ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Кафедра «Энергетические установки и электрооборудование судов»

УТВЕРЖДАЮ Декан МФ /С.Ю. Труднев/ 03

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теоретические основы электротехники»

по специальности 26.05.07«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (уровень специалитет)

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики квалификация: инженер-электромеханик

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (уровень специалитета), учебного плана подготовки специалистов, в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ.

Составитель рабочей программы	
<u>Доцент кафедры ЭУЭС</u> (должность, уч. степень, звание) (полись)	<u>Труднев С.Ю.</u> (Ф.И.О.)
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «ЭУЭС»	
« <u>1</u> д» 2021 г, протокол № <u>9</u>	
Заведующий кафедрой «ЭУЭС»	
« <u>/</u>]» 3 2021 г.	Белов О.А.

1.Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теоретические основы электротехники» является обучение студентов применять законы электромагнетизма и теории электрических цепей для корректного математического описания и теоретического исследования процессов, происходящих в различных электротехнических устройствах и сложных системах, привить студентам навыки аналитического и численного, в том числе с применением ЭВМ, расчета электрических цепей и электромагнитных устройств, научить студентов выполнять электрические и магнитные измерения, привить навыки экспериментального исследования электротехнических устройств.

Задачами изучения дисциплины «Теоретические основы электротехники» являются основные понятия и законы электромагнетизма и теории цепей; основные методы анализа линейных и нелинейных цепей в установившихся и переходных режимах; основные положения теории электромагнитного поля; приборы для электрических и магнитных измерений, приобретение навыков составления схем замещения электротехнических устройств в установившихся и неустановившихся режимах и расчета их параметров; применения вычислительной техники в электромагнитных расчетах; экспериментальные исследования электротехнических устройств.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процессизучения дисциплины направленна формирование следующих профессиональной компетенций:

1. Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями (ПК-1).

Освоение дисциплины предполагает: изучение терминологии, понятий и законов в области электромагнитного поля, анализа электрических и магнитных цепей; освоение способов моделирования электрических и магнитных цепей схемами замещения и методов их анализа в установившихся и переходных процессах; приобретение умений и навыков практического применения теоретических основ электротехники при решении научно-исследовательских, проектно-конструкторских и эксплуатационных задач в области электроэнергетики и электротехники.

После освоения теоретического материала и выполнения практических работ курсант / студент должен:

Знать основные понятия и законы электромагнетизма и теории цепей; основные методы анализа линейных и нелинейных цепей в установившихся и переход-ных режимах; основные положения теории электромагнитного поля; приборы для электрических и магнитных измерений.

Уметь составлять схемы замещения электротехнических устройств в установившихся и неустановившихся режимах и расчет их параметров; применять вычислительную технику в электромагнитных расчетах; экспериментально исследовать электротехнические устройства.

Владеть навыками элементарных расчетов и испытаний электрических схем электрооборудования.

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Код компе- тенции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции, определяемой самостоятельно	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показа- теля освое- ния
ПК-1	Способен осуществ- лять безопасное техни- ческое использование, техническое обслужи- вание, диагностирова- ние и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с между- народными и нацио- нальными требовани- ями	ИД-1 _{ПК-1.} Демонстрирует навыки безопасного технического использования судового электрооборудования и средств автоматики ИД-2 _{ПК-1.} Понимает организацию технического обслуживания, диагностирования и ремонта судового электрооборудования и средств автоматики	Знать: -правила безопасного технического использования, технического обслуживания, диагностирования и ремонта судового электрооборудования и средств автоматики Уметь: -осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики	3(ПК-1)1 У(ПК-1)1
		ИД-3 _{ПК-1} . Обладает необходимыми знаниями для проведения диагностики судового электрооборудования и средств автоматики	Владеть: -навыками безопасного технического использования, технического обслуживания, диагностирования и ремонта судового электрооборудования и средств автоматики	В(ПК-1)1

Учебная дисциплина «**Теоретические основы электротехники**» относится к блоку профессиональных дисциплин. Изучается в на 2 курсе в течении 3 и 4 семестров.

При изучении дисциплины используются знания и навыки по математике, физике.

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих дисциплин, обеспечивающих дальнейшую подготовку в области электроэнергетики и электротехники, а именно, при изучении математических задач электроэнергетики, математического моделирования, электроники, электрических машин.

Знания, умения и навыки, полученные по программе дисциплины, далее закрепляются, расширяются и углубляются при изучении студентами перечисленных выше дисциплин и при прохождении ими учебной и производственной практики, при выполнении курсовых проектов и при подготовке выпускной квалификационной работы.

4.Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов	торные за-	видам	актная рабо учебных за	анятий	Самостоятель- ная работа	Формы теку- щего контроля	Тгоговый кон- троль знаний
-	Всег	Аудиторные	Лекции	Семинары (практиче- ские заня-	Лабора- торные ра	Самос	Форм	Итоговый троль зна
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			с 3 семе					
Физические законы в электротехнике	25	18	12	6		7	Контроль СРС,	
Теоремы и методы расчета сложных резистивных цепей	25	18	12	6	-	7	защита практических и лабора-	
Электрические цепи переменного синусоидального тока	22	15	10	5		7	торных работ	
Экзамен	36						Тест, опрос	
Bcero	108	51	34	17		21		36
		2 кур	с 4 семе	стр				
Резонанс в электрических цепях	54	24	8	12	4	30	Varranary CDC	
Магнитосвязанные электрические цепи	54	24	8	12	4	30	Контроль СРС,	
Электрические цепи трехфазного тока	54	24	8	12	4	30	защита практи-	
Переходные процессы в электрических цепях	54	24	8	12	4	30	торных работ	
Курсовая работа	20						Защита	
Экзамен	16						Тест, опрос	
Всего	252	96	32	48	16	120	V - V - V - V - V - V - V - V - V - V -	36
ОТОГО	360	147	66	65	16	141		72

4.2 Тематический план дисциплины заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Bc	4 K	Контактная работа по видам учебных занятий	၁	Ø	0	do	M	19	Te	Ķ.	2	z 2	
-----------------------------	----	-----	---	---	---	---	----	---	----	----	----	---	------------	--

			Лекции	Семинары (практиче- ские заня- тия)	Лабора- торные ра-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физические законы в электротехнике	49	4	2	2		45		
Теоремы и методы расчета сложных рези- стивных цепей	45					45		
Электрические цепи переменного синусо-идального тока	59	14	6	6	2	45	Контроль СРС, защита практи-	
Резонанс в электрических цепях	46					46	- ческихработ	
Магнитосвязанные электрические цепи	46					46	Tookinkpaooi	
Электрические цепи трехфазного тока	60		6	6	2	46		
Переходные процессы в электрических цепях	46					46		
Курсовая работа	5						Защита	
Экзамен	4						Тест, опрос	
ОТОТИ	360	32	14	14	4	319		9

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Физические законы в электротехнике.

Лекция

Электромагнитное поле. Электрический ток. 1-й закон Кирхгофа. Электрическое напряжение . 2-ой закон Кирхгофа. Энергетический баланс в электрической цепи. Физические процессы в электрической цепи. Основные определения.

Практическое занятие 1. Электрические цепи постоянного тока.

Лабораторное занятие

Лабораторная работа 1. Исследование электрической цепи постоянного тока с одним источником электрической энергии

Тема 2. Теоремы и методы расчета сложных резистивных цепей

Лекция

Метод преобразования (свертки) схемы. Метод законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. Метод двух узлов. Принцип наложения. Метод наложения. Теорема о взаимности. Теорема о компенсации. Теорема о линейных отношениях. Теорема об эквивалентном генераторе.

Практическое занятие

Практическое занятие 2. Аналитические методы расчета электрических цепей.

Лабораторное занятие

Лабораторная работа 2. Изучение аналитических мотедов расчета цепей и их экспериментальная проверка.

Тема 3. Электрические цепи переменного синусоидального тока

Лекиия

Переменный ток (напряжение) и характеризующие его величины. Среднее и действующее значения переменного тока и напряжения. Векторные диаграммы переменных токов и напряжений. Теоретические основы комплексного метода расчета цепей переменного тока. Мощность переменного тока. Переменные ток в однородных идеальных элементах. Электрическая цепь с последовательным соединением элементов R, L и C. Электрическая цепь с параллельным соединением элементов R, L и C. Активные и реактивные составляющие токов и напряжений. Передача энергии от активного

двухполюсника (источника к пассивному двухполюснику (приемнику. Компенсация реактивной мощности приемников энергии.

Практическое занятие

Практическое занятие 3. Однофазные цепи переменного тока cRL и RC приемниками.

Лабораторное занятие

Лабораторная работа 3. Анализ однофазных неразветвленных цепей переменного тока с RL- и RC-приемниками.

Тема 4. Резонанс в электрических цепях

Лекиия

Определение резонанса. Резонанс напряжений. Резонанс токов. Резонанс в сложных схемах.

Практическое занятие

Практическое занятие 4. Неразветвленные электрические цепи переменного тока.

Практическое занятие 5. Разветвленные электрические цепи переменного тока.

Лабораторное занятие

Лабораторная работа 4. Исследование неразветвленной электрической цепи переменного тока Лабораторная работа 5. Исследование разветвленной электрической цепи синусоидального тока

Тема 5. Магнитосвязанные электрические цепи

Лекция

Общие определения. Последовательное соединение магнитносвязанных катушек. Сложная цепь с магнитносвязанными катушками. Линейный (без сердечника) трансформатор. Уравнение дуги окружности в комплексной форме. Круговая диаграмма тока и напряжений для элементов последовательной цепи. Круговая диаграмма для произвольного тока и напряжения в сложной цепи. Топологические определения схемы. Уравнения Ома и Кирхгофа в матричной форме. Контурные уравнения в матричной форме. Узловые уравнения в матричной форме.

Практическое занятие

Практическое занятие 6. Исследование трехфазной электрической цепи при соединении нагрузки звездой.

Лабораторное занятие

Лабораторная работа 6. Трехфазные электрические цепи при соединении нагрузки звездой.

Тема 6. Электрические цепи трехфазного тока

Лекция

Трехфазная система. Способы соединения обмоток трехфазных генераторов. Способы соединения фаз трехфазных приемников. Расчет сложных трехфазных цепей. Мощность трехфазной цепи и способы ее измерения. Вращающееся магнитное поле. Теоретические основы метода симметричных составляющих. Расчет режима симметричной трехфазной нагрузки при несимметричном напряжении. Расчет токов коротких замыканий в энергосистеме методом симметричных составляющих. Фильтры симметричных составляющих.

Практическое занятие

Практическое занятие 7. Трехфазные электрические цепи при соединении нагрузки треугольником.

Лабораторное занятие

Лабораторная работа 7. Исследование трехфазной электрической цепи при соединении нагрузки треугольником.

Тема 7. Переходные процессы в электрических цепях

Лекция

Фильтры симметричных составляющих. Классический метод.

Практическое занятие

Практическое занятие 8. Магнитные цепи.

Лабораторное занятие

Лабораторная работа 8. Магнитные цепи с переменной магнитодвижущей силой.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа курсантов / студентов

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Теоретические основы электротехники» является важной составляющей частью подготовки студентов по специальности26.05.07 «Эксплуатация судового оборудования и средств автоматики» и выполняется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом КамчатГТУ.

Самостоятельная работа студентов ставит своей целью:

- 1. развитие навыков ведения самостоятельной работы;
- 2. приобретение опыта систематизации полученных результатов исследований, формулировку новых выводов и предложений как результатов выполнения работы;
- 3. развитие умения использовать научно-техническую литературу и нормативно-методические материалы в практической деятельности;
 - 4. приобретение опыта публичной защиты результатов самостоятельной работы.

5.2 Вопросы

- 1. Определение электрической цепи, ее основные характеристики: напряжение, ток, энергия, мощность.
- 2. Режимы электрических цепей. Основные структурные понятия электрической цепи: ветвь, узел, контур. Последовательное и параллельное соединение цепей.
- 3. Энергетический баланс в электрической цепи. Физические процессы в электрической цепи
- 4. Теорема о компенсации. Теорема о линейных отношениях. Теорема об эквивалентном генераторе.
- 5. Первый и второй закон Кирхгофа.
- 6. Получение синусоидального тока.
- 7. Векторные диаграммы переменных токов и напряжений
- 8. Активный, индуктивный, емкостной элементы электрической цепи.
- 9. Электрическая цепь с последовательным соединением элементов R, L и C
- 10. Электрическая цепь с параллельным соединением элементов R, L и C.
- 11. Активные и реактивные составляющие токов и напряжений
- 12. Среднее, максимальное и действующее значение синусоидальной величины.
- 13. Представление синусоидальных величин в виде тригонометрических функций, графиков изменений функций во времени, вращающихся векторов, комплексных чисел.
- 14. Активное, индуктивное и емкостное сопротивление.
- 15. Неразветвленная цепь переменного тока. Резонанс напряжений.
- 16. Электрическая цепь с параллельным соединением ветвей. Резонанс токов.
- 17. Активные и реактивные составляющие токов и напряжений
- 18. Передача энергии от активного двухполюсника
- 19. Последовательное соединение магнитносвязанных катушек
- 20. Сложная цепь с магнитносвязанными катушками.
- 21. Линейный (без сердечника) трансформатор
- 22. Круговая диаграмма тока и напряжений для элементов последовательной цепи.
- 23. Трехфазная цепь переменного тока. Соединение фаз "звездой".
- 24. Трехфазная цепь переменного тока. Соединение фаз "треугольником".
- 25. Мощность в трехфазных цепях.
- 26. Различные режимы работы трехфазной цепи.
- 27. Принцип действия однофазного трансформатора.

- 28. Режимы работы трансформатора.
- 29. Трехфазные трансформаторы, измерительные трансформаторы, автотрансформаторы.
- 30. Системы электроизмерительных приборов.
- 31. Измерение тока, напряжения и сопротивления.
- 32. Электрические методы измерения неэлектрических величин.
- 33. Мощность трехфазной цепи и способы ее измерения.
- 34. Вращающееся магнитное поле.
- 35. Сущность переходных процессов в электрических цепях
- 36. Законы коммутации.
- 37. Переходной процесс в цепи, содержащей R и L элементы.
- 38. Переходной процесс в цепи, содержащей R и C элементы.
- 39. Классический метод расчета переходного процесса
- 40. Операторный метод расчета переходного процесса

6. Рекомендуемая литература

6.1. Основная литература

- 1. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник 10-е изд. М.:Юрайт, 2013. 701с.
- 2. Бакеев Д.А..Теоретические основы электротехники: Учебное пособие. П-Камчатский.: КамчатГТУ, 2007. 87 с.

6.2. Дополнительная литература

- 3. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле. Учебник -10-е изд. М.: Юрайт, 2013. 317с
- 4. Лоторейчук Е.А. Теоретические основы электротехники. Метод.указан.2-е изд.перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2000. 224 с.
- 5. Иванов И.И. Электротехника. Основные положения, примеры и задачи 2-е изд.испр.-СПб.: Лань, 2003. —496 с.

5.3. Методическое обеспечение:

- 1. Труднев С.Ю.Теоретические основы электротехники.: Лабораторный практикум для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» очной и заочной форм обучения / А.А. Марченко. Петропавловск-Камчатский :КамчатГТУ, 2018. 94 с.
- 2. Исакова В.В.Теоретические основы электротехники. Расчет переходных процессов в электрических цепях: методические указания к выполнению курсовой работы для курсантов и студентов специальностей 162107.65 «Техническая эксплуатация и ремонт транспортного радиооборудова-ния», 180407.65 «Эксплуатация судового электрообору-дования и средств автоматики» очной и заочной форм обучения / В.В. Исакова, Н.Н. Портнягин. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2013. 28 с.

7.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.elibrary.ru

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практическихзанятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации, а также написание курсовой работы (для очной и заочной форм обучения) и контрольной работы (для студентов заочной формы обучения).

Лекции проводятся, как правило, в интерактивной форме с элементами дискуссий, и спорных посылов и утвержденийНа лекциях рассматриваются основные понятия предметной области, методы, приемы и средства функционирования электроэнергетических систем и сетей. При проведении лекций используются современные информационные технологии, демонстрационные материалы. Текущий контроль учебы курсантов и студентов проводится на лабораторных и практических занятиях.

Практические занятия проводятся в виде детального практического разбора конкретных ситуаций в реальных электрических цепях и устройствах, обсуждения логики поиска решений задач (проблем), разбора заданий для самостоятельной работы

Лабораторные работы с письменным и устным отчетом о разработанном плане проведения работы, методах контроля основных электротехнических процессов и параметров, полученных результата и их осмыслении, с демонстрацией использованных при этом информационных технологийПо каждой практической и лабораторной работе оформляется отчет, на основании которого проводится защита работы (цель — оценка уровня освоения учебного материала). По результатам лабораторных и практических работ в каждом семестре выставляется оценка, которая учитывается при промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине. Студенты заочной формы обучения выполняют задания по практичеким работам в период самостоятельного освоения дисциплины (после установочных сессий) и представляют отчеты по лабораторным занятиям во время лабораторно-экзаменационных сессий.

Целевое назначение практических занятий состоит в развитии самостоятельности мышления студентов; углублении, расширении, детализировании знаний, полученных на лекции в обобщенной форме, и содействии выработке навыков профессиональной деятельности, рассматриваются примеры решения профессиональных задач, осуществляется контроль результатов освоения учебного материала. При этом формируются практические навыки, необходимые в дальнейшем при выполнении курсового проекта. Студенты заочной формы обучения индивидуально выполняют контрольную работу, результаты которой используются для промежуточной и итоговой аттестации.

Важным этапом курса является выполнение курсовойработы, который представляет собой решение научно-практической задачи. При выполнении КР следует руководствоваться методическими указаниями по выполнению КР данной программы. Защита КР проводится в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса, публично.

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем
- 9.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса
- 1. электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 6 и 7 данной рабочей программы;
 - 2. использование слайд-презентаций;
- 9.2. Перечень программного обеспечения, используемого приосуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

1. текстовый редактор MicrosoftWord;

- 2. электронные таблицы MicrosoftExcel;
- 3. презентационный редактор MicrosoftPowerPoint;

10 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы учебная аудитория № 3-411 с комплектом учебной мебели на 32 посадочных места;
 - 2. доска аудиторная;
 - 3. презентации в PowerPoint по темам курса «ТОЭ»;
 - 4. мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор);
 - 5. лабораторные стенды.