

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)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 18 » 03 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА
(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль / Программа подготовки: Технология и переработка полимеров

высшего образования: Бакалавриат

Форма обучения: Очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
Третий	3/108	18	-	18	72	Зачет
Итого	3/108	18	-	18	72	Зачет

Владимир 2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Электротехника и промышленная электроника» является:

- приобретение знаний 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 расчёту режимов работы электрических, магнитных и электронных цепей на постоянных и переменных режимах.
- формирование способностей использовать электротехнические знания в технической профессиональной деятельности бакалавров по профилю «Технология и переработка полимеров»

Задачи дисциплины:

- 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 решения в рамках своей профессиональной компетенции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

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

К числу дисциплин наиболее тесно связанных с дисциплиной «Электротехника и промышленная электроника», относятся «Физика», «Математика» «Химия». В результате освоения этих дисциплин студенты приобретают необходимые знания для решения задач теоретической электротехники, электроники, современными средствами электрических измерений и аппаратурой для исследования электротехнических и электронных устройств.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОПК-5 Способность осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить измерения с учетом требований техники безопасности, обработать экспериментальные данные, использовать	Частичное	Знать: методы анализа и синтеза электрических, магнитных и электронных цепей, планировать и формулировать цели и задачи исследования Уметь: использовать физические явления и законы электротехники и электроники в своей профессиональной деятельности Владеть: и применять прикладные программы и средство автоматического проектирования при решении инженерных задач

основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности		
ПК-3 Готов к эксплуатации имеющегося оборудования, выбору, освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования. Способность использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач	Частичное	<p>Знать: основные законы о методах и правил применения электрических и магнитных явлений во всех отраслях современной науки и техники.</p> <p>Уметь: эксплуатировать и обслуживать имеющегося оборудования, самостоятельно анализировать и выбрать вновь вводимого оборудования, применять новейшие технологии для переработки полимеров</p> <p>Владеть: и применять современные коммуникативные технологии в области организации и переработки полимеров.</p>

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Введение. Основные понятия.	3	1	1	-	-	-	0,5/50	
2	Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные законы электрических цепей постоянного тока и методы их расчета.	3	2-3	2	-	4	10	2/33	
3	Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета. Электрические цепи синусоидального тока.	3	4-5	2	-	4	8	3/50	

4	Трёхфазные электрические цепи переменного тока.	3	6	1	-	2	6	1/33	Рейтинг-контроль 1
5	Переходные процессы в линейных электрических цепях.	3	7	1	-	-	4	0,5/50	
6	Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока.	3	8	1	-	-	2	0,5/50	
7	Магнитные цепи. Магнитные цепи при постоянных МДС. Магнитные цепи при синусоидальных ЭДС.	3	9	1	-	-	4	0,5/50	
8	Основы электроники. Электронные приборы.	5	10	1	-	4	4	1/20	
9	Основы микроэлектроники.	3	11	1	-	-	2	1/33	
10	Основы преобразовательной техники.	3	12	1	-	4	2	1/20	Рейтинг-контроль 2
11	Усилители и генераторы.	3	13	1	-	-	2	0,5/50	
12	Введение в импульсную технику.	3	14	1	-	-	2	0,5/50	
13	Электромагнитные устройства.	3	15	1	-	-	2	0,5/50	
14	Электрические машины постоянного тока.	3	16	1	-	-	2	0,5/50	
15	Электрические машины переменного тока.	3	17	1	-	-	2	0,5/50	
16	Синхронные машины.	3	18	1	-	-	2	0,5/50	Рейтинг-контроль 3
Всего за <u>3</u> семестр: 108 часов				18	-	18	72	14/39	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1.

Тема 1.1. Введение. Основные понятия.

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

Тема 2.1. Электротехнические элементы, устройства, аппараты постоянного тока, схемы их замещения.

Тема 2.2. Неразветвлённые и разветвлённые электрические цепи с одним и несколькими источниками электрической энергии.

Тема 2.3. Распределение потенциала в неразветвлённой (разветвлённой) электрической цепи.

Тема 2.4. Режимы работы электрической цепи.

Тема 2.5. Основные законы электротехники, методы расчета электрических цепей. Закон Ома.

Тема 2.6. Метод преобразования цепи. Метод применения законов Кирхгофа.

Тема 2.7.Метод контурных токов.

Тема 2.8.Метод двух узлов.

Тема 2.9.Принцип и метод наложения.

Тема 2.10.Метод эквивалентного генератора - активного двухполюсника.

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

Электрические цепи синусоидального тока.

Тема 3.1.Основные элементы и параметры электрических цепей синусоидального тока.

Тема 3.2.Способы представления синусоидальных функций в различных формах: временными и векторными диаграммами, комплексными числами.

Тема 3.3.Методы расчета электрических цепей переменного тока.

Тема 3.4.Законы Кирхгофа цепи синусоидального тока.

Тема 3.5.Цепь синусоидального ток при последовательном соединении элементов.

Тема 3.6.Проводимость цепи синусоидального тока.

Тема 3.7.Параллельное соединение ветвей.

Тема 3.7.Мощность цепи синусоидального тока.

Раздел 4. Трёхфазные электрические цепи переменного тока.

Тема 4.1.Элементы цепей и способы соединения фаз трёхфазного источника питания и нагрузок.

Тема 4.2.Схема соединений звезда-звезда с нейтральным проводом.

Тема 4.3.Схема соединений звезда-звезда без нейтрального провода.

Тема 4.4.Соединение трехфазных приемников треугольником.

Тема 4.5.Соотношения между фазными и линейными напряжениями и токами при симметричных и несимметричных нагрузках.

Тема 4.6.Мощность трёхфазной цепи.

Раздел 5. Переходные процессы в линейных электрических цепях.

Тема 5.1. Причины возникновения переходных процессов.

Тема 5.2.Законы коммутации. Начальные условия.

Тема 5.3.Классический метод расчёта переходных процессов.

Тема 5.4.Переходные процессы в цепи с индуктивным и резистивным элементами.

Тема 5.5.Переходные процессы в цепи с емкостным и резистивным элементами.

Тема 5.6.Переходные процессы в цепи с последовательным соединением резистора, конденсатора и катушки индуктивности.

Тема 5.7.Дифференцирующие и интегрирующие цепи.

Раздел 6. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока.

Тема 6.1.Классификация нелинейных элементов и цепей, статические и динамические параметры.

Тема 6.2.Графические и графо-аналитические методы расчета и анализа нелинейной цепи с резистивными элементами.

Тема 6.3..Нелинейные элементы, их параметры и характеристики на переменных токах и напряжениях.

Тема 6.4.Резистивные нелинейные элементы. Нелинейные индуктивные элементы при синусоидальном напряжении питания.

Тема 6.5. Методы расчета цепей в установившемся режиме.

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

Тема 7.1.Магнитное поле. Магнитное поле в ферромагнитном материале.

Тема 7.2.Основные законы магнитных цепей.

Тема 7.3.Магнитная цепь с постоянной и переменной МДС. Анализ и расчет магнитной цепи.

Тема 7.4.Сила протяжения электромагнита. Феррорезонанс.

Раздел 8. Основы электроники. Электронные приборы.

Тема 8.1.Описание полупроводниковых материалов. Характеристики, назначение и параметры полупроводникового диода.

Тема 8.2.Разновидности полупроводниковых диодов. Электронные приборы на диодах и транзисторах.

Тема 8.3.Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры.

Раздел 9. Основы микроэлектроники.

Тема 9.1.Силовые биполярные транзисторы. Силовые полевые транзисторы.

Тема 9.2.Операционные усилители. Интегральные микросхемы, операционный усилитель на интегральной микросхеме.

Раздел 10. Основы преобразовательной техники.

Тема 10.1.Выпрямители. Электрические фильтры.

Тема 10.2.Стабилизаторы напряжения и тока. Внешние характеристики.

Тема 10.3.Тиристорные преобразователи.

Раздел 11. Усилители и генераторы.

Тема 11.1.Транзисторные усилители. Анализ работы усилителей. Понятие о генераторах. Автогенераторы синусоидальных сигналов.

Раздел 12. Введение в импульсную технику.

Тема 12.1.Импульсное представление информации. Основные логические элементы и их реализация. Цифровые электронные устройства.

Раздел 13. Электромагнитные устройства.

Тема 13.1.Классификация, назначение, устройства и принцип действия электромагнитных устройств.

Раздел 14. Электрические машины постоянного тока.

Тема 14.1.Устройства и принцип действия машин постоянного тока.

Тема 14.2.Магнитная и электрическая цепи машин. Электродвижущая сила и электромагнитный момент машины.

Тема 14.3.Энергетические соотношения и КПД машин постоянного тока.

Тема 14.4.Генераторы постоянного тока. Генераторы независимого возбуждения. Генераторы параллельного возбуждения. Генераторы последовательного и смешанного возбуждения.

Тема 14.5.Двигатели постоянного тока. Двигатели независимого возбуждения. Двигатели параллельного возбуждения. Двигатели смешанного возбуждения.

Раздел 15. Электрические машины переменного тока.

Тема 15.1.Асинхронные машины, устройство и принцип их действия, основные характеристики.

Тема 15.2.Электродвижущие силы и магнитодвижущие силы обмоток двигателя. Уравнения электрического состояния.

Тема 15.3.Схема замещения. Пуск двигателя. Тормозные режимы асинхронной машины. Однофазные и двухфазные асинхронные двигатели.

Раздел 16. Синхронные машины.

Тема 16.1.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 неразветвлённой однофазной электрической цепи с источником синусоидального тока.

Лабораторная работа 4. Исследование разветвлённой 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 короткозамкнутым ротором.

Лабораторная работа 11. Исследование синхронного генератора.

Лабораторная работа 12. Исследование генератора постоянного тока смешанного возбуждения.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Электротехника и промышленная электроника» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- *Групповая дискуссия (тема № 1);*
- *Тренинг (темы №2.1-2.10, 3.1- 3.7, 4.1 - 4.6, 5.1- 5.7, 6.1-6.5, 7.1-7.4,8.1-8.3, 9.1,9.2, 10.1-10.3, 11.1, 12.1, 13.1, 14.1-14.5,15.1-15.3);*
- *Анализ ситуаций (тема №16.1);*

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

Текущий контроль успеваемости осуществляются по следующему перечню контрольных вопросов

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 ВАХ 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

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. Для чего в источниках питания применяется

Самостоятельная работа студентов выполняются в виде РГР. Контроль за выполнением СРС проводится на практических занятиях и учитывается при рейтинг-контролях. Самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методическими материалами:

-методическими указаниями по выполнению практических работ по дисциплине «Электротехника и электроника»,

Вопросы и темы СРС приведены ниже

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.

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.
6. 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. Смешанное 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.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
1. Электротехника и электроника: Учебник / Гальперин М.В. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 480 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование).	2016		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505897
2. Электротехника и электроника: Учебник. В 2 томах. Том 1: Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 574 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009061-0,	2015		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505897
3. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 448 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0360-5.	2015		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200667.html
4. Общая электротехника и электроника: учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 480 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010416-4	2016		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505897
5. Общая электротехника и основы промышленной электроники [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / Г.Г. Рекус. - М. : Абрис, 2012.	2012		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200667.html
6. Электротехника и	2015		http://znanium.com/catalog

электроника: курсовые работы с методическими указаниями и примерами / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 126 с. - (Высшее образование: Бакалавриат (МАТИ)). - ISBN 978-5-16-103340-1			g.php?bookinfo=505897
Дополнительная литература			
1. Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, Г. И. Бабокин; под ред. П. Д. Саркисова. - М.: Химия, 2010. - 604 с. - ISBN 978-5-98109-085-1.	2010		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522325
2. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Немцов М.В. - М. : Абрис, 2012. -.	2012		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200551.html
3. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 448 с.: ил.; 60x90 1/16. ISBN 978-5-8199-0360-5.	2013		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522323
4. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Савченко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2012..	2012		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938845.html
4 Сборник задач по электротехнике и электронике [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Ю.В. Бладыко и др.; под общ. ред. Ю.В. Бладыко. - 2-е изд., испр. - Минск: Выш. шк., 2013. - 478 с. - ISBN 978-985-06-2287-7.	2013		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522323

7.2. 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

7. «Электричество».
8. «Электро. Электротехника. Электротехническая промышленность».
9. «Электротехника».

7.3. Интернет-ресурсы

1. <http://znanium.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/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, практического типа и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лекции читаются в аудиториях кафедры ЭтЭн, оборудованных электронными проекторами (ауд. 520-3; 522-3, 517/3), с использованием комплекта слайдов (Электронное средство обучения по дисциплине «Электротехника и промышленная электроника»). Для подготовки к практическим и лабораторным занятиям студенты могут воспользоваться компьютерным классом кафедры ЭтЭн (лаб. 519-3; 16 компьютеров) с применением офисного и математического ПО. Лабораторные занятия проводятся (522-3), (516-3) и (519-3) лабораториях. В компьютерном классе основным математическим ПО является система инженерных и научных расчётов MATLAB. Кроме ядра этой системы на компьютерах лаб. 519-3 установлены также пакеты расширения, применяемые для выполнения операций с передаточными функциями и другими формами представления динамических свойств объектов: Symbolic Math Toolbox и Control System Toolbox. Установлена также подсистема MATLAB для структурного моделирования динамических электрических (схем) систем (Simulink), позволяющая наглядно имитировать их переходные и установившиеся режимы.

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

Рецензент – начальник проектного отдела ООО МФ-Электро Чебрякова Ю.С.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭтЭн

Протокол № 7 от 11.03.2021 года

Заведующий кафедрой  Бадалян Н.П.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 18.03.01 «Химическая технология»

Протокол № 6 от 18.03.21 года

Председатель комиссии  Ю.Т.Панов

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

НАИМЕНОВАНИЕ

образовательной программы направления подготовки код и наименование ОП, направленность:
наименование (указать уровень подготовки)

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

Зав. кафедрой _____ / _____
Подпись *ФИО*