

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.06.2024 14:39:51
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Хмара Г.А. Хмара

«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теоретические основы электротехники

направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30. 08.2021 г. и требованиями ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры электроэнергетики

Протокол № 1 от «31» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой Хмара Г.А. Хмара

«31» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Ю.К. Шлык, профессор каф. ЭЭ, д-р. техн. наук, доцент



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - освоение фундаментальных знаний в области теории линейных и нелинейных электрических и магнитных цепей, а также теории электромагнитного поля. Получение теоретических и практических знаний законов электрических цепей и электромагнитных полей, методов анализа и моделирования электромагнитных цепей и полей и на их основе получение знаний о физических явлениях и характере процессов в электромагнитных устройствах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Теоретические основы электротехники» относится к обязательной части блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знать

основные законы электротехники, методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока

основные законы электротехники, методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

основные законы электротехники, основные понятия и законы магнитного поля и теории электрических и магнитных цепей

Уметь

моделировать линейные и нелинейные цепи постоянного и переменного тока

рассчитывать параметры переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

применять основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами к описанию режимов работы электрических машин, аппаратов, электрических цепей

Владеть

методами расчета линейных и нелинейных электрических цепей, анализировать процессы навыками расчёта параметров переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

методами расчета параметров электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.	знать основные законы электротехники, методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
		уметь моделировать линейные и нелинейные цепи постоянного и переменного тока
		владеть методами расчета линейных и нелинейных электрических цепей, анализировать процессы
	ОПК-4.2. Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока.	знать основные законы электротехники, методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока
		уметь рассчитывать параметры переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока
		владеть навыками расчёта параметров переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока
	ОПК-4.3. Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами.	знать основные законы электротехники, основные понятия и законы магнитного поля и теории электрических и магнитных цепей
		уметь применять основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами к описанию режимов работы электрических машин, аппаратов, электрических цепей
		владеть методами расчета параметров электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	2/3	34	17	34	131	экзамен

очная	2/4	32	32	32	48	экзамен
заочная	2/3	8	8	8	156	экзамен
заочная	2/4	8	8	8	156	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО) 3 семестр

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение. Основные понятия и законы электрических цепей	4	2	-	15	21	ОПК-4.1, ОПК-4.3	Письменный опрос
2	2	Анализ линейных цепей постоянного тока в установившемся режиме	6	3	6	16	31		Типовой расчет
3	3	Анализ линейных цепей синусоидального тока в установившемся режиме	6	3	7	16	32		Типовой расчет
4	4	Резонансные явления	6	3	7	16	32		Письменный опрос
5	5	Цепи с взаимной индукцией	6	3	7	16	32		Письменный опрос
6	6	Трёхфазные цепи	6	3	7	16	32		Типовой расчет
7	Экзамен		-	-	-	36	36		Вопросы к экзамену
Итого:			34	17	34	131	216		

очная форма обучения (ОФО) 4 семестр

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	7	Методы анализа переходных процессов в линейных электрических цепях	8	8	8	1	25	ОПК-4.2, ОПК-4.3	Письменный опрос
2	8	Основы теории четырёхполюсников и электрических фильтров	8	8	8	1	25		Типовой расчет
3	9	Анализ электрических цепей при воздействии сигналов произвольной формы	8	8	8	1	25		Письменный опрос
4	10	Нелинейные электрические цепи	8	8	8	1	25		Письменный опрос
5	Курсовая работа					8	8		Курсовая работа
6	Экзамен		-	-	-	36	36		Вопросы к экзамену
Итого:			32	32	32	48	144		

заочная форма обучения (ЗФО) 3 семестр

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение. Основные понятия и законы электрических цепей	1	1	-	20	22	ОПК-4.1, ОПК-4.3	Письменный опрос
2	2	Анализ линейных цепей постоянного тока в установившемся режиме	1	1	2	20	24		Типовой расчет
3	3	Анализ линейных цепей синусоидального тока в установившемся режиме	2	2	2	20	26		Типовой расчет
4	4	Резонансные явления	1	1	2	20	24		Письменный опрос
5	5	Цепи с взаимной индукцией	1	1	-	20	22		Письменный опрос
6	6	Трехфазные цепи	2	2	2	20	26		Типовой расчет
7	Экзамен		-	-	-	36	36		Вопросы к экзамену
Итого:			8	8	8	156	180		

заочная форма обучения (ЗФО) 4 семестр

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	7	Методы анализа переходных процессов в линейных электрических цепях	2	2	2	25	31	ОПК-4.2, ОПК-4.3	Письменный опрос
2	8	Основы теории четырёхполюсников и электрических фильтров	2	2	2	25	31		Типовой расчет
3	9	Анализ электрических цепей при воздействии сигналов произвольной формы	2	2	2	25	31		Письменный опрос
4	10	Нелинейные электрические цепи	2	2	2	25	31		Письменный опрос
5	Курсовая работа					20	20		Курсовая работа
6	Экзамен		-	-	-	36	36		Вопросы к экзамену
Итого:			8	8	8	156	180		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. «Введение. Основные понятия и законы электрических цепей». Краткий исторический очерк развития электротехники. Значение курса ТОЭ как базовой общетехнической дисциплины. Развитие науки об электрических и магнитных явлениях и их практическом применении. Значение электроэнергетики, электротехники и ее разделов - преобразовательной техники, светотехники, вычислительной техники в условиях новых экономических отношений. Роль

основоположников отечественной школы ТОЭ - В.Ф. Миткевича и К.А.Круга в развитии электротехники.

Раздел 2. *«Анализ линейных цепей постоянного тока в установившемся режиме»*. Последовательное, параллельное и смешанное соединение приемников. Алгебраические методы анализа цепей. Метод контурных токов и узловых потенциалов, матричная форма записи. Основные свойства и преобразования в электрических цепях. Теорема компенсации. Баланс мощностей. Принцип наложения и метод наложения. Теорема об эквивалентном источнике. Входные и взаимные проводимости. Передача энергии от активного двухполюсника. Линия передачи постоянного тока.

Раздел 3. *«Анализ линейных цепей синусоидального тока в установившемся режиме»*. Применение переменного тока в технике. Понятие о генераторах переменного тока. Закон электромагнитной индукции, явление самоиндукции. Параметры и элементы цепей переменного тока. Синусоидальные токи и напряжения, амплитуда, фаза, частота, период. Действующее и среднее значение синусоидальной величины. Физические явления в цепях переменного тока с сосредоточенными параметрами. Понятие об измерениях на переменном токе. Изображение синусоидальных функций времени комплексными числами. Законы Ома, Кирхгофа в комплексной форме. Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока. Векторные и топографические диаграммы. Мощность в цепи синусоидального тока. Уравнение состояния в комплексной форме. Коэффициент мощности и понятие о некоторых способах его увеличения.

Раздел 4. *«Резонансные явления»*. Вынужденные и свободные колебания. Резонанс в последовательном и параллельном контурах. Колебания энергии при резонансе. Резонанс при смешанном соединении. Добротность контура. Избирательность и полоса пропускания. Частотные характеристики электрических цепей. Амплитудно-частотные и фазо-частотные характеристики.

Раздел 5. *«Цепи с взаимной индукцией»*. Явление взаимной индукции. Взаимная индуктивность. ЭДС взаимной индукции. Разметка зажимов индуктивно-связанных элементов, знак взаимной индуктивности. Коэффициент связи. Расчет разветвленных цепей с взаимной индуктивностью. Эквивалентная замена индуктивных связей. Передача энергии между индуктивностью связанными элементами цепи. Баланс мощностей в цепях с взаимной индукцией. Трансформатор без стального сердечника (воздушный трансформатор), его схема замещения и векторная диаграмма. Идеальный трансформатор. Понятие о трансформаторе со стальным сердечником, его приближенные эквивалентные схемы, уравнения и векторная диаграмма. Понятие о трехфазном трансформаторе, его магнитной системе, схемы замещения.

Раздел 6. *«Трехфазные цепи»*. Многофазные и трехфазные цепи. М.О. Доливо-Добровольский – изобретатель трехфазного тока. Соединение звездой и треугольником. Расчет симметричных и несимметричных трехфазных цепей. Мощность трехфазной цепи и ее измерение. Пульсирующее и вращающееся магнитные поля. Принцип действия асинхронного и синхронного двигателей. Симметричные составляющие трехфазной системы величин. Некоторые свойства трехфазных цепей в отношении симметричных составляющих токов и напряжений. Понятие о расчете токов в симметричной и несимметричной цепи. Понятие о передаче электроэнергии трехфазным напряжением.

Раздел 7. *«Методы анализа переходных процессов в линейных электрических цепях»*. Возникновение переходных процессов и законы коммутации. Начальные условия. Классический метод расчета. Переходные процессы в неразветвленных цепях. Расчет переходных процессов в сложных цепях. Способы составления характеристических уравнений. Основные положения метода переменных состояния. Составление дифференциальных уравнений состояния электрических цепей. Способы решения уравнений состояния. Применение ПК для решения уравнений состояния. Операторный метод расчета. Преобразование Лапласа. Операторные изображения простейших функций, производных и интегралов. Некоторые теоремы и предельные соотношения. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. Теорема разложения и обратное преобразование Лапласа. Сведение расчета к нулевым начальным условиям.

Переходная и импульсная функция цепей. Метод наложения (интеграл Дюамеля). Переходные процессы при воздействии импульсов напряжения. Переходные процессы – как составная часть рабочих процессов в устройствах электроэнергетики, промышленной электроники, автоматики.

Раздел 8. «*Основы теории четырёхполюсников и электрических фильтров*». Четырёхполюсники и многополюсники. Уравнения четырёхполюсников, формы записи. Определение коэффициентов четырёхполюсников. Связь между коэффициентами. Эквивалентные схемы четырёхполюсников. Входные сопротивления четырёхполюсника. Уравнения сопротивления четырёхполюсника. Характеристические сопротивления четырёхполюсника. Уравнения с гиперболическими функциями. Соединения четырёхполюсников. Условия регулярности. Матрицы составного четырёхполюсника. Понятие об операционном усилителе и цепях с обратной связью. Электрический фильтр как четырёхполюсник. Назначение и типы фильтров. Основы теории фильтров типа «к».

Раздел 9. «*Анализ электрических цепей при воздействии сигналов произвольной формы*». Несинусоидальные периодические напряжения и токи, разложение их в ряд Фурье. Комплексная форма ряда Фурье. Дискретные спектры, действующие и средние значения несинусоидальных токов и напряжений. Коэффициенты, характеризующие форму периодических несинусоидальных кривых. Мощность при несинусоидальных токах и напряжениях. Коэффициент мощности и его составляющие. Повышение коэффициента мощности. Анализ цепи с несинусоидальными токами и напряжениями. Особенности измерения несинусоидальных токов, напряжений, мощности. Несинусоидальные кривые с периодической огибающей: биения, модулированные колебания, модулированные импульсы. Действующие значения напряжений и токов с периодическими огибающими. Расчет электрических цепей при воздействии сигналов другой формы. Понятие о резонансе в цепи с несинусоидальными токами. Высшие гармоники в трехфазных цепях. Приложение теории несинусоидальных токов и напряжений в преобразовательной и импульсной технике и электротехнике.

Раздел 10. «*Нелинейные электрические цепи*». Вольтамперные характеристики нелинейных элементов. Статическое и дифференциальное сопротивления. Методы расчета нелинейных электрических цепей. Графические методы расчета при последовательном, параллельном и смешанном соединении элементов. Аналитические методы расчета (интеграционный, половинного деления).

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	1	-	Введение. Основные понятия и законы электрических цепей
2	2	6	1	-	Анализ линейных цепей постоянного тока в установившемся режиме
3	3	6	2	-	Анализ линейных цепей синусоидального тока в установившемся режиме
4	4	6	1	-	Резонансные явления
5	5	6	1	-	Цепи с взаимной индукцией
6	6	6	2	-	Трехфазные цепи
7	7	8	2	-	Методы анализа переходных процессов в линейных электрических цепях
8	8	8	2	-	Основы теории четырёхполюсников и электрических фильтров
9	9	8	2	-	Анализ электрических цепей при воздействии сигналов произвольной формы
10	10	8	2	-	Нелинейные электрические цепи

Итого:	66	16	-	
--------	----	----	---	--

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	1	-	Введение. Основные понятия и законы электрических цепей
2	2	3	1	-	Анализ линейных цепей постоянного тока в установившемся режиме
3	3	3	2	-	Анализ линейных цепей синусоидального тока в установившемся режиме
4	4	3	1	-	Резонансные явления
5	5	3	1	-	Цепи с взаимной индукцией
6	6	3	2	-	Трёхфазные цепи
7	7	8	2	-	Методы анализа переходных процессов в линейных электрических цепях
8	8	8	2	-	Основы теории четырёхполюсников и электрических фильтров
9	9	8	2	-	Анализ электрических цепей при воздействии сигналов произвольной формы
10	10	8	2	-	Нелинейные электрические цепи
Итого:		49	16	-	

Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	6	2	-	Линейные электрические цепи постоянного тока
2	3	7	2	-	Последовательное соединение элементов R, L, C в цепях однофазного синусоидального тока
3	4	7	2	-	Параллельное соединение элементов R, L, C в цепях однофазного синусоидального тока
4	5	7	-	-	Однофазный трансформатор
5	6	7	2	-	Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приемников звездой
6	7	8	2	-	Исследование переходного процесса в линейной цепи с одним накопителем энергии
7	8	8	2	-	Исследование линейного пассивного четырехполюсника
8	9	8	2	-	Исследование линейных электрических цепей с несинусоидальными источниками напряжения
9	10	8	2	-	Исследование нелинейных элементов
Итого:		66	16	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	15	20	-	Введение. Основные понятия и законы электрических цепей	Подготовка к практическим занятиям
2	2	16	20	-	Анализ линейных цепей постоянного тока в установившемся режиме	Выполнение типового расчета
3	3	16	20	-	Анализ линейных цепей синусоидального тока в установившемся режиме	Выполнение типового расчета

4	4	16	20	-	Резонансные явления	Подготовка к практическим занятиям
5	5	16	20	-	Цепи с взаимной индукцией	Подготовка к практическим занятиям
6	6	16	20	-	Трёхфазные цепи	Выполнение типового расчета
7	1-6	36	36	-	-	Подготовка к экзамену
8	7	1	25	-	Методы анализа переходных процессов в линейных электрических цепях	Подготовка отчета по лабораторной работе
9	8	1	25	-	Основы теории четырёхполюсников и электрических фильтров	Подготовка отчета по лабораторной работе
10	9	1	25	-	Анализ электрических цепей при воздействии сигналов произвольной формы	Подготовка отчета по лабораторной работе
11	10	1	25	-	Нелинейные электрические цепи	Подготовка к практическим занятиям
12	7-10	8	20	-	-	Написание курсового проекта
13	7-10	36	36	-	-	Подготовка к экзамену
Итого:		179	312	-	-	

5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- лекция визуализация;
- работа в малых группах;
- разбор практических ситуаций.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях.

7. Контрольные работы

Расчет сложной цепи постоянного тока.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

3 семестр

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Лабораторная работа №1	5
2	Работа на практических занятиях	5
3	Письменный опрос	20

	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
4	Лабораторная работа №2	5
5	Работа на практических занятиях	5
6	Письменный опрос	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
4	Лабораторная работа №3	10
5	Работа на практических занятиях	10
6	Письменный опрос	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

4 семестр

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Лабораторная работа №1	5
2	Работа на практических занятиях	5
3	Письменный опрос	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
4	Лабораторная работа №2	5
5	Работа на практических занятиях	5
6	Письменный опрос	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
4	Лабораторная работа №3	10
5	Работа на практических занятиях	10
6	Письменный опрос	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название ЭБС	Наименование организации	Ссылка на сайт	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
Электронный каталог/ Электронная библиотека ТИУ	ТИУ, БИК	http://webirbis.tsogu.ru/	Электронный каталог, включающий в себя Электронную библиотеку ТИУ, где находятся учебники, учебные пособия, методические пособия и др. документы, авторами которых являются преподаватели и сотрудники ТИУ.
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com	ЭБС включает электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

			<p>В ТИУ подключен доступ к нижеперечисленным кол лекциям:</p> <p>«Инженерные науки»- Издательство «Лань» «Инженерные науки» — Издательство «ДМК Пресс» «Инженерные науки» — Издательство «Машиностроение» «Инженерные науки» — Издательство «Горная книга» «Инженерные науки» — Издательство «МИСИС» «Инженерные науки» — Издательство «Новое знание» «Инженерные науки» — Издательство ТПУ «Инженерные науки» — Издательство ТУСУР «Инженерные науки» — Издательский дом «МЭИ» «Информатика»- Издательство ДМК Пресс» ЭБС «Технологии пищевых производств» — Издательство «Гиорд» «Химия» — Издательство ИГХТУ «Экономика и менеджмент» — Издательство «Финансы и статистика» «Математика» — Издательство «Лань» «Теоретическая механика» — Издательство «Лань» «Физика» — Издательство «Лань» «Химия- «Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний» «Экономика и менеджмент»- Издательство «Лань» «Экономика и менеджмент» -Издательство «Дашков и К»</p>
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.
ЭБС «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа»	www.iprbookshop.ru	В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др.
ЭБС «Консультант студента»	ООО «Политехресурс»	www.studentlibrary.ru	Ресурс является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.
ЭБС «Юрайт»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 5000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
ЭБС «Book.ru»	ООО «КноРус медиа»	https://www.book.ru/	BOOK.RU — это электронно-библиотечная система для учебных заведений. Содержит электронные версии

			учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний.
--	--	--	--

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

Windows 8,

Microsoft Office Professional Plus.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Комплект оборудования «Теоретические основы электротехники»	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть.

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методики и выполняют типовые расчеты. Подробное описание содержится в методических указаниях к практическим занятиям по дисциплине.

На лабораторных занятиях обучающиеся выполняют эксперименты с оборудованием. Подробное описание содержится в методических указаниях к лабораторным занятиям по дисциплине.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам. Подробное описание содержится в методических указаниях к самостоятельной работе по дисциплине.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Теоретические основы электротехники
Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.	Не воспроизводит основные законы электротехники, методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	Воспроизводит часть законов электротехники, методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	Воспроизводит основные законы электротехники, методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	Воспроизводит основные законы электротехники, методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, четко объясняя предназначение
		Не умеет моделировать линейные и нелинейные цепи постоянного и переменного тока	Умеет моделировать линейные и нелинейные цепи постоянного и переменного тока, допуская незначительные ошибки	Умеет моделировать линейные и нелинейные цепи постоянного и переменного тока	Умеет моделировать линейные и нелинейные цепи постоянного и переменного тока, четко объясняя зависимости
		Не владеет методами расчета линейных и нелинейных электрических цепей, анализировать процессы	Владеет методами расчета линейных и нелинейных электрических цепей, анализировать процессы, допуская незначительные ошибки	Владеет методами расчета линейных и нелинейных электрических цепей, анализировать процессы	Владеет методами расчета линейных и нелинейных электрических цепей, анализировать процессы, четко объясняя зависимости
	ОПК-4.2. Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока.	Не воспроизводит основные законы электротехники, методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	Воспроизводит часть законов электротехники, методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	Воспроизводит основные законы электротехники, методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	Воспроизводит основные законы электротехники, методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока, четко объясняя предназначение

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
		Не умеет рассчитывать параметры переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	Умеет рассчитывать параметры переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока, допуская незначительные ошибки	Умеет рассчитывать параметры переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	Умеет рассчитывать параметры переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока, четко объясняя зависимости
		Не владеет навыками расчёта параметров переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	Владеет навыками расчёта параметров переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками расчёта параметров переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	Владеет навыками расчёта параметров переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока, четко объясняя зависимости
	ОПК-4.3. Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами.	Не воспроизводит основные законы электротехники, основные понятия и законы магнитного поля и теории электрических и магнитных цепей	Воспроизводит часть законов электротехники, основные понятия и законы магнитного поля и теории электрических и магнитных цепей	Воспроизводит основные законы электротехники, основные понятия и законы магнитного поля и теории электрических и магнитных цепей	Воспроизводит основные законы электротехники, основные понятия и законы магнитного поля и теории электрических и магнитных цепей, четко объясняя предназначение
		Не умеет применять основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами к описанию режимов работы электрических машин, аппаратов, электрических цепей	Умеет применять основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами к описанию режимов работы электрических машин, аппаратов, электрических цепей, допуская незначительные ошибки	Умеет применять основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами к описанию режимов работы электрических машин, аппаратов, электрических цепей	Умеет применять основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами к описанию режимов работы электрических машин, аппаратов, электрических цепей, четко объясняя зависимости

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
		Не владеет методами расчета параметров электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	Владеет методами расчета параметров электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами, допуская незначительные ошибки	Владеет методами расчета параметров электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	Владеет методами расчета параметров электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами, четко объясняя зависимости

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Теоретические основы электротехники

Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники [Текст] : учебник для бакалавров : учебник для студентов технических вузов, обучающихся по направлениям "Электротехника", "Электротехнологии", "Электромеханика", "Электроэнергетика" и "Приборостроение" / Л. А. Бессонов. - 11-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 316 с.	35	20	100	-
2	Бычков, Ю.А. Сборник задач по основам теоретической электротехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Бычков, В.М. Золотницкий, Э.П. Чернышев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 390 с.	Неогр. доступ	20	100	+
3	Основы теории электрических цепей [Текст] : учебное пособие / Ю. К. Шлык, Г. С. Кречина, С. В. Сидоров ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 266 с.	Неогр. доступ	20	100	+

Заведующий кафедрой ЭЭ Хмара Г.А. Хмара

«31» августа 2021 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

«31» августа 2021 г.М.П.

