем постоянную ЭДС?



6.2. Промежуточная аттестация студентов проводится в форме экзамена.

Вопросы к экзамену

**I. Электрические цепи постоянного тока**

1. Цепи, их элементы, обозначения, задачи анализа и расчета.
2. ЭДС, ток, напряжение, сопротивление проводников.
3. Электротехнические материалы.
4. Основные законы электрических цепей.
5. Электрическая энергия и мощность.
6. Электрические цепи с одним источником. Эквивалентное преобразование сопротивлений.
7. Преобразование соединений из  $\Delta$  в  $Y$ .
8. Расчет цепей методом законов Кирхгофа.
9. Расчет цепей методом контурных токов.
10. Расчет цепей методом узловых напряжений.
11. Расчет цепей методом суперпозиции.
12. Расчет цепей методом эквивалентного генератора.
13. Нелинейные цепи постоянного тока.
14. Переходные процессы в линейных цепях постоянного тока.

**II. Магнитные цепи**

15. Магнитные цепи. Общие положения.
16. Закон полного тока.
17. Свойства магнитных материалов.
18. Основные законы магнитных цепей.
19. Неразветвленная магнитная цепь.
20. ЭДС витка, катушки, проводника.
21. ЭДС самоиндукции.

**III. Электрические цепи синусоидального тока**

22. Основные понятия. Комплексная запись.
23. Действующее и среднее значения тока и напряжения.
24. Векторные диаграммы.
25. Цепь с активным сопротивлением.
26. Цепь с индуктивностью.
27. Цепь с емкостью.
28. Цепь с последовательным соединением  $R, L, C$ .
29. Резонанс напряжений.
30. Разветвленные цепи. Параллельное соединение.
31. Сложные цепи.
32. Резонанс токов.
33. Символический метод расчета (Метод комплексных чисел).

**IV. Трехфазные электрические цепи**

34. Трехфазные электрические цепи. Общие сведения.
35. Способы соединения фаз источников: соединение треугольником.
36. Способы соединения фаз источников: соединение звездой.
37. Способы соединения фаз приемников: соединение треугольником.
38. Способы соединения фаз приемников: соединение звездой.
39. Трехфазные электрические цепи синусоидального тока при несимметричных и аварийных режимах.

**V. Средства измерений электрических величин**

40. Средства измерения электрических величин. Общие сведения. Методы измерительных преобразователей.
41. Погрешности измерения.
42. Приборы магнитоэлектрической системы.

43. Приборы электромагнитной системы.
44. Приборы электродинамической системы.
45. Приборы индукционной системы.
46. Методы измерения тока и напряжения.
47. Методы измерения сопротивления.

## **VI. Трансформаторы**

48. Устройство трансформаторов.
49. Основные уравнения трансформатора.
50. Векторные диаграммы трансформатора в режимах холостого хода и короткого замыкания.
51. Векторная диаграмма трансформатора в режиме активно-индуктивной нагрузки.
52. Автотрансформаторы.

## **VII. Асинхронные машины переменного тока**

53. Устройство асинхронных машин
54. Вращающееся магнитное поле асинхронных машин
55. Характеристики асинхронных машин с короткозамкнутым ротором.
56. Характеристики асинхронных машин с фазным ротором. Многополюсные машины.

## **VIII. Синхронные электронные машины**

57. Синхронный генератор.
58. Синхронный электродвигатель.

## **IX. Электрические машины постоянного тока**

59. Генератор постоянного тока.
60. Явление коммутации в машинах постоянного тока.
61. Электродвигатели постоянного тока. Способы возбуждения.

## **X. Электрооборудование школьных мастерских**

62. Устройства защиты от поражения электрическим током.
63. Электрооборудование станков.
64. Электрифицированный инструмент.

### **6.3. Самостоятельная работа студентов.**

Целью самостоятельной работы студентов заключается в глубоком полном усвоении учебного материала и развития навыков самообразования. Это позволяет реализовать:

- познавательный компонент высшего образования (усвоение необходимой суммой знаний по данной дисциплине, способствовать самостоятельно пополнять их);
- развивающий компонент высшего образования (выработка навыков аналитического и логического мышления, способность профессионально оценивать ситуацию и находить правильное решение);
- воспитательный компонент высшего образования (формирование профессионального сознания, развитие общего уровня личности).

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- работу с текстами, нормативными материалами, первоисточниками, дополнительной литературой, сведениями интернета, проработкой конспектов лекций;
- составление презентаций и проектирование занятий с использованием различных инновационных образовательных технологий;
- участие в семинарах, научно-практических конференциях;
- подготовку к зачету.

### **Рекомендации по выполнению самостоятельной работы.**

Самостоятельная работа студентов по курсу призвана не только закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умению организовывать свое время.

При выполнении самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретических материал в учебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, познакомиться с публикациями в периодических изданиях.

Для подготовки к практическим занятиям нужно рассмотреть контрольные вопросы, при необходимости обратиться к рекомендуемой учебной литературе, записать непонятные моменты в вопросах для уяснения их на предстоящем занятии.

Подготовка к зачету должна осуществляться на основе лекционного материала, материала практических занятий с обязательным обращением к основным учебникам по курсу.

#### **Форма контроля самостоятельной работы.**

1. На каждой лекции студенты имеют возможность выступить с дополнениями по изучаемым темам (до 5 мин).
2. Проверка письменных работ с последующим обсуждением результатов.
3. Совместная творческая деятельность по выполнению практических задач.
4. Общение на лабораторных занятиях и индивидуальных консультациях.

### **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Книги из фонда библиотеки ВлГУ

#### **Основная литература:**

1. Электротехника и электроника: Учебник. В 2 томах. Том 1: Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий - М.: НИЦ ИНФРА-М,2015. - 574 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009061-0, 500 экз. Режим доступа:
2. <http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code>.
3. Ванюшин М. Первые шаги в электронику и электротехнику [Электронный ресурс]/ Ванюшин М.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Наука и Техника. 2015. — 352 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28805>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
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: <http://www.iprbookshop.ru/33220>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

#### **Дополнительная литература:**

1. Касаткин, А.С. Электротехника: учебник,, – М.: Академия. 2012.
2. Рекус Г.Г. Общая электротехника и основы промышленной электроники: учебное пособие, – М.: Высш.шк, 2010.
3. Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, Г. И. Бабокин; под ред. П. Д. Саркисова, - М.: Химия, - 604 с. - ISBN 978-5-98109-085-1. Режим доступа:<http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code>

### *Программное обеспечение и интернет-источники*

Мультимедиа учебники: <http://www.kbzhd.ru/library/>  
<http://www.rubricon.com> - Энциклопедический интернет-ресурс «Рубрикон».  
<http://www.krugosvet.ru> - Научно-популярная онлайн-энциклопедия «Кругосвет».  
<http://dic.academic.ru> - Словари и энциклопедии на портале «Академик».  
<http://www.sci-innov.ru> - Федеральный портал по научной и инновационной деятельности.

<http://cyberleninka.ru/about> - Научная библиотека открытого доступа «КиберЛенинка».

<http://www.scintific.narod.ru/index.htm> - Каталог научных ресурсов.  
<http://www.sciencedirect.com/scirus/> - Универсальная научная поисковая система «Scirus».  
<https://scholar.google.ru> - Поисковая система «Google Академия». <http://xxx.lanl.gov> - Лос-Аламосский архив электронных публикаций.

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

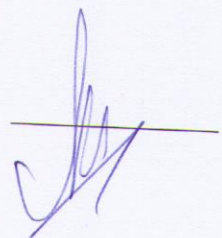
8.1. Мультимедийная аудитория – ауд. 237-7.

8.2. Лаборатория электротехники (ауд. 114-7), содержащая необходимое оборудование и методическое обеспечение для выполнения следующих лабораторных работ:

№ п/п	Цели лабораторного практикума	Наименование лабораторных работ
1	Изучение физических процессов в электрических цепях. Приобретение навыков в проведении эксперимента. Освоение методов обработки результатов эксперимента. Приобретение умений интерпретации результатов экспериментальных исследований.	1. Исследование неразветвленной цепи переменного тока. 2. Изучение электроизмерительных приборов. 3. Исследование разветвленной цепи переменного тока. 4. Сложные цепи.
2.	Изучение физических явлений в магнитных цепях. Приобретение навыков в проведении эксперимента. Освоение методов обработки результатов эксперимента. Приобретение умений интерпретации результатов экспериментальных исследований.	5. Трансформаторы. 6. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. 7. Двигатели постоянного тока.
3.	Изучение принципов построения вторичных источников электропитания. Приобретение навыков в проведении эксперимента. Освоение методов обработки результатов эксперимента. Приобретение умений интерпретации результатов экспериментальных исследований.	8. Электрические выпрямители. 9. Вторичные источники электропитания

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование», профиль «Технология», «Экономическое образование».

Рабочую программу составил к.техн.н, профессор кафедры ТЭО  
**Шарыгин Лев Николаевич**



Рецензент

(представитель работодателя) Директор ПКЛ г.Владимира к.п.н., доцент  
**Емельянов Валерий Евгеньевич**

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологического и экономического образования

Протокол № 9 от 16.05.2016 года

Заведующий кафедрой ТЭО к.п.н., профессор

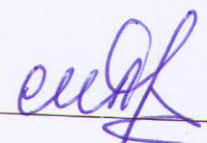


Г.А.Молева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 44.03.05 «Педагогическое образование»

Протокол № 5 от 29.08.2016 года

Председатель комиссии , директор института



М.В.Артамонова