

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Вице-ректора

Дата подписания: 18.06.2024 12:55:17

Уникальный программный ключ:

b2dc754702040c2b9ec98d577a1b963ee223ea27959645aa8c272df0610c6c81

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Согласовано:
председатель методической комиссии
электроэнергетического факультета

Утверждаю:
декан электроэнергетического факультета

_____/А.С. Яблоков/

_____/А.В. Рожнов/

13 июня 2024 года

14 июня 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

Направление подготовки	<u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>
Направленность (профиль)	<u>Электроснабжение</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Формы обучения	<u>очная, заочная</u>
Сроки освоения ОПОП ВО	<u>4 года, 4 г. 7 мес.</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Курс «Теоретические основы электротехники» (ТОЭ) занимает основное место среди общетехнических дисциплин, определяющих теоретический уровень профессиональной подготовки электроэнергетиков.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний в области теоретической электротехники, способствующих выработке развитых представлений о методах применения теории электромагнитных явлений и методологии курса ТОЭ в электротехнических дисциплинах.

Задачи дисциплины: формирование у студентов понятий в области электрических цепей и электромагнитного поля, его проявлений в различных устройствах техники, навыков использования современных методов моделирования электромагнитных процессов, методов анализа и расчета электрических цепей, электрических и магнитных полей, знание которых необходимо для понимания и успешного решения профессиональных проблем будущей специальности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.10 «Теоретические основы электротехники» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

«Высшая математика»

«Физика»

«Информатика»

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

«Электрические машины»

«Электроснабжение»

«Электрический привод»

«Силовая электроника»

«Теория автоматического управления»

Дисциплина дает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых (обязательных) дисциплин (модулей), позволяет студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения профессионального образования в магистратуре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ИД-1 _{ОПК-4} Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока. ИД-2 _{ОПК-4} Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока. ИД-3 _{ОПК-4} Применяет знания теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока; методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока; теорию электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами; основные понятия и законы электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей.

Уметь: использовать методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока; применять знания теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами.

Владеть: методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока; навыками применения знания теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами.

Уровень усвоения должен быть достаточен для успешного изучения теоретических положений электротехнических дисциплин и для выполнения необходимых расчетных заданий.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 15 зачетных единиц, 540 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен.**

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам		
			3 семестр	4 семестр	5 семестр
Контактная работа (всего)		192,25	69,7	69,7	52,85
В том числе:					
Лекции (Л)		85	34	34	17
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		68	17	17	34
Лабораторные работы (ЛР)		34	17	17	
Консультации			1,7	1,7	0,85
Курсовой проект (работа)	КП				1
	КР				
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		347,75	110,3	74,3	163,15
В том числе:					
Курсовой проект (работа)	КП				
	КР	39			39
<i>Другие виды СР:</i>					
Подготовка к лекциям и практическим занятиям		75	22	18	35
Оформление отчетов по лабораторным работам		18	11	7	
Подготовка к защите лабораторных работ		8	6	2	
Самостоятельное изучение учебного материала		147,75	59,3	35,3	53,15
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)	24*	12	12	
	экзамен (Э)	36*			36
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	540/192,25	180/69,7	144/69,7	216/52,85
	зач. ед.	15/5,3	5/1,9	4/1,9	6/1,5

Заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам		
			4 семестр	5 семестр	6 семестр
Контактная работа (всего)		30,6	8,6	8,6	13,4
В том числе:					
Лекции (Л)		14	4	4	6
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		10	2	2	6
Лабораторные работы (ЛР)		4	2	2	
Консультации		2,1	0,6	0,6	0,9
Курсовой проект (работа)	КП				
	КР	0,5			0,5
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		509,4	243,4	135,4	130,6
В том числе:					
Курсовой проект (работа)	КП				
	КР	39			39
<i>Другие виды СР:</i>					
Подготовка к лекциям и практическим занятиям		30	10	10	10
Оформление отчетов по лабораторным работам		10	5	5	
Подготовка к защите лабораторных работ		20	10	10	
Самостоятельное изучение учебного материала		372,4	212,4	104,4	45,6
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)	12*	6	6	
	экзамен (Э)	36*			36
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	540/30,6	252/8,6	144/8,6	144/13,4
	зачетных единиц	15/0,9	7/0,2	4/0,2	4/0,4

** – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости	
			Л	ЛР	ПЗ	К, КР (КП)	СР		Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1. Линейные электрические цепи постоянного тока							
1	3	Понятие электрической цепи, ток и напряжение. Двухполюсные элементы электрической цепи: пассивные и активные	2	1	1		9	13	Опрос ТСк
2		Передача энергии от активного двухполюсника к пассивному	2	2			9	13	Опрос ЗЛР ТСк
3		Топологические элементы схемы электрической цепи. Понятие о компонентных и топологических уравнениях. Законы Кирхгофа	3	2			9	14	КНР ТСк
4		Метод узловых потенциалов. Метод двух узлов	3		2		9	14	КНР ТСк
5		Метод контурных токов. Принцип наложения. Метод эквивалентного генератора. Баланс мощностей	3	2	2		9	16	ЗЛР КНР ТСк
		2. Линейные электрические цепи синусоидального тока							
6		Переменный синусоидальный ток. Комплексные числа. Представление синусоидальных функций комплексными. Изображение синусоидальных токов и напряжений комплексными числами и векторами, векторные диаграммы. Закон Ома в комплексной форме. Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока	3		2		9,3	14,3	Опрос КНР ТСк
7	Идеальные элементы в цепи переменного тока. Синусоидальный ток в R-L цепи. Синусоидальный ток в R-C цепи. Последовательная R-L-C цепь синусоидального тока. Параллельная g-L-C цепь синусоидального тока	3		2		9	14	ЗЛР ТСк	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	3	Комплексные сопротивления и проводимости. Эквивалентные схемы пассивных двухполюсников. Мощность в цепях синусоидального тока. Повышение коэффициента мощности	3		2		10	15	Опрос ЗЛР ТСк
9		Резонанс в неразветвленной цепи (резонанс напряжений). Резонанс в цепи с двумя параллельными ветвями (резонанс токов)	3	4			10	17	Опрос ЗЛР ТСк
10		Индуктивно связанные элементы цепи. Последовательное соединение индуктивно связанных элементов цепи. Трансформатор с линейными характеристиками. Приведение обмоток трансформатора. Идеальный трансформатор	3		2		9	14	Опрос ТСк
		3. Трехфазные цепи							
11	3	Трехфазные цепи. Системы симметричных напряжений и токов. Соединение «звездой» и «треугольником». Фазные и линейные токи и напряжения. Расчет симметричных режимов трехфазной цепи. Расчет несимметричных режимов трехфазной цепи. Измерение мощности в трехфазных цепях	3	4	4		9	20	ЗЛР КНР ТСк
12		Вращающееся магнитное поле. Симметричные составляющие трехфазной системы величин. Свойства трехфазных цепей в отношении симметричных составляющих. Сопротивления симметричной трехфазной цепи для токов различных последовательностей	3	2			9	14	ЗЛР Опрос ТСк
		Консультации				1,7		1,7	
		ИТОГО 3 семестр	34	17	17	1,7	110,3	180	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1. Цепи переменного тока							
1	4	Разложение периодических несинусоидальных функций в ряд Фурье. Состав высших гармоник при наличии симметрии форм кривых. Действующие значения несинусоидальных токов и напряжений. Характеристики форм периодических несинусоидальных кривых	3	3	1		6	13	Опрос ЗЛР ТСк
2		Активная мощность при периодических несинусоидальных токах и напряжениях. Расчет цепи при периодических негармонических токах. Высшие гармоники в трехфазных цепях	3		4		6	13	Опрос КНР ТСк
3		Переходные процессы в линейных электрических цепях. Законы коммутации. Начальные условия. Классический метод расчета П.П.	3		2		6	11	Опрос ТСк
4		Составление характеристического уравнения (ХУ). Свойства корней ХУ и характер свободного процесса. Короткое замыкание цепи R-L. Общая схема расчета переходных процессов классическим методом	3	2	2		6	13	Опрос ЗЛР ТСк КР (5 сем.) ЗКР (5 сем.)
5		Включение цепи R-L на постоянное напряжение. Включение цепи r-L на синусоидальное напряжение. Короткое замыкание цепи r-C	3	4			6	13	Опрос ЗЛР ТСк КР (5 сем.) ЗКР (5 сем.)
6		Операторный метод расчета ПП. Операторные уравнения и эквивалентные схемы элементов цепи. Законы Кирхгофа и закон Ома в операторной форме. Переход от изображения к оригиналу	3		2		6	11	Опрос КНР ТСк КР (5 сем.) ЗКР (5 сем.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7	4	Различные виды уравнений четырехполюсника. Эквивалентные схемы четырехполюсника. Определение параметров четырехполюсника	3	2			6	11	Опрос ТСк	
8		Соединение четырехполюсников. Характеристические и повторные сопротивления четырехполюсника. Постоянная передачи. Электрические фильтры	3		2		6	11	Опрос ТСк	
9		Электрические цепи с распределенными параметрами. Уравнения длинной линии. Линия при установившемся синусоидальном режиме. Бегущие волны в линии. Линия-четыреполюсник и различные режимы работы. Условия для неискажающей линии	3				6	9	Опрос ТСк	
		2. Нелинейные цепи								
10		Нелинейные цепи. Нелинейные элементы цепи. Цепь с последовательным, параллельным и последовательно-параллельным соединением н.э. ВАХ активного двухполюсника. Расчет нелинейной цепи методом эквивалентного генератора. Расчет нелинейной цепи методом двух узлов. Система нелинейных уравнений электрической цепи	3	2	2		7	14	Опрос КнР ЗЛР ТСк	
11	Магнитные свойства вещества. Нелинейные индуктивные элементы. Основные законы магнитных цепей постоянного тока. Формальная аналогия между электрической и магнитной цепью. Расчет магнитных цепей постоянного тока. Расчет магнитной цепи на ЭВМ	2	2	2		7	13	ЗЛР ТСк		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	4	Формы кривых тока и напряжения в катушке с ферромагнитным сердечником. Потери в ферромагнитных сердечниках. Векторная диаграмма и эквивалентная схема катушки с ферромагнитным сердечником. Векторная диаграмма и эквивалентная схема трансформатора с ферромагнитным сердечником. Явление феррорезонанса	2	2			6,3	10,3	ЗЛР ТСк
		Консультации				1,7		1,7	
		ИТОГО 4 семестр	34	17	17	1,7	74,3	144	
		<i>Теория электромагнитного поля</i>							
1	5	Основные понятия электромагнитного поля	1		2		18	21	Опрос ТСк
2		Уравнения электромагнитного поля в интегральной форме. Градиент, дивергенция, ротор. Уравнение Максвелла в дифференциальной форме	2		2		18	22	Опрос ТСк
3		Уравнение электростатики. Уравнения Пуассона и Лапласа. Единственность решения задач Дирихле и Неймана	2		4		18	24	Опрос ТСк
4		Поле заряженного отрезка. Поле бесконечно длинной равномерно заряженной оси. Поле и емкость коаксиального кабеля	2		6		18	26	Опрос ТСк
5		Потенциальные емкостные коэффициенты и частичные емкости. Емкость двухпроводной линии с учетом влияния земли. Емкость трехфазной линии	2		6		18	26	Опрос ТСк
6		Уравнение поля постоянных токов. Аналогия электрического поля в проводящей среде с электростатическим полем	2		2		19	23	Опрос ТСк
7		Уравнения магнитного поля постоянных токов. Скалярный потенциал магнитного поля в области вне токов	2		4		19	25	Опрос ТСк

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	5	Поле провода круглого сечения. Выражение для взаимной и собственной индуктивностей тонких проводов. Индуктивность трехфазной линии	2		4		18	24	КНР
9		Теорема Умова-Пойнтинга. Плоская волна в однородном диэлектрике. Плоская волна в проводящей среде. Явление поверхностного эффекта	2		4		17,15	23,15	Опрос ТСк
		Курсовая работа				1		1	
		Консультации				0,85		0,85	
		Итого 5 семестр		17		34	1,85	163,15	216
		ИТОГО:	85	34	68	5,25	347,75	540	

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)						Форма текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	К, КР (КП)	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4	1. Линейные электрические цепи постоянного тока							
1		Понятие электрической цепи, ток и напряжение. Двухполюсные элементы электрической цепи: пассивные и активные					20	20	Опрос ТСк
2		Передача энергии от активного двухполюсника к пассивному					20	20	Опрос ТСк
3		Топологические элементы схемы электрической цепи. Понятие о компонентных и топологических уравнениях. Законы Кирхгофа	2	2			12	16	КНР ЗЛР ТСк
4		Метод узловых потенциалов. Метод двух узлов					20	20	КНР ТСк
5	Метод контурных токов. Принцип наложения. Метод эквивалентного генератора. Баланс мощностей					20	20	ЗЛР КНР ТСк	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2. Линейные электрические цепи синусоидального тока							
6	4	Переменный синусоидальный ток. Комплексные числа. Представление синусоидальных функций комплексными. Изображение синусоидальных токов и напряжений комплексными числами и векторами, векторные диаграммы. Закон Ома в комплексной форме. Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока			2		14	16	Опрос КНР ТСк
7		Идеальные элементы в цепи переменного тока. Синусоидальный ток в R-L цепи. Синусоидальный ток в R-C цепи. Последовательная R-L-C цепь синусоидального тока. Параллельная g-L-C цепь синусоидального тока	2				15	17	ТСк
8		Комплексные сопротивления и проводимости. Эквивалентные схемы пассивных двухполюсников. Мощность в цепях синусоидального тока. Повышение коэффициента мощности					25	25	Опрос ТСк
9		Резонанс в неразветвленной цепи (резонанс напряжений). Резонанс в цепи с двумя параллельными ветвями (резонанс токов)					25	25	Опрос ТСк
10		Индуктивно связанные элементы цепи. Последовательное соединение индуктивно связанных элементов цепи. Трансформатор с линейными характеристиками. Приведение обмоток трансформатора. Идеальный трансформатор					25	25	Опрос ТСк

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3. Трехфазные цепи							
1 1	4	Трехфазные цепи. Системы симметричных напряжений и токов. Соединение «звездой» и «треугольником». Фазные и линейные токи и напряжения. Расчет симметричных режимов трехфазной цепи. Расчет несимметричных режимов трехфазной цепи. Измерение мощности в трехфазных цепях.					25	25	КНР ТСк
1 2		Вращающееся магнитное поле. Симметричные составляющие трехфазной системы величин. Свойства трехфазных цепей в отношении симметричных составляющих. Сопротивления симметричной трехфазной цепи для токов различных последовательностей					22,4	22,4	Опрос ТСк
		Консультации				0,6		0,6	
		ИТОГО 4 семестр	4	2	2	0,6	243,4	252	
		1. Цепи переменного тока							
1	5	Разложение периодических несинусоидальных функций в ряд Фурье. Состав высших гармоник при наличии симметрии форм кривых. Действующие значения несинусоидальных токов и напряжений. Характеристики форм периодических несинусоидальных кривых	2				10	12	Опрос ТСк
2		Активная мощность при периодических несинусоидальных токах и напряжениях. Расчет цепи при периодических негармонических токах. Высшие гармоники в трехфазных цепях			2		10	12	Опрос КНР ТСк
3		Переходные процессы в линейных электрических цепях. Законы коммутации. Начальные условия. Классический метод расчета П.П.	2				10	12	Опрос ТСк

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	5	Составление характеристического уравнения (ХУ). Свойства корней ХУ и характер свободного процесса. Короткое замыкание цепи R-L. Общая схема расчета переходных процессов классическим методом					10	10	Опрос ТСк КР (6 сем.) ЗКР (6 сем.)
5		Включение цепи R-L на постоянное напряжение. Включение цепи r-L на синусоидальное напряжение. Короткое замыкание цепи r-C				11	11	Опрос ТСк КР (6 сем.) ЗКР (6 сем.)	
6		Операторный метод расчета ПП. Операторные уравнения и эквивалентные схемы элементов цепи. Законы Кирхгофа и закон Ома в операторной форме. Переход от изображения к оригиналу				11	11	Опрос КНР ТСк КР (6 сем.) ЗКР (6 сем.)	
7		Различные виды уравнений четырехполюсника. Эквивалентные схемы четырехполюсника. Определение параметров четырехполюсника		2			10	12	Опрос ТСк
8		Соединение четырехполюсников. Характеристические и повторные сопротивления четырехполюсника. Постоянная передачи. Электрические фильтры					11	11	Опрос ТСк
9		Электрические цепи с распределенными параметрами. Уравнения длинной линии. Линия при установившемся синусоидальном режиме. Бегущие волны в линии. Линия-четыреполюсник и различные режимы работы. Условия для неискажающей линии					11	11	Опрос ТСк

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2. Нелинейные цепи							
1 0		Нелинейные цепи. Нелинейные элементы цепи. Цепь с последовательным, параллельным и последовательно-параллельным соединением н.э. ВАХ активного двухполюсника. Расчет нелинейной цепи методом эквивалентного генератора. Расчет нелинейной цепи методом двух узлов. Система нелинейных уравнений электрической цепи					12	12	Опрос КНР ТСк
1 1	5	Магнитные свойства вещества. Нелинейные индуктивные элементы. Основные законы магнитных цепей постоянного тока. Формальная аналогия между электрической и магнитной цепью. Расчет магнитных цепей постоянного тока. Расчет магнитной цепи на ЭВМ					12	12	ТСк
1 2		Формы кривых тока и напряжения в катушке с ферромагнитным сердечником. Потери в ферромагнитных сердечниках. Векторная диаграмма и эквивалентная схема катушки с ферромагнитным сердечником. Векторная диаграмма и эквивалентная схема трансформатора с ферромагнитным сердечником. Явление феррорезонанса					17,4	17,4	ТСк
		Консультации				0,6		0,6	
		ИТОГО 5 семестр	4	2	2	0,6	135,4	144	
		1. Теория электромагнитного поля							
1		Основные понятия электромагнитного поля	2				15	17	Опрос ТСк
2	6	Уравнения электромагнитного поля в интегральной форме. Градиент, дивергенция, ротор. Уравнение Максвелла в дифференциальной форме	2		2		15	19	Опрос ТСк

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	6	Уравнение электростатики. Уравнения Пуассона и Лапласа. Единственность решения задач Дирихле и Неймана	2				14	16	Опрос ТСк
4		Поле заряженного отрезка. Поле бесконечно длинной равномерно заряженной оси. Поле и емкость коаксиального кабеля			2		15	17	Опрос ТСк
5		Потенциальные емкостные коэффициенты и частичные емкости. Емкость двухпроводной линии с учетом влияния земли. Емкость трехфазной линии			2		14	16	Опрос ТСк
6		Уравнение поля постоянных токов. Аналогия электрического поля в проводящей среде с электростатическим полем					14	14	Опрос ТСк
7		Уравнения магнитного поля постоянных токов. Скалярный потенциал магнитного поля в области вне токов					14	14	Опрос ТСк
8		Поле провода круглого сечения. Выражение для взаимной и собственной индуктивностей тонких проводов. Индуктивность трехфазной линии					14	14	КНР
9		Теорема Умова-Пойнтинга. Плоская волна в однородном диэлектрике. Плоская волна в проводящей среде. Явление поверхностного эффекта					15,6	15,6	Опрос ТСк
		Курсовая работа					0,5	0,5	
		Консультации					0,9	0,9	
	Итого 6 семестр		6		6	1,4	130,6	144	
	ИТОГО:		14	4	10	2,6	509,4	540	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (ЛР) и практических (ПЗ) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	3	Линейные электрические цепи постоянного тока	Применение закона Ома для расчетов цепей постоянного тока (ПЗ, ЛР)	1 1
2.			Исследование неразветвленной цепи постоянного тока (ЛР)	2
3.			Применение законов Кирхгофа для расчетов цепей (ПЗ)	2
4.			Расчет разветвленных электрических цепей (ЛР)	2
5.			Исследование параллельного соединения приемников (ЛР)	2
6.			Расчет разветвленных электрических цепей. Расчет цепей методом контурных токов. Расчет цепей методом наложения и эквивалентного генератора (ПЗ)	2
7.		Линейные электрические цепи синусоидального тока	Исследование активно-емкостного пассивного двухполюсника. (ПЗ)	2
8.			Расчет синусоидальных цепей. Векторные диаграммы. Расчет мощности в цепи синусоидального тока (ПЗ)	2
9.		Линейные электрические цепи синусоидального тока	Исследование активно-индуктивного пассивного двухполюсника (ПЗ)	2
10.			Исследование резонанса в последовательной цепи (ЛР)	2
11.			Резонанс токов и компенсация сдвига фаз (ЛР)	2
12.			Индуктивно связанные элементы цепи. Последовательное соединение индуктивно связанных элементов цепи (ПЗ)	2
13.			Трехфазные цепи	Расчет симметричных трехфазных цепей (ПЗ)
14.		Исследование трехфазной цепи, соединенной звездой (ЛР)		2
15.		Исследование трехфазной цепи, соединенной треугольником (ЛР)		2
16.		Симметричные составляющие в несимметричной трехфазной цепи (ЛР)		2
17.		Расчет несимметричных трехфазных цепей (ПЗ)		2
ИТОГО 3 семестр:			Практические занятия: 17 Лабораторные работы: 17	34
1.	4	Цепи переменного тока	Разложение периодических несинусоидальных функций в ряд Фурье. Действующие значения несинусоидальных токов и напряжений ПЗ, ЛР	1 1
2.			Исследование линейной цепи периодического несинусоидального тока (ЛР)	2
3.		Цепи переменного тока	Активная мощность при периодических несинусоидальных токах и напряжениях. Расчет цепи при периодических негармонических токах (ПЗ)	2

1	2	3	4	5	
4.	4		Высшие гармоники в трехфазных цепях (ПЗ)	2	
5.			Переходные процессы в линейных электрических цепях. Законы коммутации. Начальные условия. Классический метод расчета П.П. (ПЗ)	2	
6.			Исследование переходных процессов в цепи с сопротивлением и конденсатором (ЛР)	2	
7.			Исследование переходных процессов в цепи с сопротивлением и индуктивностью (ЛР)	2	
8.			Составление характеристического уравнения (ХУ). Свойства корней ХУ и характер свободного процесса (ПЗ)	2	
9.			Общая схема расчета переходных процессов классическим методом (ПЗ)	2	
11.			Исследование переходных процессов в цепях с резисторами, катушками индуктивности и конденсаторами (ЛР)	2	
12.			Различные виды уравнений четырехполюсника. Эквивалентные схемы четырехполюсника (ПЗ)	2	
13.			Определение параметров четырехполюсника (ЛР)	2	
14.			Нелинейные цепи постоянного тока	Исследование нелинейной электрической цепи со смешанным соединением элементов (ЛР)	2
15.		Нелинейные элементы цепи. Цепь с последовательным, параллельным и последовательно-параллельным соединением н.э. ВАХ активного двухполюсника (ПЗ)		2	
16.		Нелинейные цепи постоянного тока	Расчет нелинейной цепи методом эквивалентного генератора. Расчет нелинейной цепи методом двух узлов (ПЗ)	2	
17.			Форма кривой тока в катушке со стальным сердечником (ЛР)	2	
			Параметры схемы замещения катушки со стальным сердечником (ЛР)	2	
ИТОГО 4 семестр:			Практические занятия: 17 Лабораторные работы: 17	34	
1.		5	Теория электромагнитного поля	Основные понятия электромагнитного поля (ПЗ)	2
2.				Уравнения электромагнитного поля в дифференциальной форме. Градиент, дивергенция, ротор. Уравнение Максвелла в интегральной форме. Замкнутость линий полного тока. Закон сохранения заряда (ПЗ)	2
3.	Уравнение электростатики. Уравнения Пуассона и Лапласа. Единственность решения задач Дирихле и Неймана. Граничные условия (ПЗ)			2	
4.	Поле электрического диполя (ПЗ)			2	
5.	Поле заряженного отрезка. Поле бесконечно длинной равномерно заряженной оси. Поле и емкость коаксиального кабеля. Поле двух равномерно заряженных осей. Поле двухпроводной линии (ПЗ)			2	
6.	Поле параллельных несоосных цилиндров (ПЗ)			2	

1	2	3	4	5	
7.	5		Поле круглого цилиндра относительно проводящей плоскости (ПЗ)	2	
8.			Метод изображений. Потенциальные емкостные коэффициенты и частичные емкости. Емкость двухпроводной линии с учетом влияния земли. Емкость трехфазной линии (ПЗ)	2	
9.			Разделение переменных. Проводящий шар в однородном поле (ПЗ)	2	
10.			Метод средних потенциалов для расчета емкостей проводов (ПЗ)	2	
11.			Уравнение поля постоянных токов. Аналогия электрического поля в проводящей среде с электростатическим полем (ПЗ)	2	
12.			Уравнения магнитного поля постоянных токов. Скалярный потенциал магнитного поля в области вне токов (ПЗ)	2	
13.			Векторный потенциал магнитного поля. Выражение магнитного потока и энергии магнитного поля через векторный потенциал (ПЗ)	2	
14.			Магнитное экранирование (ПЗ)	2	
15.			Поле провода круглого сечения. Выражение для взаимной и собственной индуктивностей тонких проводов. Индуктивность трехфазной линии (ПЗ)	2	
16.			Теория электромагнитного поля	Теорема Умова-Пойнтинга. Плоская волна в однородном диэлектрике (ПЗ)	2
17.				Плоская волна в проводящей среде. Явление поверхностного эффекта (ПЗ)	2
ИТОГО 5 семестр:			Практические занятия	34	
Итого:			Лабораторные работы	34	
			Практические занятия	68	

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (ЛР) и практических (ПЗ) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
18.	4	Линейные электрические цепи постоянного тока	Расчет разветвленных электрических цепей (ЛР)	2
19.		Линейные электрические цепи синусоидального тока	Расчет синусоидальных цепей. Векторные диаграммы. Расчет мощности в цепи синусоидального тока (ПЗ)	2
ИТОГО 4 семестр:			Практические занятия: 2 Лабораторные работы: 2	4
1	5	Цепи переменного тока	Активная мощность при периодических несинусоидальных токах и напряжениях. Расчет цепи при периодических негармонических токах (ПЗ)	2
2			Определение параметров четырехполюсника (ЛР)	2
ИТОГО 5 семестр:			Практические занятия: 2 Лабораторные работы: 2	4

1	2	3	4	5
1	6	Теория электромагнитного поля	Уравнения электромагнитного поля в дифференциальной форме. Градиент, дивергенция, ротор. Уравнение Максвелла в интегральной форме. Замкнутость линий полного тока. Закон сохранения заряда (ПЗ)	2
2			Уравнение электростатики. Уравнения Пуассона и Лапласа. Единственность решения задач Дирихле и Неймана. Граничные условия (ПЗ)	2
3				
4			Поле заряженного отрезка. Поле бесконечно длинной равномерно заряженной оси. Поле и емкость коаксиального кабеля. Поле двух равномерно заряженных осей. Поле двухпроводной линии (ПЗ)	2
ИТОГО 6 семестр:			Практические занятия	6
ИТОГО:			Лабораторные работы	4
			Практические занятия	10

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ):

«Расчет переходных процессов в электрических цепях».

Типовая курсовая работа, выполняется по вариантам.

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	3	Понятие электрической цепи, ток и напряжение. Двухполюсные элементы электрической цепи: пассивные и активные	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	9
2		Передача энергии от активного двухполюсника к пассивному	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к контрольным испытаниям	9
3		Топологические элементы схемы электрической цепи. Понятие о компонентных и топологических уравнениях. Законы Кирхгофа	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к контрольным испытаниям	9
4		Метод узловых потенциалов. Метод двух узлов	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	9
5		Метод контурных токов. Принцип наложения. Метод эквивалентного генератора. Баланс мощностей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	9

1	2	3	4	5
6	3	Переменный синусоидальный ток. Комплексные числа. Представление синусоидальных функций комплексными. Изображение синусоидальных токов и напряжений комплексными числами и векторами, векторные диаграммы. Закон Ома в комплексной форме. Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к контрольным испытаниям	9,3
7		Идеальные элементы в цепи переменного тока. Синусоидальный ток в R-L цепи. Синусоидальный ток в R-C цепи. Последовательная R-L-C цепь синусоидального тока. Параллельная g-L-C цепь синусоидального тока	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Оформление отчетов по лабораторным работам. Подготовка к контрольным испытаниям	9
8		Комплексные сопротивления и проводимости. Эквивалентные схемы пассивных двухполюсников. Мощность в цепях синусоидального тока. Повышение коэффициента мощности	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	10
9		Резонанс в неразветвленной цепи (резонанс напряжений). Частотные характеристики неразветвленной цепи. Резонанс в цепи с двумя параллельными ветвями (резонанс токов)	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Оформление отчетов по лабораторным работам. Подготовка к контрольным испытаниям	10
10		Индуктивно связанные элементы цепи. Последовательное соединение индуктивно связанных элементов цепи. Трансформатор с линейными характеристиками. Приведение обмоток трансформатора. Идеальный трансформатор	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	9
11		Трехфазные цепи. Системы симметричных напряжений и токов. Соединение «звездой» и «треугольником». Фазные и линейные токи и напряжения. Расчет симметричных режимов трехфазной цепи. Расчет несимметричных режимов трехфазной цепи. Измерение мощности в трехфазных цепях	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к контрольным испытаниям	9
12		Вращающееся магнитное поле. Симметричные составляющие трехфазной системы величин. Свойства трехфазных цепей в отношении симметричных составляющих. Сопротивления симметричной трехфазной цепи для токов различных последовательностей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Оформление отчетов по лабораторным работам. Подготовка к контрольным испытаниям	9
Итого часов в 3 семестре				110,3

1	2	3	4	5
1	4	Разложение периодических несинусоидальных функций в ряд Фурье. Состав высших гармоник при наличии симметрии форм кривых. Действующие значения несинусоидальных токов и напряжений. Характеристики форм периодических несинусоидальных кривых	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к контрольным испытаниям	6
2		Активная мощность при периодических несинусоидальных токах и напряжениях. Расчет цепи при периодических негармонических токах. Высшие гармоники в трехфазных цепях	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	6
3		Переходные процессы в линейных электрических цепях. Законы коммутации. Начальные условия. Классический метод расчета П.П.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	6
4		Составление характеристического уравнения (ХУ). Свойства корней ХУ и характер свободного процесса. Короткое замыкание цепи R-L. Общая схема расчета переходных процессов классическим методом	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к контрольным испытаниям	6
5		Включение цепи R-L на постоянное напряжение. Включение цепи r-L на синусоидальное напряжение. Короткое замыкание цепи r-C	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к контрольным испытаниям	6
6		Операторный метод расчета ПП. Операторные уравнения и эквивалентные схемы элементов цепи. Законы Кирхгофа и закон Ома в операторной форме. Переход от изображения к оригиналу	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	6
7		Различные виды уравнений четырехполюсника. Эквивалентные схемы четырехполюсника. Определение параметров четырехполюсника	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	6
8		Соединение четырехполюсников. Характеристические и повторные сопротивления четырехполюсника. Постоянная передачи. Электрические фильтры	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	6
9		Электрические цепи с распределенными параметрами. Уравнения длинной линии. Линия при установившемся синусоидальном режиме. Бегущие волны в линии. Линия-четыреполюсник и различные режимы работы. Условия для неискажающей линии	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	6

1	2	3	4	5
1 0		Нелинейные цепи. Нелинейные элементы цепи. Цепь с последовательным, параллельным и последовательно-параллельным соединением н.э. ВАХ активного двухполюсника. Расчет нелинейной цепи методом эквивалентного генератора. Расчет нелинейной цепи методом двух узлов. Система нелинейных уравнений электрической цепи	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Оформление отчетов по лабораторным работам. Подготовка к контрольным испытаниям	7
1 1	4	Магнитные свойства вещества. Нелинейные индуктивные элементы. Основные законы магнитных цепей постоянного тока. Формальная аналогия между электрической и магнитной цепью. Расчет магнитных цепей постоянного тока. Расчет магнитной цепи на ЭВМ	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Оформление отчетов по лабораторным работам. Подготовка к контрольным испытаниям	7
1 2		Формы кривых тока и напряжения в катушке с ферромагнитным сердечником. Потери в ферромагнитных сердечниках. Векторная диаграмма и эквивалентная схема катушки с ферромагнитным сердечником. Векторная диаграмма и эквивалентная схема трансформатора с ферромагнитным сердечником. Явление феррорезонанса	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Оформление отчетов по лабораторным работам. Подготовка к контрольным испытаниям	6,3
Итого часов в 4 семестре				74,3
1		Основные понятия электромагнитного поля	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	18
2	5	Уравнения электромагнитного поля в интегральной форме. Градиент, дивергенция, ротор. Уравнение Максвелла в дифференциальной форме	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	18
3		Уравнение электростатики. Уравнения Пуассона и Лапласа. Единственность решения задач Дирихле и Неймана	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	18
4	5	Поле заряженного отрезка. Поле бесконечно длинной равномерно заряженной оси. Поле и емкость коаксиального кабеля. Поле двух равномерно заряженных осей. Поле двухпроводной линии	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	18
5		Потенциальные емкостные коэффициенты и частичные емкости. Емкость двухпроводной линии с учетом влияния земли. Емкость трехфазной линии	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	18

1	2	3	4	5
6	5	Уравнение поля постоянных токов. Аналогия электрического поля в проводящей среде с электростатическим полем	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	19
7		Уравнения магнитного поля постоянных токов. Скалярный потенциал магнитного поля в области вне токов	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	19
8		Поле провода круглого сечения. Выражение для взаимной и собственной индуктивностей тонких проводов. Индуктивность трехфазной линии	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	18
9		Теорема Умова-Пойнтинга. Плоская волна в однородном диэлектрике. Плоская волна в проводящей среде. Явление поверхностного эффекта	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	17,15
		ИТОГО 5 семестр		163,15
		ИТОГО		347,75

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	4	1. Линейные электрические цепи постоянного тока	Подготовка к лекциям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	92
2		2. Линейные электрические цепи синусоидального тока	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	104
3		3. Трехфазные цепи	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	47,4
		ИТОГО 4 семестр		243,4
4	5	1. Цепи переменного тока	Выполнение курсовой работы (5 семестр). Подготовка к лекциям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к защите лабораторной работы. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	94
5		2. Нелинейные цепи	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	41,4
		ИТОГО 5 семестр		135,4
6	6	1. Теория электромагнитного поля	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	130,6
		Итого 6 семестр		130,6
		ИТОГО:		509,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

1. **Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле** : учебное пособие / Атабеков Г.И., ред. - 7-е изд. стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 432 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-5176-0. - Текст: электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/134338/#4>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
2. Бессонов, Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи [Текст] : учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов. - 11-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт , 2012. - 701 с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - ISBN 978-5-9916-1900-4. - глад112 : 564-41.
3. Бессонов, Л.А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле [Текст] : учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов. - 11-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 317 с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - ISBN 978-5-9916-2202-8. - глад112 : 319-00.
4. Атабеков, Г.И. Основы теории цепей [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г. И. Атабеков. - 4-е изд. стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 424 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/91911/>, требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-0699-9.
5. **Атабеков, Г.И.** Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие для вузов / Г. И. Атабеков. - 9-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 592 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/119286/#4>, требуется регистрация. - ISBN 978-5-8114-4383-3 : 839-96.
6. **Белецкий, А. Ф.** Теория линейных электрических цепей : учебник для вузов / А. Ф. Белецкий. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 544 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-392-0905-1. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/167381>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. **Сборник задач по основам теоретической электротехники** : учеб. пособие для вузов / Бычков Ю. А. [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 400 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1157-3. - Текст : электронный. - URL: <https://reader.lanbook.com/book/210608#1>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. **Аполлонский, С. М.** Теоретические основы электротехники. Практикум : учебное пособие / С. М. Аполлонский. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 320 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2543-3. - Текст: электронный. - URL: <https://reader.lanbook.com/book/209885#2>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. **Аполлонский, С. М.** Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле : учебное пособие для вузов / С. М. Аполлонский. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 592 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1155-9. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/168388>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. **Потапов, Л. А.** Теоретические основы электротехники: краткий курс : учеб. пособие / Л. А. Потапов. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 376 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2089-6. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/168955>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. **Основы теоретической электротехники** : учеб. пособие для вузов / Бычков Ю. А. [и др.]. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 592 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0781-1. - Текст : электронный. - URL: <https://reader.lanbook.com/book/210227#1>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. **Введение в теоретическую электротехнику. Курс подготовки бакалавров** : учеб. пособие / Ю. А. Бычков [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2406-1. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/168992>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
13. Теоретические основы электротехники [Текст] : учеб. пособие для студентов направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", профиль "Электрооборудование и электротехнологии", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электроснабжение" очной и заочной

форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. теоретических основ электротехники и автоматики ; Мелешко М.И. - Караваев : Костромская ГСХА, 2014. - 50 с. - к115 : 16-00.

14. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направлений подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ТОЭ и автоматики ; Мелешко М.И. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваев : Костромская ГСХА, 2014. - Режим доступа: <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - М115.

15. Теоретические основы электротехники [Текст] : учеб. пособие для студентов направлений подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", профиль "Электрооборудование и электротехнологии", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электроснабжение" очной и заочной форм обучения. Ч. 2 / Костромская ГСХА. Каф. теоретических основ электротехники и автоматики ; Мелешко М.И. - Караваев : Костромская ГСХА, 2014. - 34 с. - к115 : 13-00.

16. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направлений подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение» очной и заочной форм обучения. Ч. 2 / Костромская ГСХА. Каф. ТОЭ и автоматики ; Мелешко М.И. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваев : Костромская ГСХА, 2014. - Режим доступа: <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - М115.

17. **Теоретические основы электротехники** : лаб. практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов 2 курса очной и 2 и 3 курсов заочной форм обучения направлений подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль Электрооборудование и электротехнологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение. Ч. 1 / Костромская ГСХА. Каф. ТОЭ и автоматики ; Мелешко М.И. - Караваев : Костромская ГСХА, 2018. - URL: <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>; <https://e.lanbook.com/reader/book/133672/#1>, требуется регистрация. - М118.5.

18. Башарин, С.А. Теоретические основы электротехники: Теория электрических цепей и электромагнитного поля [Текст] : учеб. пособие для вузов / С. А. Башарин, В. В. Федоров. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2010. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование. Электротехника). - ISBN 978-5-7695-6431-4. - глад113 : 456-50.

19. **Новиков, Ю. Н.** Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях : учеб. пособие для студентов вузов / Ю. Н. Новиков. - 3-е изд., исп. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 368 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1184-9. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/167861>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

20. **Справочник по основам теоретической электротехники** : учеб. пособие для вузов / Бычков Ю. А. [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 368 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1227-3. - Текст : электронный. - URL: <https://reader.lanbook.com/book/210830#1>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

21. **Теоретические основы электротехники. Интернет-тестирование базовых знаний** : учебное пособие / Бутырин П. А., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 336 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1205-1. - Текст : электронный. - URL: <https://reader.lanbook.com/book/210857#4>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор № 54 от 12.04.2024, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 307, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz, проектор Benq. Телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42"	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 203. Лаборатория ТОЭ, оснащенная специализированной мебелью, лабораторным оборудованием. Лабораторные стенды ЛЭС-5 (7 шт), лабораторный стенд по ТОЭ (1 шт), осциллограф – 2 шт, амперметр – 16 шт, вольтметр – 6 шт, фазометры – 4 шт, ваттметры – 2 шт, катушки индуктивности 9 шт, магазин сопротивлений – 2 шт, лабораторные автотрансформаторы – 4 шт, трансформатор понижающий 380/220 В – 1 шт	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRay TestOfficePro. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Mathcad 14. Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite X6. АИБС МАРК-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

1	2	3
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитории 203, 110, 357	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины «Теоретические основы электротехники» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом их особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель:

старший преподаватель кафедры
физики и автоматики

_____ И.В. Смирнов

И.о. заведующего кафедрой
физики и автоматики

_____ И.А. Мамаева