

ОДОБРЕНА
 заседанием Ученого совета
 Протокол № 4 от 30.05.2022

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор _____ В.А. Никулин
 «30» мая 2022 г.

Электротехника и электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план 08.03.01_2021-очн-3+-.plx
 08.03.01 Строительство

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
 в том числе:

аудиторные занятия 48,3
 самостоятельная работа 60
 часов на контроль 35,7

Виды контроля в семестрах:
 экзамены 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	17 3/6			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа(аттестация)	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	48,3	48,3	48,3	48,3
Контактная работа	48,3	48,3	48,3	48,3
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Практическое изучение электротехники, электроники и электроизмерительной техники для решения задач профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Курсы физики, химии и математики	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Процессы и аппараты химической технологии	
2.2.2	Безопасность жизнедеятельности	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

Индикатор достижения компетенции

ОПК-1.7: Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа

ОПК-1.9: Решение инженерно геометрических задач графическими способами

ОПК-1.11: Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях ОПК-1.11
3.2	Уметь:
3.2.1	решать инженерно геометрических задач графическими способами ОПК-1.9

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Теория электрических цепей						
1.1	Тема 1. Электрические цепи постоянного тока Ведение. Электрические и магнитные цепи постоянного тока. Основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей. /Лек/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.2	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1 ИЗМЕРЕНИЯ В ЦЕПЯХ ПОСТОЯННОГО ТОКА /Лаб/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1	0	
1.3	Тема 1. Электрические цепи постоянного тока Ведение. Электрические и магнитные цепи постоянного тока. Основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей. /Пр/	4	1	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	

1.4	Тема 1. Электрические цепи постоянного тока Ведение. Электрические и магнитные цепи постоянного тока. Основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей. /Ср/	4	6	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.5	Тема 2. Электрические цепи переменного синусоидального тока Электрические и магнитные цепи переменного тока. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока. Анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами. Анализ и расчет магнитных цепей. /Лек/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.6	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2 ИССЛЕДОВАНИЕ СЛОЖНЫХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА /Лаб/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1	0	
1.7	Тема 2. Электрические цепи переменного синусоидального тока Электрические и магнитные цепи переменного тока. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока. Анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами. Анализ и расчет магнитных цепей. /Пр/	4	1	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.8	Тема 2. Электрические цепи переменного синусоидального тока Электрические и магнитные цепи переменного тока. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока. Анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами. Анализ и расчет магнитных цепей. /Ср/	4	6	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.9	Тема 3. Трехфазные электрические цепи Схемы соединения электрических цепей в звезду и треугольник. Основные соотношения и методы расчета. /Лек/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.10	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3 ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕПЕЙ ОДНОФАЗНОГО ТОКА /Лаб/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1	2	
1.11	Тема 3. Трехфазные электрические цепи Схемы соединения электрических цепей в звезду и треугольник. Основные соотношения и методы расчета. /Пр/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.12	Тема 3. Трехфазные электрические цепи Схемы соединения электрических цепей в звезду и треугольник. Основные соотношения и методы расчета. /Ср/	4	8	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 2. Электрические машины						

2.1	Тема 4.Машины постоянного тока Электромагнитные устройства и электрические машины. Машины постоянного тока. Принцип действия и устройство генераторов и электродвигателей постоянного тока. Характеристики машин постоянного тока. /Лек/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.2	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 4 ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕПЕЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА /Лаб/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1	0	
2.3	Тема 4.Машины постоянного тока Электромагнитные устройства и электрические машины. Машины постоянного тока. Принцип действия и устройство генераторов и электродвигателей постоянного тока. Характеристики машин постоянного тока. /Пр/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.4	Тема 4.Машины постоянного тока Электромагнитные устройства и электрические машины. Машины постоянного тока. Принцип действия и устройство генераторов и электродвигателей постоянного тока. Характеристики машин постоянного тока. /Ср/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.5	Тема 5.Трансформаторы Трансформаторы. Принцип действия и устройство. Характеристики, режимы работы и методы испытаний. /Лек/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.6	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 5 ИСПЫТАНИЕ ГЕНЕРАТОРА ПОСТОЯННОГО ТОКА /Лаб/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1	2	
2.7	Тема 5.Трансформаторы Трансформаторы. Принцип действия и устройство. Характеристики, режимы работы и методы испытаний. /Пр/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.8	Тема 5.Трансформаторы Трансформаторы. Принцип действия и устройство. Характеристики, режимы работы и методы испытаний. /Ср/	4	8	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.9	Тема 6.Асинхронные двигатели Асинхронные машины. Получение вращающегося магнитного поля. Принцип действия, устройство и характеристики асинхронных двигателей. /Лек/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.10	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 6 ИСПЫТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА /Лаб/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1	0	

2.11	Тема 6. Асинхронные двигатели Асинхронные машины. Получение вращающегося магнитного поля. Принцип действия, устройство и характеристики асинхронных двигателей. /Пр/	4	4	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.12	Тема 6. Асинхронные двигатели Асинхронные машины. Получение вращающегося магнитного поля. Принцип действия, устройство и характеристики асинхронных двигателей. /Ср/	4	12	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.13	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 7 ИСПЫТАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРА /Лаб/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1	0	
2.14	Тема 7. Синхронные машины Синхронные машины. Принцип действия и устройство. Характеристики и области применения синхронных генераторов и двигателей. Инженерные системы и оборудование. /Лек/	4	4	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.15	Тема 7. Синхронные машины Синхронные машины. Принцип действия и устройство. Характеристики и области применения синхронных генераторов и двигателей. Инженерные системы и оборудование. /Пр/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.16	Тема 7. Синхронные машины Синхронные машины. Принцип действия и устройство. Характеристики и области применения синхронных генераторов и двигателей. Инженерные системы и оборудование. /Ср/	4	6	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
Раздел 3. Электроника							
3.1	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 8 ИСПЫТАНИЕ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ /Лаб/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1	0	
3.2	Тема 8. Полупроводниковые приборы Основы электроники и электрические измерения. Элементная база современных электронных устройств, компьютеров как средств управления информацией. Устройство и принцип действия диода и биполярного транзистора. Характеристики, маркировка и области применения полупроводниковых диодов и биполярных транзисторов. Устройство и принцип действия полевого транзистора. Характеристики, маркировка и области применения полевых транзисторов. /Пр/	4	2	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	

3.3	Тема 8.Полупроводниковые приборы Основы электроники и электрические измерения. Элементная база современных электронных устройств, компьютеров как средств управления информацией. Устройство и принцип действия диода и биполярного транзистора. Характеристики, маркировка и области применения полупроводниковых диодов и биполярных транзисторов. Устройство и принцип действия полевого транзистора. Характеристики, маркировка и области применения полевых транзисторов. /Ср/	4	12	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
3.4	/КаттЭ/	4	0,3	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
3.5	/Экзамен/	4	35,7	ОПК-1.7 ОПК-1.9 ОПК-1.11	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Вопросы к промежуточной аттестации

1.	Основные понятия и определения электротехники: электрический ток, ЭДС, напряжение, электрическая цепь и ее состав. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
2.	Законы Ома и Кирхгофа для электрической цепи. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
3.	Последовательное соединение приемников электроэнергии. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
4.	Параллельное соединение приемников электроэнергии ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
5.	Смешанное соединение приемников электроэнергии ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
6.	Соединение приемников электроэнергии в "треугольник" и "звезду". Их взаимное преобразование. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
7.	Расчет электроцепей по законам Кирхгофа ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
8.	Расчет цепей методом контурных токов ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
9.	Расчет цепей методом узлового напряжения ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
10.	Баланс мощностей в электрических цепях ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
11.	Получение синусоидальной ЭДС. Параметры синусоидальных величин (амплитуда, период, частота, круговая частота, начальная фаза, сдвиг фаз). ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
12.	Действующее и среднее значение синусоидальных ЭДС, токов, напряжений. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
13.	Способы представления синусоидальных величин: аналитическая, с помощью временных диаграмм, векторное. Запись синусоидальных величин комплексными числами. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
14.	Цепь переменного тока с активным сопротивлением R: законы Ома, фазовые соотношения, ВД, активное сопротивление, энергетические процессы в такой цепи. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
15.	Цепь переменного тока с индуктивностью L: законы Ома, фазовые соотношения, векторная диаграмма. Индуктивное сопротивление. Энергетические процессы в такой цепи. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
16.	Цепь переменного тока с емкостью C: законы Ома, фазовые соотношения, векторная диаграмма. Емкостное сопротивление. Энергетические процессы в такой цепи. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
17.	Законы Кирхгофа для электрической цепи переменного тока. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
18.	Электрические цепи переменного тока с последовательным соединением элементов (R,L,C). Закон Ома для такой цепи. Фазовые соотношения. Векторная диаграмма. Полное сопротивление. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
19.	Резонанс напряжений. Условие возникновения. Применение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
20.	Разветвленные цепи переменного тока. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
21.	Энергетические процессы в цепях переменного тока (общий случай). Мощности в цепях переменного тока. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
22.	Коэффициент мощности $\cos \varphi$ и его технико-экономическое значение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
23.	Запись электрических величин комплексными числами. Символический метод расчета цепей переменного тока. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
24.	Трехфазные цепи. Схемы соединения. Понятие линейных и фазных напряжений и токов. Соотношение между ними. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
25.	Трехфазные цепи. Соединение приемников эл.энергии по схеме "звезда". Расчет таких цепей при несимметричной нагрузке. Напряжение смещения нейтрали. Явление перекоса фаз. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
26.	Трехфазные цепи. Роль нулевого провода. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
27.	Расчет трехфазных цепей при соединении по схеме "звезда" при симметричной нагрузке. Мощности в такой

- цепи. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
28. Расчет трехфазных цепей, соединенных по схеме "треугольник" при несимметричной нагрузке. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 29. Расчет трехфазных цепей по схеме "треугольник" при симметричной нагрузке. Мощности в такой цепи. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 30. Мощности в трехфазных цепях при несимметричной и симметричной нагрузке. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 31. Погрешности электрических измерений. Класс точности электроизмерительных приборов. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 32. Системы электроизмерительных приборов. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 33. Измерение токов. Шунты. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 34. Измерение напряжений. Добавочные резисторы. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 35. Измерение мощностей в электрических цепях. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 36. Косвенный метод измерения сопротивлений. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 37. Однорамочные омметры. Логометры. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 38. Принцип действия, устройство и работа ГПТ. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 39. Принцип действия, устройство и работа ДПТ. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 40. ЭДС якоря машин постоянного тока. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 41. Вращающий момент машин постоянного тока. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 42. Реакция якоря машин постоянного тока. Понятие о коммутации. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 43. Самовозбуждения ГПТ параллельного возбуждения. Условия самовозбуждения. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 44. ГПТ параллельного возбуждения. Характеристики. Применение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 45. ГПТ смешанного возбуждения. Характеристики. Применение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 46. Основные уравнения рабочего процесса ДПТ.
 47. Характеристики ДПТ: а) последовательного возбуждения; б) параллельного возбуждения; в) смешанного возбуждения. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 48. Включение ДПТ, реверсирование, торможение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 49. Регулирование частоты вращения ДПТ. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 50. Сравнительная оценка ДПТ различных способов возбуждения. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 51. Принцип действия, устройство, работа трансформаторов. Трансформаторная ЭДС. Коэффициент трансформации. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 52. Опыт к.з. трансформатора. Как и для чего проводится? ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 53. Опыт холостого хода трансформатора. Как и для чего проводится? ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 54. Рабочий режим трансформатора. Основное уравнение намагничивающих сил. Рабочие характеристики трансформаторов. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 55. Трехфазные трансформаторы. Автотрансформаторы. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 56. Вращающееся магнитное поле трехфазной системы токов. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 57. Принцип действия, устройство и работа трехфазных АД. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 58. Основное уравнение рабочего процесса АД. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 59. Рабочие характеристики АД. Включение трехфазных АД в сеть. Пуск АД. Реверсирование. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 60. Регулирование частоты вращения АД. Торможение АД. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 61. Торможение АД. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 62. Однофазные АД. Устройство. Работа. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 63. Принцип действия, устройство и работа СГ. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 64. Характеристики синхронного генератора. Применение СГ. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 65. Особенности работы генераторов на автомобиле. Принцип регулирования напряжения автомобильного генератора ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 66. Полупроводниковые выпр. диоды, их ВАХ и параметры. Применение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 67. Стабилитроны. Их ВАХ. Параметры. Применение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 68. Тиристоры. Их ВАХ. Параметры. Применение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 69. Биполярные транзисторы. Устройство. Работа. Применение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 70. Характеристики биполярных транзисторов в схеме ОЭ. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 71. Полевые транзисторы. Устройство. Работа. Применение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 72. Характеристики полевых транзисторов в схеме с общим истоком. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 73. Интегральные микросхемы. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 74. Однофазные выпрямители. Схемы. Работа. Пути токов. Параметры. Достоинства и недостатки. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 75. Трехфазные выпрямители. Схема Миткевича. Работа. Параметры. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 76. Трехфазные выпрямители. Схема Ларионова. Работа. Параметры. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 77. Управляемые выпрямители. Схема. Работа. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 78. Электрические фильтры. Назначение. Состав. Работа выпрямителя с фильтром. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 79. Усилительный каскад на биполярном транзисторе. Схема усилителя. Назначение и выбор элементов. Принцип усиления переменных сигналов. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 80. Стабилизация рабочей точки в транзисторных усилителях в схеме ОЭ. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 81. Усилительный каскад на полевом транзисторе. Схема. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 82. Амплитудная и частотная характеристика усилителей. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
 83. Электромагнитные реле постоянного и переменного тока. Поляризованные реле. Герконы. Устройство, работа, применение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11

84.	Электронные ключи: мультивибратор, схема, работа, назначение. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
85.	Биполярный транзистор как ключ. Режимы отсечки и насыщения транзистора. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11
86.	Способы обеспечения режимов насыщения и отсечки транзисторных ключей. ОПК-1.7, ОПК-1.9, ОПК-1.11

5.2. Текущий контроль и контроль СРС

Электрические цепи постоянного тока

Ведение. Электрические и магнитные цепи постоянного тока. Основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей.

Полупроводниковые приборы

Основы электроники и электрические измерения. Элементная база современных электронных устройств, компьютеров как средств управления информацией. Устройство и принцип действия диода и биполярного транзистора. Характеристики, маркировка и области применения полупроводниковых диодов и биполярных транзисторов. Устройство и принцип действия полевого транзистора. Характеристики, маркировка и области применения полевых транзисторов.

Синхронные машины

Синхронные машины. Принцип действия и устройство. Характеристики и области применения синхронных генераторов и двигателей. Инженерные системы и оборудование.

5.3. Критерии выставления оценки студенту

Оценка «5» «отлично» Оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

Оценка «4» (хорошо) Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

Оценка «3» (удовлетворительно) Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он показывает знания процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких замечаний преподавателя; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов;

5.4. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена.

Контроль за усвоением теоретических знаний и практических навыков (текущий контроль) осуществляется преподавателями при проверке умения анализировать научные теории, аргументировано отстаивать свою точку зрения; в ходе решения практических заданий, ситуационных задач, при защите докладов на практических занятиях, дебатов, проверке самостоятельной работы студента.

Фонд оценочных средств разработан и утвержден протоколом заседания кафедры.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Земляков, В.Л.	Электротехника и электроника : учебник / В.Л. Земляков [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241108	Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2008. - 304 с. , 2008
Л1.2	Кравчук, Д.А.	Электротехника и электроника : учебное пособие / Д.А. Кравчук, С.С. Снесарев [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493215	Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. - Ч. 1. - 111 с. , 2016

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Рекус, Г.Г.	Основы электротехники и электроники в задачах с решениями : учебное пособие / Г.Г. Рекус. [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233698	Москва : Директ-Медиа, 2014. - 344 с., 2014
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	ПО WicrosoftWindows 10 PRO		
6.3.1.2	ПО Wicrosoft Office 2021 для дома и учебы		
6.3.1.3	Специализированное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Справочно – правовая система «Гарант»		
6.3.2.2	1. www.http://biblioclub.ru/ - Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн";		
6.3.2.3	2. www.elibrary.ru – научная электронная библиотека;		
6.3.2.4	3. www.openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования»;		
6.3.2.5	4. https://uisrussia.msu.ru - Университетская информационная система «Россия».		
6.3.2.6	Профессиональные базы данных:		
6.3.2.7	http://www.tehlit.ru/ ТехЛит библиотека		
6.3.2.8	http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/ База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет»		
6.3.2.9	gaai.org – Российская Ассоциация искусственного интеллекта		
6.3.2.10	http://www.raasn.ru/index.php Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)		
6.3.2.11	http://www.chem.msu.su/cgi-bin/tkv.pl?show=welcome.html - База данных Термические константы веществ		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Лаборатория электрических испытаний: Комплект учебной мебели, доска маркерная, ПК, стенды для проведения лабораторных работ, Блок питания высоковольтный. Амперметр демонстрационный цифровой Вольтметр лабораторный 192283, Вольтметр демонстрационный цифровой Источник питания Источник постоянного и переменного напряжения Комплект проводов соединительных Конденсатор переменной емкости Магазин резисторов. Магнит U-образный демонстрационный Магнит полосовой демонстрационный (пара) Миллиамперметр Переключатель двухполюсной Переключатель однополюсной Прибор для исследования электродвигателя (лаб) (практикум, двигатель генератор) Реостат балластный Султан электростатический (пара) Трансформатор универсальный Электромагнит разборный Осциллограф С1-65А Штатив демонстрационный амперметр М1001, ваттметр 365, ваттметр Д5020, вольтметр Э-377
-----	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Глоссарий

Автотрансформатор – трансформатор, вторичная обмотка которого составляет часть первичной обмотки.

Активная мощность – мощность, расходуемая на полезную работу.

Активное сопротивление – сопротивление, оказываемое электрической цепью переменному току.

Асинхронный двигатель – электродвигатель переменного тока, ротор которого вращается со скольжением относительно магнитного поля статора.

Баланс мощностей – энергетический баланс электрической цепи, который предполагает равенство алгебраической суммы всех источников электроэнергии алгебраической сумме мощностей всех приемников электроэнергии.

Вентиль электрический – электронный, ионный или полупроводниковый диодный элемент.

Взаимоиндукция – возникновение ЭДС в проводнике или катушке при изменении магнитного потока, создаваемого другим проводником или катушкой.

Вибрационный (язычковый) прибор – электроизмерительный прибор, чувствительными элементами которого являются металлические пластинки, колеблющиеся в такт с частотой сети.

Внешняя характеристика генератора – зависимость напряжения от тока генератора при неизменных значениях угловой скорости, тока возбуждения и коэффициента мощности.

Генератор – участок электрической цепи, на котором энергия любого вида преобразуется в электрическую.

Динамическое торможение – торможение, осуществляемое при вращении замкнутого сопротивления якоря (ротора) электродвигателя в неподвижном постоянном магнитном поле.

Диод (полупроводниковый) – электронный прибор с одним p-n переходом и двумя выводами, называемые анодом (А) и катодом (К).

Емкостное сопротивление – величина, характеризующая сопротивление емкости электрическому току.

Емкость – величина, характеризующая способность проводника удерживать электрический заряд.

Индуктивное сопротивление – величина, характеризующая сопротивление электрическому току индуктивности цепи.

Индуктивность – величина, характеризующая магнитные свойства электрической цепи.

Индукционный измерительный прибор – прибор из двух неподвижных электромагнитов с прорезями, в которых вращается металлический диск с укрепленной на оси стрелкой.

Коммутация – электромагнитный процесс, возникающий при переходе секций обмотки якоря электрической машины из одной параллельной ветви в другую.

Компаундная электрическая машина – электрическая машина, имеющая две обмотки возбуждения, одна из которых подключена параллельно якорю, а вторая – последовательно.

Контактор силовой – электромагнитный аппарат с магнитопроводом, катушкой и якорем с контактами и пружиной.

Магнитная индукция – физическая величина, характеризующая интенсивность магнитного поля.

Магнитное сопротивление – сопротивление, оказываемое прохождению магнитного потока сквозь среду; величина, обратная индуктивности.

Магнитный поток – поток вектора магнитной индукции; в частном случае равен произведению индукции на площадь поперечного сечения магнитопровода.

Магнитоэлектрический измерительный прибор – прибор с постоянным магнитом, в магнитном поле которого вращается рамка с током, связанная со стрелкой.

Нагрузочная характеристика генератора – зависимость напряжения от тока возбуждения генератора при постоянстве тока якоря и его угловой скорости.

Напряженность магнитного поля – силовая характеристика магнитного поля, равная намагничивающей силе, приходящейся на длину силовой линии.

Намагничивающая (магнитодвижущая) сила – определяется по правилу левой руки, рассчитывается как произведение числа витков катушки на величину протекающего по ней тока.

Нейтральный (нулевой) провод – провод, соединяющий нулевые точки звезды фазных обмоток синхронного генератора или трехфазного трансформатора и нагрузки.

Обратимость электрических машин – свойство, позволяющее генератору переходить в двигательный режим, а электродвигателю – в генераторный (тормозной) режим.

Омическое сопротивление – сопротивление электрической цепи постоянному току.

Петля гистерезиса – кривая намагничивания и размагничивания ферромагнитных материалов, характеризующая нелинейную зависимость магнитной индукции (B) от напряженности магнитного поля (H).

Полная (кажущаяся) мощность – мощность, равная произведению напряжения на ток (в трехфазной системе – утроенному произведению фазного напряжения на фазный ток).

Реактивная мощность – мощность, расходуемая на создание электромагнитных и электростатических полей.

Регулировочная характеристика генератора – зависимость тока возбуждения от тока якоря (статора) при неизменном номинальном напряжении и постоянных значениях угловой скорости и коэффициента мощности генератора.

Резонанс напряжений – резкое возрастание тока, потребляемого из сети контуром, состоящим из последовательного соединения индуктивности и емкости при определенном значении частоты.

Резонанс токов – резкое убывание тока, потребляемого из сети контуром, состоящим из параллельного соединения индуктивности и емкости при определенном значении частоты.

Рекуперативное торможение – генераторный (тормозной) режим электродвигателя при угловой скорости якоря (ротора) выше скорости идеального холостого хода и отдаче энергии рабочего механизма в сеть.

Реле электромагнитное – электромагнитный аппарат, аналогичный по устройству контактору, предназначенный для работы в слаботоковых цепях.

Серийная электрическая машина – двигатель (генератор), обмотка возбуждения которого соединена последовательно с якорем.

Синхронная электрическая машина – генератор (двигатель), у которого угловая скорость ротора строго соответствует угловой скорости магнитного поля статора.

Скольжение ротора асинхронного двигателя – относительная разность частот вращения магнитного поля и ротора асинхронного двигателя, положительная при отставании и отрицательная при опережении ротором поля.

Соединение треугольником – соединение статорных обмоток трехфазной машины, при котором конец предыдущей обмотки соединяется с началом последующей. Аналогичное соединение фаз нагрузки.

Трансформатор – электромагнитный аппарат, преобразующий переменный ток одного напряжения в переменный ток другого напряжения.

Трансформатор напряжения – трансформатор, предназначенный для подключения вольтметров в высоковольтных цепях.

Трансформатор тока – трансформатор, предназначенный для подключения амперметров в силовых цепях.

Характеристика холостого тока – зависимость ЭДС от тока возбуждения генератора при неизменной частоте вращения и токе якоря, равно нулю.

Электростатический измерительный прибор – измерительный прибор

с неподвижными пластинами, в которые под действием напряжения входят установленные на оси со стрелкой подвижные пластины.

Комплексное изучение предлагаемой студентам учебной дисциплины предполагает овладение материалами лекций, учебника, творческую работу студентов в ходе проведения семинарских занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы студентов.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к семинарским занятиям.

Основной целью семинарских и практических занятий является контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках

темы занятия. Ряд вопросов дисциплины, заслушиваются на семинарских занятиях в форме подготовленных студентами сообщений (10-15 минут) с последующей их оценкой всеми студентами группы.

Практические занятия проводятся по материалам лекций, печатных изданий, электронных источников. Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) со студентами в ходе изучения материала данной дисциплины.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию университета.

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие обучающимся с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (зачете).