

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

Институт архитектуры, строительства и энергетики

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

С.Н. Авдеев

« 30 » 08 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА
(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

18.03.01 – Химическая технология

(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

Технология и переработка полимеров

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

Год 2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Электротехника и промышленная электроника» является: - приобретение знаний и основ электротехники и электроники, ознакомление студентов с концептуальными основами теории и практики применения электрических и магнитных явлений во всех отраслях современной науки и техники; - теоретическая и практическая подготовка студентов к решению задач по расчету режимов работы электрических, магнитных и электронных цепей на постоянных и переменных режимах; - формирование способностей использовать электротехнические знания в технической и профессиональной деятельности бакалавров по профилю «Технология и переработка полимеров».

Задачи: - освоение современных методов расчета нормальных и аварийных режимов работы электрических и электронных цепей, ориентированных на энерго- и ресурсосбережение; - подготовка студентов к анализу научно-технической информации, к использованию информационных технологий и к самостоятельной работе по принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Электротехника и промышленная электроника» относится к обязательной части Б1.0.29 блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО. Дисциплина логически и содержательно тесно связана с рядом теоретических дисциплин предшествующего периода обучения.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции <i>(код, содержание индикатора)</i>	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает теоретические основы фундаментальных разделов математики, физики, химии ОПК-2.2. Умеет использовать законы, справочные данные и количественные отношения математики, физики, химии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.3. Владеет физическими и химическими методами исследования, математическим аппаратом для обработки и интерпретации результатов эксперимента	Знает теоретические основы фундаментальных разделов математики, физики, химии. Умеет использовать законы, справочные данные и количественные отношения математики, физики, химии для решения задач профессиональной деятельности. Владеет физическими и химическими методами исследования, математическим аппаратом для обработки и интерпретации результатов эксперимента	Практико-ориентированное задание

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Тематический план
форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия ¹	Лабораторные работы	в форме практической подготовки ²		
1	Введенис. Основные понятия.	3	1	1	-	-	-	-	
2	Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные законы электрических цепей постоянного тока и методы их расчета.	3	2-3	2	-	4	-	10	
3	Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета. Электрические цепи синусоидального тока.	3	4-5	2	-	4	-	8	
4	Трехфазные электрические цепи переменного тока.	3	6	1	-	2	-	6	Рейтинг-контроль №1
5	Переходные процессы в линейных электрических цепях.	3	7	1	-	-	-	4	
6	Нелинейные электрические цепи постоянного тока.	3	8	1	-	-	-	2	
7	Магнитные цепи. Магнитные цепи при постоянных МДС. Магнитные цепи при синусоидальных ЭДС.	3	9	1	-	-	-	4	
8	Основы электроники. Электронные приборы.	3	10	1	-	4	-	4	
9	Основы микроэлектроники	3	11	1	-	-	-	2	
10	Основы преобразовательной техники	3	12	1	-	4	-	2	Рейтинг-контроль №2
11	Усилители и генераторы	3	13	1	-	-	-	2	
12	Введение в импульсную технику	3	14	1	-	-	-	2	
13	Электромагнитные устройства	3	15	1	-	-	-	2	
14	Электрические машины постоянного тока	3	16	1	-	-	-	2	

¹ Распределение общего числа часов, указанных на практические занятия в УП, с учетом часов на КП/КР

² Данный пункт включается в рабочую программу только при формировании профессиональных компетенций.

15	Электрические машины переменного тока	3	17	1	-	-	-	2	
16	Синхронные машины	3	18	1	-	-	-	2	Рейтинг-контроль №3
Всего за 3 семестр: 108 часов		-	-	18	-	18	-	72	Зачет
Итого по дисциплине		-	-	18	-	18	-	72	Зачет

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Тематический план
форма обучения – заочная (5 лет)

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия ³	Лабораторные работы	в форме практической подготовки ⁴		
1	Введение. Основные понятия.	5	1	-	-	-	-	6	
2	Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные законы электрических цепей постоянного тока и методы их расчета.	5	2-3	1	-	2	-	6	
3	Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета. Электрические цепи синусоидального тока.	5	4-5	1	-	2	-	6	
4	Трехфазные электрические цепи переменного тока.	5	6	1	-	1	-	6	Рейтинг-контроль №1
5	Переходные процессы в линейных электрических цепях.	5	7	1	-	-	-	6	
6	Нелинейные электрические цепи постоянного тока.	5	8	-	-	-	-	6	
7	Магнитные цепи. Магнитные цепи при постоянных МДС. Магнитные цепи при синусоидальных ЭДС.	5	9	-	-	-	-	6	
8	Основы электроники. Электронные приборы.	5	10	-	-	1	-	6	
9	Основы микроэлектроники	5	11	-	-	-	-	6	
10	Основы преобразовательной техники	5	12	-	-	2	-	6	Рейтинг-контроль №2

³ Распределение общего числа часов, указанных на практические занятия в УП, с учетом часов на КП/КР

⁴ Данный пункт включается в рабочую программу только при формировании профессиональных компетенций.

11	Усилители и генераторы	5	13	-	-	-	-	6	
12	Введение в импульсную технику	5	14	-	-	-	-	6	
13	Электромагнитные устройства	5	15	-	-	-	-	6	
14	Электрические машины постоянного тока	5	16	-	-	-	-	6	
15	Электрические машины переменного тока	5	17	-	-	-	-	6	
16	Синхронные машины	5	18	-	-	-	-	6	Рейтинг-контроль №3
Всего за 5 семестр: 108 часов		-	-	4	-	8	-	96	Зачет
Итого по дисциплине		-	-	4	-	8	-	96	Зачет

Трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

**Тематический план
форма обучения – заочная (ускоренное обучение, 3г)**

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия ⁵	Лабораторные работы	в форме практической подготовки ⁶		
1	Введение. Основные понятия.	3	1	-	-	-	-	10	
2	Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные законы электрических цепей постоянного тока и методы их расчета.	3	2-3	1	-	2	-	10	
3	Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета. Электрические цепи синусоидального тока.	3	4-5	1	-	2	-	10	
4	Трёхфазные электрические цепи переменного тока.	3	6	1	-	1	-	10	Рейтинг-контроль №1
5	Переходные процессы в линейных электрических цепях.	3	7	1	-	-	-	10	
6	Нелинейные электрические цепи постоянного тока.	3	8	-	-	-	-	10	
7	Магнитные цепи. Магнитные цепи при постоянных МДС. Магнитные цепи при	3	9	-	-	-	-	10	

⁵ Распределение общего числа часов, указанных на практические занятия в УП, с учетом часов на КП/КР

⁶ Данный пункт включается в рабочую программу только при формировании профессиональных компетенций.

	синусоидальных ЭДС.								
8	Основы электроники. Электронные приборы.	3	10	-	-	1	-	10	
9	Основы микроэлектроники	3	11	-	-	-	-	10	
10	Основы преобразовательной техники	3	12	-	-	-	-	10	Рейтинг-контроль №2
11	Усилители и генераторы	3	13	-	-	-	-	10	
12	Введение в импульсную технику	3	14	-	-	-	-	10	
13	Электромагнитные устройства	3	15	-	-	-	-	10	
14	Электрические машины постоянного тока	3	16	-	-	-	-	10	
15	Электрические машины переменного тока	3	17	-	-	-	-	10	
16	Синхронные машины	3	18	-	-	-	-	20	Рейтинг-контроль №3
Всего за 5 семестр: 108 часов		-	-	4	-	6	-	170	Зачет
Итого по дисциплине		-	-	4	-	8	-	170	Зачет

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Тематический план
форма обучения – заочная (ускоренное обучение, 3г 6м)

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия ⁷	Лабораторные работы	в форме практической подготовки ⁸		
1	Введение. Основные понятия.	1	-	-	-	-	-	6	
2	Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные законы электрических цепей постоянного тока и методы их расчета.	1	-	-	-	-	-	6	
3	Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета. Электрические цепи синусоидального тока.	1	-	-	-	-	-	6	
4	Трехфазные электрические цепи переменного тока.	1	-	-	-	-	-	6	

⁷ Распределение общего числа часов, указанных на практические занятия в УП, с учетом часов на КПК/КР

⁸ Данный пункт включается в рабочую программу только при формировании профессиональных компетенций.

5	Переходные процессы в линейных электрических цепях.	1	-	-	-	-	-	6	
6	Нелинейные электрические цепи постоянного тока.	1	-	-	-	-	-	6	
7	Магнитные цепи. Магнитные цепи при постоянных МДС. Магнитные цепи при синусоидальных ЭДС.	1	-	-	-	-	-	6	
8	Основы электроники. Электронные приборы.	1	-	-	-	-	-	6	
9	Основы микроэлектроники	1	-	-	-	-	-	6	
10	Основы преобразовательной техники	1	-	-	-	-	-	6	
11	Усилители и генераторы	1	-	-	-	-	-	6	
12	Введение в импульсную технику	1	-	-	-	-	-	6	
13	Электромагнитные устройства	1	-	-	-	-	-	6	
14	Электрические машины постоянного тока	1	-	-	-	-	-	6	
15	Электрические машины переменного тока	1	-	-	-	-	-	6	
16	Синхронные машины	1	-	-	-	-	-	18	
Всего за 1 семестр: 108 часов		-	-	-	-	-	-	108	Зачет Переаттестация
Итого по дисциплине		-	-	-	-	-	-	108	Зачет Переаттестация

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Введение.

Рассмотрены основные понятия и определения в области электротехники. Резистивные элементы. Индуктивные и емкостные элементы. Источники постоянного напряжения.

Раздел 2. Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные законы электрических цепей постоянного тока и методы их расчета.

Электротехнические элементы, устройства, аппараты постоянного тока, схемы их замещения. Неразветвленные и разветвленные электрические цепи с одним и несколькими источниками электрической энергии. Распределение потенциала в неразветвленной (разветвленной) электрические цепи. Режимы работы электрической цепи. Основные законы электротехники, методы расчета электрических цепей. Закон Ома. Метод преобразования цепи. Метод применения законов Кирхгофа.

Раздел 3. Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета. Электрические цепи синусоидального тока.

Основные элементы и параметры электрических цепей синусоидального тока. Способы представления синусоидальных функций в различных формах: временными и векторными диаграммами, комплексными числами. Методы расчета электрических цепей переменного тока. Законы Кирхгофа цепи синусоидального тока. Цепь синусоидального ток при последовательном соединении элементов. Проводимость цепи синусоидального тока. Параллельное соединение ветвей. Мощность цепи синусоидального тока.

Раздел 4. Трёхфазные электрические цепи переменного тока.

Элементы цепей и способы соединения фаз трёхфазного источника питания и нагрузок.

Схема соединений звезда-звезда с нейтральным проводом. Схема соединений звезда-звезда без нейтрального провода. Соединение трехфазных приемников треугольником. Соотношения между фазными и линейными напряжениями и токами при симметричных и несимметричных нагрузках. Мощность трёхфазной цепи.

Раздел 5. Переходные процессы в линейных электрических цепях.

Причины возникновения переходных процессов. Законы коммутации. Начальные условия. Классический метод расчёта переходных процессов. Переходные процессы в цепи с индуктивным и резистивным элементами. Переходные процессы в цепи с емкостным и резистивным элементами. Переходные процессы в цепи с последовательным соединением резистора, конденсатора и катушки индуктивности. Дифференцирующие и интегрирующие цепи.

Раздел 6. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока.

Классификация нелинейных элементов и цепей, статические и динамические параметры. Графические и графо-аналитические методы расчета и анализа нелинейной цепи с резистивными элементами. Нелинейные элементы, их параметры и характеристики на переменных токах и напряжениях. Резистивные нелинейные элементы. Нелинейные индуктивные элементы при синусоидальном напряжении питания. Методы расчета цепей в установившемся режиме.

Раздел 7. Магнитные цепи. Магнитные цепи при постоянных МДС. Магнитные цепи при синусоидальных ЭДС.

Магнитное поле. Магнитное поле в ферромагнитном материале. Основные законы магнитных цепей. Магнитная цепь с постоянной и переменной МДС. Анализ и расчет магнитной цепи. Сила протяжения электромагнита. Феррорезонанс.

Раздел 8. Основы электроники. Электронные приборы.

Описание полупроводниковых материалов. Характеристики, назначение и параметры полупроводникового диода. Разновидности полупроводниковых диодов. Электронные приборы на диодах и транзисторах. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры.

Раздел 9. Основы микроэлектроники.

Силовые биполярные транзисторы. Силовые полевые транзисторы. Операционные усилители. Интегральные микросхемы, операционный усилитель на интегральной микросхеме.

Раздел 10. Основы преобразовательной техники.

Выпрямители. Электрические фильтры. Стабилизаторы напряжения и тока. Внешние характеристики. Тиристорные преобразователи.

Раздел 11. Усилители и генераторы.

Транзисторные усилители. Анализ работы усилителей. Понятие о генераторах. Автогенераторы синусоидальных сигналов.

Раздел 12. Введение в импульсную технику.

Импульсное представление информации. Основные логические элементы и их реализация. Цифровые электронные устройства.

Раздел 13. Электромагнитные устройства.

Классификация, назначение, устройства и принцип действия электромагнитных устройств.

Раздел 14. Электрические машины постоянного тока.

Устройства и принцип действия машин постоянного тока. Магнитная и электрическая цепи машин. Электродвижущая сила и электромагнитный момент машины. Энергетические соотношения и КПД машин постоянного тока. Генераторы постоянного тока. Генераторы независимого возбуждения. Генераторы параллельного возбуждения. Генераторы последовательного и смешанного возбуждения. Двигатели постоянного тока. Двигатели независимого возбуждения. Двигатели параллельного возбуждения. Двигатели смешанного возбуждения.

Раздел 15. Электрические машины переменного тока.

Асинхронные машины, устройство и принцип их действия, основные характеристики. Электродвижущие силы и магнитодвижущие силы обмоток двигателя. Уравнения электрического состояния. Схема замещения. Пуск двигателя. Тормозные режимы асинхронной машины. Однофазные и двухфазные асинхронные двигатели. Синхронные машины. Синхронные машины, устройство и принцип их действия, основные характеристики. Синхронный генератор. Синхронный двигатель.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Лабораторная работа 1. Исследование параметров пассивных двухполюсников в цепях постоянного тока.

Лабораторная работа 2. Исследование режимов работы активного двухполюсника цепи постоянного тока.

Лабораторная работа 3. Исследование неразветвленной однофазной электрической цепи с источником синусоидального тока.

Лабораторная работа 4. Исследование разветвленной однофазной электрической цепи с источником синусоидального тока.

Лабораторная работа 5. Исследование резонансных явлений в цепях синусоидального тока.

Лабораторная работа 6. Исследование трёхфазной электрической цепи.

Лабораторная работа 7. Исследование характеристик диодов и тиристоров.

Лабораторная работа 8. Исследование однофазных выпрямительных устройств.

Лабораторная работа 9. Исследование характеристик транзисторов.

Лабораторная работа 10. Исследование трёхфазного асинхронного электродвигателя с коротко замкнутым ротором.

Лабораторная работа 11. Исследование синхронного генератора.

Лабораторная работа 12. Исследование генератора постоянного тока смешанного возбуждения.

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

5.1. Текущий контроль успеваемости

Рейтинг- контроль №1

1. Определить эквивалентное сопротивление схемы при смешанном соединении.
2. Определить эквивалентное сопротивление цепи относительно источника ЭДС.

3. Определить общее количество независимых уравнений по законам Кирхгофа.
4. По заданной схеме, для расчёта токов в ветвях цепи, составить уравнение по законам Кирхгофа.
5. Определение потенциалов точек цепи.
6. Построение потенциальной диаграммы для заданной цепи.
7. Преобразование схемы с источником ЭДС в схему с источником тока.
8. Для расчёта токов в ветвях цепи, составить уравнение методом контурных токов (по заданной схеме).
9. Для заданной схемы, по методу наложения, определить токи в ветвях.
10. Для заданной схемы составить уравнение баланса мощностей.
11. Представленной векторной диаграмме соответствует электрическая схема.
12. Представленной схеме соответствует векторная диаграмма.
13. Представить синусоидальные функции при помощи комплексных чисел.
14. При заданных параметрах синусоидального тока: амплитуда, начальная фаза, угловая частота, записать мгновенное значение тока.
15. Построить график мгновенных значений напряжения и тока и мгновенной мощности при активно-емкостной нагрузке.

Рейтинг- контроль №2

1. В каком контуре и при каких условиях возможен резонанс напряжений.
2. В каком контуре и при каких условиях возможен резонанс токов.
3. Начертить схему звезда-звезда с нейтральным проводом и выпишите формулы, связывающие фазные и линейные напряжения и токи.
4. Начертить схему звезда-звезда без нейтрального провода и выпишите формулы, связывающие фазные и линейные напряжения и токи при симметричной нагрузке.
5. Объясните, что понимается под переходным процессом в электрической цепи и каковы причины его возникновения.
6. Законы коммутации. Начальные условия.
7. Поясните, какие условия называются начальными и как они определяются.
8. Как по В АХ НЭ определить его статическое и дифференциальное сопротивления и что характеризуют эти сопротивления.
9. Объяснить порядок расчёта нелинейной цепи при последовательном соединении пассивных НЭ.
10. Объяснить порядок расчёта нелинейной цепи при параллельном соединении НЭ.
11. Объяснить порядок расчёта нелинейной цепи при смешанном соединении НЭ.

Рейтинг- контроль №3

1. Закон полного тока, что он определяет.
2. Для заданной магнитной цепи составить уравнения по закону полного тока.
3. Объяснить принцип действия трансформатора в режиме холостого хода.
4. Какую мощность можно определить из опыта холостого хода.
5. Нарисуйте схему опыта КЗ трансформатора и перечислите условия опыта.
6. Какую мощность можно определить из опыта КЗ.
7. Написать формулы для определения активной и реактивной составляющих напряжения КЗ.
8. Объяснить принцип работы машины постоянного тока в режимах генератора и двигателя.
9. Написать формулу ЭДС и формулу электромагнитного момента машины постоянного тока.
10. Генераторы последовательного и смешанного возбуждения.
11. Объяснить процесс самовозбуждения генераторов постоянного тока.
12. Написать формулы, характеризующие работу двигателя постоянного тока.
13. Способы регулирования частоты вращения двигателя параллельного и последовательного возбуждения.
14. Что такое скольжение. Запишите формулу, определяющую скольжение.
15. Какая связь между частотой тока статора и ротора.

16. Написать уравнение МДС для нагруженного двигателя.
17. Написать уравнение токов асинхронного двигателя.
18. Начертить характеристику холостого хода синхронного генератора.
19. Объяснить принцип работы синхронного двигателя.
20. Объяснить, как можно регулировать коэффициент мощности синхронного двигателя.
21. Как определяют дифференциальное статическое сопротивление полупроводниковых приборов.
22. Принцип действия диода.
23. Нарисуйте схему однополупериодного выпрямления и график выпрямленного тока.
24. Нарисуйте схему двухполупериодного однофазного выпрямителя с общим проводом с активной нагрузкой и его временную диаграмму.
25. Нарисуйте схему мостового однофазного выпрямителя с активной нагрузкой и его временную диаграмму работы.
26. Объясните принцип работы индуктивного и ёмкостного фильтра.
27. Для чего в источниках питания применяется сглаживающий фильтр. Что такое коэффициент сглаживания.
28. Стабилизатор напряжения.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины.

Контрольные вопросы для зачета

1. Электрическая цепь и её графическое изображение.
2. Пассивные и активные, линейные и нелинейные элементы электрической цепи.
3. Классификация электрических цепей.
4. Основные законы электрических цепей постоянного тока.
5. Распределение потенциала в неразветвленной электрической цепи. б. Режимы работы электрической цепи.
7. Источники электрической энергии.
8. Метод непосредственного применения закона Ома.
9. Метод преобразования цепи.
10. Метод непосредственного применения законов Кирхгофа.
11. Метод контурных токов.
12. Метод двух узлов.
13. Принцип и метод наложения.
14. Метод эквивалентного генератора-активного двухполюсника. 15. Однофазные цепи переменного синусоидального тока.
16. Представление синусоидальных функций в различных формах.
17. Основные элементы и параметры электрических цепей синусоидального тока.
18. Законы Кирхгофа цепи синусоидального тока.
19. Цепь синусоидального тока при последовательном соединении элементов.
20. Проводимость цепи синусоидального тока.
21. Параллельное соединение ветвей.
22. Смешенное соединение элементов.
23. Мощность цепи синусоидального тока.
24. Резонанс в электрических цепях.
25. Резонанс напряжений.
26. Резонанс токов.
27. Трёхфазные электрические цепи синусоидального тока.
28. Элементы трёхфазных цепей.
29. Способы соединения фаз трёхфазного источника питания.

30. Схема соединений звезда-звезда с нейтральным проводом.
31. Фазные и линейные напряжения и токи.
32. Способы включения приёмников трёхфазную цепь.
33. Симметричные и несимметричные режимы.
34. Схема соединений звезда-звезда без нейтрального провода.
35. Мощность трёхфазных цепей.
36. Переходные процессы в линейных электрических цепях.
37. Законы коммутации. Начальные условия.
38. Классический метод расчёта переходных процессов.
39. Переходные процессы в цепи с индуктивным и резистивным элементами.
40. Переходные процессы в цепи с ёмкостным и резистивным элементами.
41. Переходные процессы в цепи с последовательным соединением R, L, C .
42. Электронные приборы. Характеристики p-n перехода.
43. Назначение полупроводниковых резисторов.
44. Полупроводниковые диоды.
45. Тиристоры.
46. Биполярные транзисторы.
47. Полевые транзисторы.
48. Интегральные микросхемы.
49. Выпрямители однофазные. Параметры.
50. Выбор схемы выпрямителя.
51. Электрические фильтры.
52. Стабилизаторы напряжения и тока.
53. Внешние характеристики выпрямителей.
54. Усилители электрических сигналов. Параметры и характеристики.
55. Автогенераторы синусоидальных сигналов.
56. Импульсное представление информации.
57. Основные логические элементы.
58. Назначение и принцип действия трансформатора.
59. Режим холостого хода трансформатора.
60. Рабочий режим трансформатора.
61. Опыты холостого хода и короткого замыкания.
62. Вторичное напряжение трансформатора.
63. Мощности потерь и КПД трансформатора.
64. Трёхфазные трансформаторы. Измерительные трансформаторы.
65. Автотрансформаторы.
66. Машины постоянного тока.
67. Устройство и принцип действия машины постоянного тока.
68. Э.Д.С. якоря и электромагнитный момент.
69. Способы возбуждения и эксплуатационные характеристики генераторов постоянного тока.
70. Способы возбуждения и эксплуатационные характеристики двигателей постоянного тока.
71. Асинхронные машины.
72. Устройство трёхфазного асинхронного двигателя.
73. Вращающееся магнитное поле.
74. Принцип действия трёхфазного асинхронного двигателя.
75. Режим холостого хода. Скольжение.
76. Уравнения электрического состояния.
77. Пуск двигателя.
78. Тормозные режимы асинхронной машины.
79. Однофазные и двухфазные асинхронные двигатели.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Темы СРС

1. Анализ цепей постоянного тока по законам Кирхгофа.
2. Метод контурных токов.
3. Методам узловых потенциалов.
4. Метод эквивалентного генератора.
5. Построить потенциальную диаграмму.
6. Анализ неразветвленных цепей переменного тока.
7. Анализ цепей переменного тока по законам Кирхгофа.
8. Мощность цепи синусоидального тока.
9. Анализ переходных процессов в линейных электрических цепях.
10. Графический метод расчёта нелинейной цепи постоянного тока с резистивными элементами.
11. Расчет магнитных цепей с постоянными магнитодвижущими силами.
12. Расчет магнитных цепей с переменными магнитодвижущими силами.
13. Полупроводниковые диоды, стабилитроны, транзисторы.
14. Однофазовые неуправляемые и управляемые выпрямители.
15. Полевые и биполярные транзисторы. Модели. Параметры и характеристики.
16. Электрические машины постоянного тока
17. Электрические машины переменного тока.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
1	2	3
Основная литература		
1. Электротехника и электроника: Учебник / Гальперин М. В. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 480 с.: 60 x90 1/16. - (Профессиональное образование).	2019	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505897 (дата обращения: 25.08.2021)
2. Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 томах. Том 1 : Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 574 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/11305. - ISBN 978-5-16-009061-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1222079	2021	https://znanium.com/read?id=70123 (дата обращения: 25.08.2021)
3. Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 т. Т. 2. Электроника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 391 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d2573fcd26f36.00961920. - ISBN 978-5-16-014295-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1819515	2021	https://znanium.com/catalog/document?id=380940 (дата обращения: 25.08.2021)
Дополнительная литература		
1. Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 1. Линейные электрические цепи постоянного тока / В. Ю. Нейман. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 116 с. - ISBN 978-5-7782-1796-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/546599	2011	https://znanium.com/catalog/document?pid=546599 (дата обращения: 25.08.2021)
2. Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Ч. 2. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока : учебное пособие / В. Ю. Нейман. - Новосибирск : НГТУ, 2009. - 150 с. - ISBN 978-5-7782-1225-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/556633	2009	https://znanium.com/catalog/document?pid=556633 (дата обращения: 25.08.2021)
3. Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Ч. 3. Четырехполюсники и трехфазные цепи / В. Ю. Нейман. - Новосибирск : НГТУ, 2010. - 144 с. - ISBN 978-5-7782-1547-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/546532	2010	https://znanium.com/catalog/document?pid=546532 (дата обращения: 25.08.2021)

6.2. Периодические издания

Научно-технические журналы:

1. Справочник. Инженерный журнал
2. Энергия: экономика, техника, экология
3. Электротехника. Сводный том.
4. Энергосбережение.
5. Электроника: Наука, технология, бизнес.
6. Электричество».
7. «Электро. Электротехника. Электротехническая промышленность».
8. «Электротехника».

6.3. Интернет-ресурсы

1. <http://znaniimn.com/catalog.php?bookinfo=505897>
2. <http://e.lanbook.com/>
3. <http://www.nelbook.ru>
4. <http://elibrary.ru/>
5. <http://www.codenet.ru/>
6. <http://www.helloworld.ru/>
- 7/ <http://www.biblioclub.ru/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины «Электротехника и промышленная электроника» имеются помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лекционные занятия проводятся в аудиториях: 517-3.

Лабораторные работы проводятся в учебной аудитории 516-3 «Электротехника и промышленная электроника», оборудованной специализированными универсальными стендами УИЛС.

Рабочую программу составил, д.т.н., профессор Бадалян Н.П.

(подпись)

Рецензент
(представитель работодателя)

Катапов И.О.ОО «МФ-Электро» Ю.С. Чебреков

(подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭтЭн

Протокол № 1 от 30.08.2021 года

Заведующий кафедрой ЭтЭн, д.т.н., профессор Бадалян Н.П.

(подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

на заседании учебно-методической комиссии направления 18.03.01 «Химическая технология»

Протокол № 1 от 30.08.2021 года

Председатель комиссии

зав. кафедрой ХТ, д.т.н., профессор Панов Ю.Т.

(подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20___ / 20___ учебный года

Протокол заседания кафедры № ___ от ___ года

Заведующий кафедрой ХТ, д.т.н., профессор Панов Ю.Т. _____

Рабочая программа одобрена на 20___ / 20___ учебный года

Протокол заседания кафедры № ___ от ___ года

Заведующий кафедрой ХТ, д.т.н., профессор Панов Ю.Т. _____

Рабочая программа одобрена на 20___ / 20___ учебный года

Протокол заседания кафедры № ___ от ___ года

Заведующий кафедрой ХТ, д.т.н., профессор Панов Ю.Т. _____

Рабочая программа одобрена на 20___ / 20___ учебный года

Протокол заседания кафедры № ___ от ___ года

Заведующий кафедрой ХТ, д.т.н., профессор Панов Ю.Т. _____

Рабочая программа одобрена на 20___ / 20___ учебный года

Протокол заседания кафедры № ___ от ___ года

Заведующий кафедрой ХТ, д.т.н., профессор Панов Ю.Т. _____

Рабочая программа одобрена на 20___ / 20___ учебный года

Протокол заседания кафедры № ___ от ___ года

Заведующий кафедрой ХТ, д.т.н., профессор Панов Ю.Т. _____

Рабочая программа одобрена на 20___ / 20___ учебный года

Протокол заседания кафедры № ___ от ___ года

Заведующий кафедрой ХТ, д.т.н., профессор Панов Ю.Т. _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочую программу дисциплины
«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»
образовательной программы направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология»,
направленность: **Технология и переработка полимеров**
(бакалавриат)

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / _____

Подпись

ФИО