МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Утверждаю Декан факультета — Культут Яременко С.А. «3 Гх августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Электроснабжение с основами электротехники»

Направление подготовки <u>08.03.01</u> <u>СТРОИТЕЛЬСТВО</u>

Профиль Городское строительство и хозяйство

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения <u>4 года / 4 года и 11 м.</u>

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/С.И. Поляков/

Заведующий кафедрой систем управления и информационных технологий в строительстве

/Е.Н.Десятирикова/

Руководитель ОПОП

/Ю.А. Воробьева/

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цели дисциплины** теоретическая и практическая подготовка в области электротехники, электроснабжения бакалавров по направлению «Строительство».
- **1.2. Задачи освоения дисциплины** формирование у студентов необходимых знаний, умений и компетенций, необходимых бакалавру для работы в строительстве.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Электроснабжение с основами электротехники» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Электроснабжение с основами электротехники» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 — способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-4 — способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-6 — способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции				
ОПК-3	знать основные направления и перспективы развити систем электроснабжения зданий, сооружений населенных мест и городов, элементы этих систем современное оборудование и методы и проектирования, а также эксплуатацию реконструкцию этих систем				
	уметь совместно со специалистами - электриками выбирать и использовать электрооборудование, применяемое на строительных объектах;				
	владеть основами современных методов проектирования и расчета систем инженерного (электротехнического) оборудования зданий, сооружений, населенных пунктов и городов				

ОПК-4	знать основные положения теории и практики
	расчета однофазных и трехфазных электрических
	цепей, устройство и принципы работы электрических
	машин и электрооборудования, типовые схемы
	электроснабжения строительных объектов, основы
	электроники и электроизмерений
	уметь выбирать типовые схемные решения систем
	электроснабжения зданий, населенных пунктов и
	городов, а также оборудование вертикального
	транспорта
	владеть основами современных методов
	проектирования в соответствии с нормативно-
	правовыми актами в области строительства,
	строительной индустрии и жилищно-коммунального
	хозяйства
ОПК-6	знать средства автоматизированного проектирования
	систем электроснабжения зданий, сооружений,
	населенных мест и городов, элементов этих систем
	уметь выбирать и использовать типовые проектные
	решения по электроснабжению зданий, населенных
	пунктов и городов, а также типовое
	электрооборудование, применяемое на строительных
	объектах
	владеть навыками применения пакетов прикладных
	программ по автоматизированному проектированию
	систем электроснабжения зданий, сооружений,
	населенных мест и городов, элементов этих систем
L	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫОбщая трудоемкость дисциплины «Электроснабжение с основами электротехники» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

During wind was a factory	Воого насов	Семестры
Виды учебной работы	Всего часов	3
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Виды промежуточной аттестации -		1
зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108

зач.ед.	3	3
30130.	_	_

заочная форма обучения

During who by a bottom	Воого насов	Семестры
Виды учебной работы	Всего часов	4
Аудиторные занятия (всего)	8	8
В том числе:		
Лекции	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа	96	96
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации -	+	1
зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№	Наименование	Содержание раздела	Лекц	Лаб.	CPC	Всего,
Π/Π	темы	o chokamana kasharan		зан.		час
1	Введение.	Однофазные				
	Электрические	электрические цепи.	4	4	10	18
	цепи переменного	Трехфазные	•		10	10
	тока	электрические цепи.				
2	Трансформаторы и	Силовые, измерительные				
	электрические	и специальные				
	машины	трансформаторы.	4	4	10	18
		Электрические машины	4	-	10	10
		применяемые в				
		строительстве				
3	Основы	Основы электроники.				
	электроники	Современная база	2	2	10	14
		электроники				
4	Общие вопросы	Источники				
	электроснабжения	электроэнергии.	2	2	10	14
		Энергосистема. Качество	2	2	10	14
		электроэнергии				
5	1 ' '	Линии передачи				
	преобразование	электроэнергии.				
	электрической	Подстанции.	2	2	10	14
	энергии. Общие	Электроснабжение				
	схемы	населенных пунктов				

	электроснабжения					
	населенных					
	пунктов					
6	Электрические	Электрооборудование				
	сети современных	современных зданий и	2	2	10	14
	зданий и	сооружений. Внутренние	2	2	10	14
	сооружений	и наружные сети				
7	Вертикальный	Конструкция, принцип				
	транспорт.	действия и назначение				
		узлов лифтового	2	2	12	16
		оборудования. Принципы	2	2	12	10
		размещения и расчета				
		характеристик лифтов				
		Итого	18	18	72	108

заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Co-community of the control of the c	П	Лаб.	CDC	Всего,
Π/Π	темы	Содержание раздела	Лекц	зан.	CPC	час
1	Введение. Электрические цепи переменного тока	Однофазные электрические цепи. Трехфазные электрические цепи.	2	2	12	16
2	Трансформаторы и электрические машины	Силовые, измерительные и специальные трансформаторы. Электрические машины применяемые в строительстве	-	-	14	14
3	Основы электроники	Основы электроники. Современная база электроники	2	2	14	18
4	_	Источники электроэнергии. Энергосистема. Качество электроэнергии	-	1	14	14
5	преобразование электрической	Линии передачи электроэнергии. Подстанции. Электроснабжение населенных пунктов	-	-	14	14
6	Электрические сети современных	Электрооборудование современных зданий и	-	-	14	14

	зданий и	сооружений. Внутренние				
	сооружений	и наружные сети				
7	Вертикальный	Конструкция, принцип				
	транспорт.	действия и назначение				
		узлов лифтового			14	14+4
		оборудования. Принципы	-	_	14	контроль
		размещения и расчета				
		характеристик лифтов				
		Итого	4	4	96	108

5.2 Перечень лабораторных работ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (часы)
1.	1	Электрические измерения. Исследование однофазной цепи переменного тока	4/1
2.	1	Исследование трехфазной цепи переменного тока.	4/1
3.	2	Исследование работы трансформатора.	4/0
4.	2	Исследование асинхронного электродвигателя	4/1
5.	3	Исследование однофазных неуправляемых источников вторичного электропитания	
	Итого:		18/4

5.3 Перечень практических работ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение практических работ.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

	Результаты обучения,	IC.		
Компе- тенция	характеризующие сформированность	Топенивания г		Не аттестован
	компетенции			
ОПК-3	знать основные направления и перспективы развития систем электроснабжения зданий, сооружений, населенных мест и городов, элементы этих систем, современное оборудование и методы их проектирования, а также эксплуатацию	частичное посещение лекционных и лабораторны х занятий. Выполнение практически х заданий	Выполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	и реконструкцию этих систем уметь совместно со специалистами - электриками выбирать и использовать электрооборудовани е, применяемое на строительных объектах;	частичное посещение лекционных и лабораторны	Выполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	расчета систем	частичное посещение лекционных и лабораторны х занятий.	Выполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

	зданий, сооружений,	практически		
	населенных пунктов			
	1	, ,		
ОПК-4	и городов знать основные положения теории и практики расчета однофазных и трехфазных электрических цепей, устройство и принципы работы электрических	Полное или частичное посещение лекционных и лабораторны х	Выполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	строительных объектов, основы электроники и электроизмерений		D	
	уметь выбирать			Невыполнение
	типовые схемные		работ в срок,	работ в срок,
	_	посещение	предусмотренны	предусмотренн
	_	лекционных	й в рабочих	ый в рабочих
	зданий, населенных		программах	программах
	пунктов и городов, а также оборудование			
	вертикального	Выполнение		
	транспорта	практически х заданий		
	владеть основами	Полное или	Выполнение	Невыполнение
	современных	частичное	работ в срок,	работ в срок,
	методов	посещение	предусмотренны	предусмотренн
	проектирования в	лекционных	й в рабочих	ый в рабочих
	соответствии с	И	программах	программах
	нормативно-	лабораторны		
	правовыми актами в			
	области	Выполнение		
	строительства,	практически		
	строительной	х заданий		
	индустрии и			
	жилищно-			
	коммунального			
	хозяйства			

автоматизированног о проектирования систем электроснабжения зданий, сооружений, населенных мест и городов, элементов	посещение лекционных и лабораторны х занятий.	Выполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
использовать типовые проектные решения по электроснабжению зданий, населенных пунктов и городов, а	лекционных и лабораторны х занятий. Выполнение практически	Выполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
программ по автоматизированном у проектированию систем	частичное посещение лекционных и лабораторны х занятий. Выполнение практически х заданий	работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 3 семестре для очной формы обучения, 4 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе	Результаты			
-	обучения,	Критерии	Зачтено	Не зачтено
тенци	характеризующие	оценивания		HE SATICHO
Я	сформированность			

	компетенции			
ОПК-3	знать основные направления и перспективы развития систем электроснабжения зданий, сооружений, населенных мест и городов, элементы этих систем, современное оборудование и методы их проектирования, а также эксплуатацию и реконструкцию этих систем		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь совместно со специалистами - электриками выбирать и использовать электрооборудовани е, применяемое на строительных объектах;	Решение стандартных практически х задач	Продемонстриро ва н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть основами современных методов проектирования и расчета систем инженерного (электротехническог о) оборудования зданий, сооружений, населенных пунктов и городов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриро ва н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-4	-		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

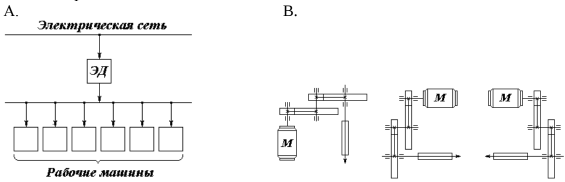
	T			
	принципы работы			
	электрических			
	машин и			
	электрооборудовани			
	я, типовые схемы			
	электроснабжения			
	строительных			
	объектов, основы			
	электроники и			
	электроизмерений			
	уметь выбирать	Решение	Продемонстриро	Задачи не
	типовые схемные	стандартных	ва н верный ход	решены
	решения систем	практически	решения в	
	электроснабжения	х задач	большинстве	
	зданий, населенных		задач	
	пунктов и городов, а			
	также оборудование			
	вертикального			
	транспорта			
	владеть основами	Решение	Продемонстриро	Задачи не
	современных	прикладных	ва н верный ход	решены
	методов	задач в	решения в	
	проектирования в	конкретной	большинстве	
	соответствии с	предметной	задач	
	нормативно-	области		
	правовыми актами в			
	области			
	строительства,			
	строительной			
	индустрии и			
	жилищно-			
	коммунального			
	хозяйства			
ОПК-6	знать средства	Тест	Выполнение	Выполнение
	автоматизированног		теста на 70-100%	менее 70%
	о проектирования			
	систем			
	электроснабжения			
	зданий, сооружений,			
	населенных мест и			
	городов, элементов			
	этих систем			
	уметь выбирать и	Решение	Продемонстриро	Задачи не
	использовать	стандартных	ва н верный ход	решены
	типовые проектные	практически	решения в	
-	-	-		

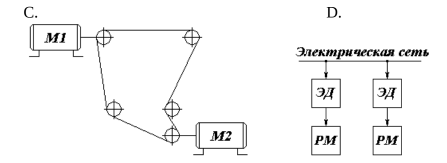
решения по	х задач	большинстве	
электроснабжению		задач	
зданий, населенных			
пунктов и городов, а			
также типовое			
электрооборудовани			
е, применяемое на			
строительных			
объектах			
владеть навыками	Решение	Продемонстриро	Задачи не
применения пакетов	прикладных	ва н верный ход	решены
прикладных	задач в	решения в	
программ по	конкретной	большинстве	
автоматизированном	*	задач	
у проектированию	области		
систем			
электроснабжения			
зданий, сооружений,			
населенных мест и			
городов, элементов			
этих систем			

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

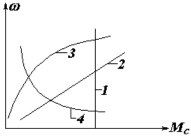
7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Автоматизированным электроприводом называется электромеханическая система, состоящая из ...
 - 1. электродвигателя и преобразователя
 - 2. преобразователя, передаточного и управляющего устройства
 - 3. управляющего и передаточного устройства, электродвигателя и преобразователя
 - 4. управляющего устройства и электродвигателя
- 2. Соответствие между видом электропривода и рисунком
 - 1. индивидуальный
 - 2. групповой
 - 3. взаимосвязанный
 - 4. трансмиссионный

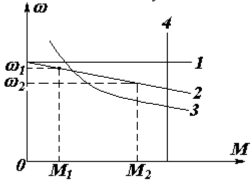




- 3. Последовательность усложнения электропривода по степени управления
 - 1. нерегулируемый
 - 2. программно-управляемый
 - 3. регулируемый
 - 4. адаптивный
 - 5. следящий
- 4. Соответствие между механической характеристикой производственного механизма и ее названием



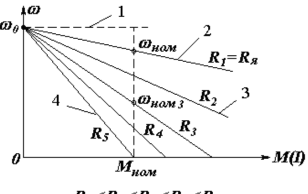
- А. Нелинейно-возрастающая
- В. Нелинейно-спадающая
- С. Не зависящая от скорости
- D. Линейно возрастающая
- 5. Жесткость механической характеристики электропривода это отношение разностей
 - 1. Моментов и токов
 - 2. Токов и скоростей
 - 3. Скоростей и моментов
 - 4. Моментов и скоростей
- 6. Соответствие между механической характеристикой электродвигателя и ее названием



- А. Абсолютно жесткая
- В. Абсолютно мягкая
- С. Жесткая

D. Мягкая

- 7. Из анализа уравнения движения привода установите соответствие
 - 1. Ускорение A. $M = M_c$
 - 2. Торможение В. M не зависит от M_c
 - 3. Установившийся режим 4. Режим не определен C. $M < M_c$ D. $M > M_c$
- 8. Соответствие между механическими характеристиками и их названием



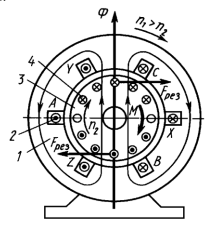
$$R_1 < R_2 < R_3 < R_4 < R_5$$

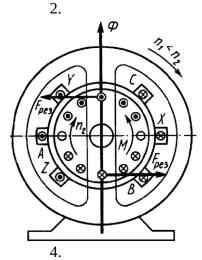
- А. Искусственная жесткая
- В. Искусственная мягкая
- С. Естественная
- D. Абсолютно-жесткая
- 9. Соответствие между режимом работы асинхронной машины переменного тока и скольжением
 - 1. Двигательный
 A. S < 0.

 2. Генераторный
 B. S = 0

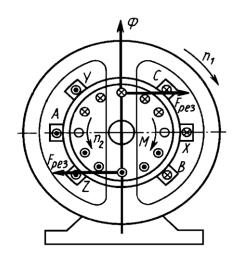
 3. Противовключения
 C. 0 < S < 1

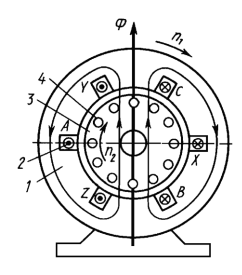
 4. Режим синхронной скорости
 D. S > 1
- 10. Соответствие между рисунком и названием режима работы асинхронной машины 1.





3.





- А. Противовключения
- В. Генераторный
- С. Режим синхронной скорости
- D. Двигательный

11. Соответствие между зависимостью и ее названием

1.
$$\omega = \omega_0 - \Delta \omega_c + Ce^{-t/T_M}$$

2.
$$\omega = \omega_c + (\omega_{Hay} - \omega_c)e^{t/T_M}$$

3.
$$\omega = \omega_c \left(1 - e^{-t/T_M}\right)$$

4.
$$\omega = \omega_0 \left(1 - e^{-t/T_M}\right)$$

- А. Пуск двигателя под нагрузкой из неподвижного состояния
- В. Уравнение для угловой скорости двигателя при пуске в общем виде
- С. Пуск двигателя без нагрузки до установившейся угловой скорости ω_0 .
- D. Уравнение для угловой скорости двигателя с учетом начальных условий
- 12. Ток нагрузки определяется по формуле:

1.
$$i = \frac{J}{c} \frac{d\omega}{dt} + I_c$$

$$2. I_c = M_c / c$$

3.
$$i = -\frac{J}{c} \frac{C}{T_M} e^{-t/T_M} + I_c$$

4.
$$i = I_c + (I_{Hay} - I_c)e^{-t/T_M}$$

13. Диапазон регулирования угловой скорости определяется отношением возможных установившихся скоростей

1.
$$D = \frac{\omega_{\text{max}}}{\omega_{\text{min}}}$$

2.
$$D = \omega_{\text{max}} ... \omega_{\text{min}}$$

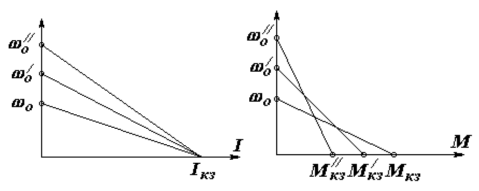
3.
$$D = \omega_{\text{max}} : \omega_{\text{min}}$$

4.
$$D = \omega_{\text{max}} - \omega_{\text{min}}$$

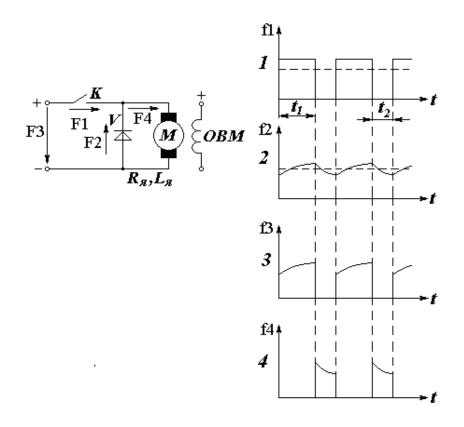
14. При регулировании с помощью резисторов в цепи якоря двигателя постоянного тока

или в цепи ротора асинхронного двигателя угловая скорость в двигательном режиме по мере увеличения сопротивления резисторов

- 1. уменьшается
- 2. увеличивается
- 3. не изменяется
- 4. равна нулю
- 15. Электромеханические и механические характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения при регулировании ω изменением



- 1. тока якоря
- 2. напряжения на якоре
- 3. тока возбуждения
- 4. напряжения в цепи возбуждения
- 16. Управляемые тиристорные выпрямители преобразуют
 - 1. нерегулируемое переменное напряжение в нерегулируемое постоянное
 - 2. нерегулируемое переменное напряжение в регулируемое постоянное
 - 3. регулируемое переменное напряжение в нерегулируемое постоянное
 - 4. регулируемое переменное напряжение в регулируемое постоянное
- 17. Жесткость механических характеристик двигателя постоянного тока независимого возбуждения, управляемого тиристорным выпрямителем, при изменении угла включения α
 - 1. увеличивается
 - 2. уменьшается
 - 3. не изменяется
- 18. Соответствие между параметрами F1...F4 и графиками функций f1...f4 при регулирование угловой скорости двигателя постоянного тока независимого возбуждения изменением напряжения на якоре посредством импульсных регуляторов напряжения



- 19. При изменении частоты питающей сети f_I с целью регулирования угловой скорости асинхронного двигателя возникает необходимость регулирования
 - 1. скольжения
 - 2. амплитуды напряжения источника
 - 3. момента нагрузки
 - 4. потребляемого двигателем тока
- 20. Автономный инвертор напряжения АИН статического преобразователя частоты с промежуточным звеном постоянного тока состоит из
- 1. 3 силовых тиристоров, 3 диодов включенных по трехфазной мостовой схеме, 3 колебательных контуров
- 2. 6 силовых тиристоров, 3 диодов включенных по трехфазной мостовой схеме, 3 колебательных контуров
- 3. 6 силовых тиристоров, 6 диодов включенных по трехфазной мостовой схеме, 3 колебательных контуров
- 4. 6 силовых тиристоров, 6 диодов включенных по трехфазной мостовой схеме, 6 колебательных контуров
- 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Электротехника. Основные понятия и определения. Электрическая цепь и ее характеристики.
- 2. Магнитная цепь и ее характеристики.
- 3. Виды электрических цепей: неразветвленные и разветвленные, простые и

сложные, линейные и нелинейные.

- 4. Источники электрической энергии. Эквивалентное представление реальных источников через идеальные источники ЭДС и тока, их внешние характеристики.
- 5. Пассивные элементы электрических цепей. Их графическое изображение и параметры.
- 6. Топологические параметры электрических цепей: ветвь, узел, контур.
- 7. Последовательное, параллельное и смешанное соединение потребителей и источников электрической энергии.
- 8. Закон Ома и законы Кирхгофа.
- 9. Методы расчета линейных электрических цепей.
- 10. Гармонические синусоидальные ЭДС, напряжения и токи. Их параметры.
- 11. Среднее и действующее значение синусоидальной величины.
- 12. Комплексные изображения ЭДС, напряжений, токов. Расчет установившихся режимов в RLC цепях с помощью комплексных чисел.
- 13. Комплексное сопротивление и проводимость.
- 14. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме.
- 15. Резонанс в RLC-пепях.
- 16. Активная, реактивная, полная мощность. Коэффициент мощности.
- 17. Трехфазные электрические цепи. Основные понятия и определения.
- 18. Схемы соединений источников и потребителей в 3-х фазных цепях. Линейные и фазные напряжения и токи.
- 19. Виды нагрузок трехфазной электрической цепи. Мощности в трехфазных цепях.
- 20. Автоматические выключатели. Их принцип действия и область применения.
- 21. Реле. Их принцип действия и область применения.
- 22. Магнитные пускатели. Их принцип действия и область применения.
- 23. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора.
- 24. Режим холостого хода трансформатора.
- 25. Опыт короткого замыкания трансформатора, назначение и условия проведения.
- 26. Режим нагрузки трансформатора.
- 27. Устройство, принцип действия и область применения 3-х фазных трансформаторов.
- 28. Устройство, принцип действия и область применения автотрансформаторов.

бласть применения.

- 29. Машины постоянного тока (МПТ). Устройство и принцип действия.
- 30. Асинхронные машины, устройство и принцип действия 3-х фазной асинхронной машины. Скольжение.
- 31. Регулирование скорости вращения асинхронного двигателя.
- 32. Синхронные машины. Устройство и принцип действия 3-х фазного синхронного генератора.
- 33. Синхронные машины. Устройство и принцип действия 3-х фазного

синхронного двигателя.

- 34. Понятие о работе синхронной машины в режиме компенсатора.
- 35. Электровакуумные и ионные приборы.
- 36. Полупроводниковые диоды. Тиристоры.
- 37. Биполярные транзисторы.
- 38. Полевые транзисторы.
- 39. Источники вторичного электропитания.
- 40. Усилители электрических сигналов постоянного и переменного тока.
- 41. Дифференциальные и операционные усилители.
- 42. Обратные связи в усилителях. Условия возникновения автоколебаний в усилителях с обратной связью.
- 43. Основы цифровой электроники: цифровой ключ, базовые логические элементы цифровой электроники (И, ИЛИ, НЕ).
- 44. Мультивибраторы.
- 45. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи.
- 46. Микропроцессорные средства.
- 47. Электромеханические приборы магнитоэлектрической системы.
- 48. Электромеханические приборы электромагнитной системы.
- 49. Электромеханические приборы электродинамической системы.
- 50. Прямые и косвенные измерения. Погрешности измерений.
- 51. Измерение напряжения и тока.
- 52. Измерение энергии, приборы индукционной системы.
- 53. Источники электроэнергии. Типы электростанций и их основные характеристики.
- 54. Общие сведения об энергосистеме РФ. Качество электроэнергии.
- 55. Линии передачи электроэнергии. Типы подстанций. Схема силового щита.
- 56. Электроснабжение населенных пунктов.
- 57. Электрооборудование современных зданий и сооружений. Внутренние и наружные сети. Выбор сечения проводов.
- 58. Электробезопасность. Заземление. Молниезащита. Зануление.
- 59. Конструкция, принцип действия и назначение узлов лифтового оборудования.
- 60. Принципы размещения и расчета характеристик лифтов.

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	7.2. 7 Паспорт оцено	marcphanob	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение. Электрические цепи переменного тока	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ
2	Трансформаторы и электрические машины	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ
3	Основы электроники	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ
4	Общие вопросы электроснабжения	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ
5	Передача и преобразование электрической энергии. Общие схемы электроснабжения населенных пунктов	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ
6	Электрические сети современных зданий и сооружений	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ
7	Вертикальный транспорт.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики

выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи [Текст]: учебник для вузов: допущено МО РФ.— 11-е изд., испр. и доп.— Москва: Гардарики, 2006 (Можайск: Можайский полиграф. комбинат, 2005).— 701 с.: ил.— ISBN 5-8297-0159-6.
- 2. Бабичев Ю.Е. Электротехника и электроника. Том 1. Электрические, электронные и магнитные цепи [Электронный ресурс]: учебник/ Бабичев Ю.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горная книга, 2007.— 599 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6640.— ЭБС «IPRbooks.
- 3. Немцов, М. В. Электротехника и электроника [Текст]: учебник для вузов: рекомендовано МО РФ.— Москва: Высшая школа, 2007 (Иваново: ОАО "Ивановская обл. тип.", 2007). 554 с.: ил. Библиогр.: с. 547 (9 назв.).— Предм. указ.: с. 548-554. ISBN 978-5-06-005607-5.

Дополнительная литература

- 4. Гордеев-Бургвиц М.А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гордеев-Бургвиц М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 331 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35441.—ЭБС «IPRbooks».
- 5. Ермуратский П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]/ Ермуратский П.В., Лычкина Г.П., Минкин Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2011.— 416 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7755.— ЭБС «IPRbooks».
- 6. Большаков В.А. Лабораторный практикум по дисциплине "Общая электротехника и электроника" [Электронный ресурс] / Большаков

В.А., Шапаренко Ю.М.– Электрон. текстовые данные.– Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006.— 91 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12491.— ЭБС «IPRbooks.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая лицензионного программного обеспечения, перечень информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное ПО

LibreOffice

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

http://window.edu.ru https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

Electrik.info

Адрес ресурса: http://electrik.info/beginner.html Электротехника. Сайт об электротехнике

Адрес ресурса: https://electrono.ru

Журнал ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Aдрес pecypca: https://www.booksite.ru/elektr/index.htm

Avtomotoklyb.ru — ремонт автомототехники, советы автолюбителям, автосамоделки, мотосамоделки

Адрес pecypca: http://avtomotoklyb.ru

Tehnari.ru.Технический форум

Адрес pecypca: https://www.tehnari.ru/ RC-aviation.ruРадиоуправляемые модели

Адрес ресурса: http://rc-aviation.ru/mchertmod

Masteraero.ru Каталог чертежей Адрес ресурса: https://masteraero.ru Старая техническая литература

Адрес pecypca: http://retrolib.narod.ru/book_e1.html

Журнал ЗОДЧИЙ

Адрес pecypca: http://tehne.com/node/5728 Stroitel.club. Сообщество строителей РФ Адрес ресурса: http://www.stroitel.club/ Floorplanner [планировка. 3-d архитектура]

Адрес ресурса: https://floorplanner.com/

Стройпортал.ру

Адрес pecypca: https://www.stroyportal.ru/

РемТраст

Адрес pecypca: https://www.remtrust.ru/

Строительный портал — социальная сеть для строителей. «Мы Строители»

Адрес pecypca: http://stroitelnii-portal.ru/

журнал «Современные технологии автоматизации» http://www.cta.ru;

журнал «Автоматизация и производство» http://www.owen.ru;

сайт компании «Овен» http://www.manual-econometrics.narod.ru.

Средства и системы компьютерной автоматизации: www.asutp.ru

Системы АСУ ТП – Компания ПРОСОФТ: www.prosoft.ru

Приборы и системы. Специальное конструкторское бюро: www.skbr.ru авод исполнительных механизмов. Промпривод. Электротехнический центр: www.kipribor.ru

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе свободного распространяемого ПО, используемого при осуществлении образовательного процесса

Microsoft Office Word 2013/2007

Microsoft Office Excel 2013/2007

Microsoft Office Power Point 2013/2007

Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic (многопользовательская лицензия)

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В материально-технического обеспечения дисциплины используются специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном; учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием; компьютерный класс, с доступом в сеть «Интернет» и необходимым программным обеспечением; помещения для самостоятельной студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом "Интернет"; библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки И доступом электронную В информационно-образовательную среду.

При изучении данной дисциплины используются:

лабораторный стенд по общей электротехнике и электронике типа $\Pi \ni C - 5$.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Электроснабжение с основами электротехники» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения,
	выводы, формулировки, обобщения; помечать
	важные мысли, выделять ключевые слова, термины.
	Проверка терминов, понятий с помощью
	энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение
	вопросов, терминов, материала, которые вызывают
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой
	литературе. Если самостоятельно не удается
	разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на
	лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться
	применять теоретические знания, полученные на
	лекции при решении конкретных задач. Чтобы
	наиболее рационально и полно использовать все
	возможности лабораторных для подготовки к ним
	необходимо: следует разобрать лекцию по
	соответствующей теме, ознакомится с
	соответствующим разделом учебника, проработать
	дополнительную литературу и источники, решить
	задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует
	глубокому усвоения учебного материала и развитию
	навыков самообразования. Самостоятельная работа
	предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками,
	дополнительной литературой, а также проработка
	конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных
	конференций, олимпиад;
Подполовия	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра.
промежуточной	систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной
	аттестации. Данные перед зачетом три дня
	эффективнее всего использовать для повторения и
	систематизации материала.
	опотоматизации маториала.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1.	Актуализирован раздел	31.08.2019	Н.А. Драпалюк
	8.2 в части состава		// *
	используемого		Life
	лицензионного		01/-/-
	программного		
	обеспечения,		
	современных		
	профессиональных баз		
	данных и справочных		
	информационных систем		
2.	Актуализирован раздел	31.08.2020	
	8.2 в части состава		Н.А. Драпалюк
	используемого		
	лицензионного		diff
	программного		2.7-7-
	обеспечения,		
	современных		
	профессиональных баз		
	данных и справочных		
	информационных систем		
3.	Актуализирован раздел	31.08.2021	
	8.2 в части состава		Н.А. Драпалюк
	используемого		10
	лицензионного		diff
	программного		
	обеспечения,		
	современных		
	профессиональных баз		
	данных и справочных		
	информационных систем		