# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

# Мореходный факультет

Кафедра «Энергетические установки и электрооборудование судов»

УТВЕРЖДАЮ Декан МФ

/С.Ю. Труднев/

«23» марта 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## «Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации»

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, принятого на заседании ученого совета ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» 01.12.2021 г., протокол № 3 и в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ (Правило III/6 МК ПДНВ с поправками, Раздел А-III/6).

Составитель рабочей программы

Старший преподаватель кафедры «ЭУЭС»

Рогожников А.О.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Энергетические установки и электрооборудование судов» «28» февраля 2022 г, протокол № 6

Заведующий кафедрой «Энергетические установки и электрооборудование судов»

«23» марта 2022 г.

Белов О.А.

#### 1. Цель и задачи учебной дисциплины

**Целью** преподавания дисциплины «**Моделирование СЭОиСА**» является подготовить высококвалифицированного специалиста. Основной целью политики в области качества подготовки членов экипажей морских судов является поддержание и повышение эффективности и безопасности морского судоходства и рыболовства региона посредством обеспечения соответствующей начальной подготовки курсантов университета в соответствии с требованиями Конвенции ПДНМВ с поправками и приказа Минтранса России от 15 марта 2012 г. № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов».

Задачи изучения дисциплины «Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации» привить навыки работы курсантов (студентов) с математическим моделированием, применяемым для исследования тех режимов работы судового электрооборудования, которые не реализуются в заданном интервале времени или не поддаются физическому эксперименту.

**Предметом** данного курса является изучение основ математического моделирования, изучение и реализация на компьютере моделей судового электрооборудования и систем управления электроэнергетическими установками.

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», выпускник должен обладать следующими ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ:

- способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями (ПК-2).

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины (знать, уметь, владеть), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенция или ее часть), представлены в табл. 1.

Таблина 1

Код	Планируемые	Код и наименования	Планируемый результат	Код
комп	результаты освоения	индикатора достижения	обучения	показател
етен	образовательной	компетенции	по дисциплине	Я
ции	программы			освоения
	Способен осуществлять	$ИД-1_{\Pi K-2}$ . Демонстрирует	Знать:	
	безопасное	навыки безопасного	– нормативные документы по	3(ПК-2)1
	техническое	технического использования	эксплуатации электрического	
	использование,	электрического и	и электронного оборудования;	
	техническое	электронного оборудования	<ul> <li>условия безопасной</li> </ul>	3(ПК-2)2
	обслуживание,	ИД- $2_{\Pi K-2}$ . Понимает	эксплуатации	
	диагностирование и	организацию технического	электрооборудования;	3(ПК-2)3
ПК-2	ремонт электрического	обслуживания,	принципы и алгоритмы	
11111-2	и электронного	диагностирования и ремонта	моделирования СЭО и СА	
	оборудования в	электрического и	Уметь:	У(ПК-2)1
	соответствии с	электронного оборудования	<ul> <li>– создавать модели СЭО и СА</li> </ul>	3 (11K-2)1
	международными и	$ИД$ - $3_{\Pi K-2}$ . Обладает	Владеть:	
	национальными	необходимыми знаниями	– навыками реализации	
	требованиями	для проведения диагностики	моделей на компьютере,	В(ПК-2)1
		электрического и	используя моделирующий	
		электронного оборудования	пакет MATLAB	

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений в структуре образовательной программы по направлению 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

Спецификация минимального стандарта компетентности в соответствии с Конвенцией ПДНВ-78 (Правила A-III/6 МК ПДНВ-78 с поправками, раздел A-III/6)

Таблица 2

Функция: Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления								
на уровне эксплуатации								
Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные навыки	Методы демонстрации компетентности	Критерии для оценки компетентности					
Использование систем внутрисудовой связи	Эксплуатация всех систем внутрисудовой связи	Одобренная подготовка с использованием лабораторного оборудования	Передача и прием сообщений постоянно осуществляются успешно     Регистрация сообщений ведется в полном объеме, точно и соответствует установленным					
Компьютерные сети на судах	Работа с компьютером и компьютерными сетями	Понимание: -основных особенностей обработки данных -построение и использование компьютерных сетей на судах - использование компьютерных сетей мостика, машинного	требованиям  — Умение обрабатывать информацию, поступающую через компьютерную сеть  — Компьютерные сети и компьютеры правильно проверяются и используются					

Каждый кандидат на получение диплома электромеханика должен продемонстрировать способность принять на себя задачи, обязанности и ответственность, перечисленные в колонке 1 таблицы A-III/6. Минимальные знание, понимание и профессиональные навыки, требуемые для дипломирования, перечислены в колонке 2 таблицы A-III/6. Каждый кандидат на получение диплома должен представить доказательство того, что он достиг требуемого стандарта компетентности, указанного в колонках 3 и 4 таблицы A-III/6.

### Связь с предшествующими и последующими дисциплинами

Изучение дисциплины «Моделирование СЭОиСА» базируется на знании следующих дисциплин: «Математика», «Информационные технологии», «Теоретические основы электротехники», «Судовые электрические машины», «Автоматизированный электропривод», «Судовая электроника и силовая преобразовательная техника», а также прохождении учебной и производственной практики, дающих представление о судне в целом и организации службы на судах.

Теоретические знания, полученные при изучении дисциплины, являются базовыми знаниями при изучении следующих дисциплин: «Микропроцессорные системы управления», «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы» и могут быть использованы

при проведении научно-исследовательских работ студентов и написании выпускной квалификационной работы.

## 4. Содержание дисциплины

## 4.1. Тематический план дисциплины

Тематический план дисциплины очной формы обучения представлен в табл. 3

Таблица 3

							Таблиц	a 3
Наименование разделов и тем		Всего часов торные занятия		Контактная работа по видам учебных занятий		тьная	ущего ія	нтроль .Е.
		Аудиторные занятия	Лекции	Практически е занятия	Лабораторн ые работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний З.Е.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Основные понятия о моделях и моделировании. Тема 1. Модели и моделирование. Особенности моделирования СЭОиСА.	10	6	2		4	4		
Тема 2. Виды и средства моделирования.	6	2	2			4		
Тема 3. Математические модели.	6	2	2			4		
Раздел 2. Моделирование судовых электроэнергетических систем и их элементов. Тема 4. Математические модели трансформаторов	10	6	2		4	4		
Тема 5.Моделирование синхронных генераторов и генераторных агрегатов.	10	6	2		4	4		
Тема 6. Моделирование электроприводов с асинхронными двигателями.	10	6	2		4	4	по темам,	
Тема         7.         Моделирование         полупроводниковых           преобразователей электрической энергии.	14	10	2		8	4	защита отчета	
Тема         8.         Моделирование         электроприводов         с           двигателями постоянного тока.	18	14	2		12	4	по ЛР	
Тема 9. Моделирование электроэнергетической системы с одним синхронным генератором.	6	2	2			4		
Тема         10.         Моделирование         автономной           электроэнергетической         системы         с         одной           электростанцией.	6	2	2			4		
Раздел 3. Моделирование гребных электрических установок. Тема 11. Моделирование гребных электрических установок переменного тока.	6	2	2			4		
Тема 12. Моделирование гребных электрических установок постоянного тока.	6	2	2			4		
Экзамен	36				_		Опрос, тест	36
Всего	144	60	24		36	48		36

Таблина 4

	1	ı	1	1 a o			т		
Наименование разделов и тем		анятия	Контактная работа по видам учебных занятий		ІБНАЯ	щего	тгроль Е.		
		Аудиторные занятия	Лекции	Практически е занятия	Лабораторн ые работы	Лабораторн ки мери работы самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний З.Е.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Раздел 1. Основные понятия о моделях и моделировании. Тема 1. Модели и моделирование. Особенности моделирования СЭОиСА.	10					10	Конспе кт лекций по		
Тема 2. Виды и средства моделирования.	12	2	2			10	темам,		
Тема 3. Математические модели.	8					8	защита отчета по ЛР		
Раздел 2. Моделирование судовых электроэнергетических систем и их элементов. Тема 4. Математические модели трансформаторов	12	2			2	10			
Тема 5.Моделирование синхронных генераторов и генераторных агрегатов.	12	2	2			10			
Тема 6. Моделирование электроприводов с асинхронными двигателями.	12	2			2	10			
Тема         7.         Моделирование         полупроводниковых           преобразователей электрической энергии.	12	2			2	10			
Тема         8.         Моделирование         электроприводов         с           двигателями постоянного тока.	12	2			2	10			
Тема 9. Моделирование электроэнергетической системы с одним синхронным генератором.	12	2	2			10			
Тема         10.         Моделирование         автономной           электроэнергетической         системы         с одной           электростанцией.	13	2			2	11			
Раздел 3. Моделирование гребных электрических установок. Тема 11. Моделирование гребных электрических установок переменного тока.	10					10			
Тема 12. Моделирование гребных электрических установок постоянного тока.	10					10			
Экзамен	9						Опрос, тест	9	
Всего	144	16	6		10	119		9	

#### 4.2. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Основные понятия о моделях и моделировании.

Тема 1. Модели и моделирование. Особенности моделирования СЭОиСА.

*Лекция 1.* Рассматриваемые вопросы: Основные понятия о моделях и моделировании. Определение модели. Критерии подобия. Особенности моделирования СЭОиСА.

*Лабораторное занятие 1.* Моделирующий пакет MATLAB, Установка пакета. [2,5,6].

*Лабораторное занятие 2.* Знакомство с правилами работы в среде моделирования MATLAB. [2,5,6].

Тема 2. Виды и средства моделирования.

Лекция 2. Виды и средства моделирования. Рассматриваемые вопросы: Виды моделирования.

Технические средства моделирования. Программные средства моделирования.

Тема 3. Математические модели.

*Лекция 3.* Математические модели. Рассматриваемые вопросы: Типы моделей. Характеристики моделей. Этапы моделирования.

Основные понятия: Понятие моделирования. Определение модели. Особенности моделирования СЭОиСА. Моделирующий пакет МАТLAB, Виды моделирования. Технические средства моделирования. Программные средства моделирования. Типы моделей. Характеристики моделей. Этапы моделирования. Требования к математическим моделям.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что такое моделирование.
- 2. Дайте определение модели.
- 3. Перечислите особенности моделирования СЭОиСА..
- 4. Перечислите виды моделирования и дайте их характеристику.
- 5. Какие технические средства применяются при моделировании.
- 6. Дайте краткую характеристику программных средств моделирования.
- 7. Дайте краткую характеристику моделирующего пакета MATLAB,
- 8. Перечислите этапы моделирования.
- 9. Перечислите требования к математическим моделям.

Литература по разделу [1,2,5,6].

#### Раздел 2. Моделирование судовых электроэнергетических систем и их элементов.

Тема 4. Математические модели трансформаторов.

*Лекция 4.* Рассматриваемые вопросы: Основные характеристики трансформатора как объекта моделирования. Структура потерь в трансформаторе и их источники. Основные коэффициенты трансформатора.

*Лабораторное занятие 3.* Исследование однофазного трансформатора. Подготовка модели к компьютерной реализации [6, Лабораторная работа1].

*Лабораторное занятие 4.* Исследование однофазного трансформатора. Реализация модели и её исследование [6, Лабораторная работа1].

Тема 5. Моделирование синхронных генераторов и генераторных агрегатов.

*Лекция 5.* Рассматриваемые вопросы: Характеристика синхронных генераторов как объектов моделирования. Особенности создания моделей синхронных генераторов. Подходы к созданию моделей синхронных генераторов.

*Пабораторное занятие 5.* Исследование моделей синхронного генератора. Подготовка модели к компьютерной реализации [1, c.101-110].

*Пабораторное занятие 6.* Реализация выбранной модели синхронного генератора и её исследование [1, с.101-110].

Тема 6. Моделирование электроприводов с асинхронными двигателями.

*Лекция 6.* Рассматриваемые вопросы: Математическое описание процессов в асинхронных машинах. Идеализированная асинхронная машина. Типы асинхронных машин и их математические модели.

*Лабораторное занятие 7.* Исследование моделей асинхронного двигателя. Выбор и подготовка модели к компьютерной реализации [1, с.110-115].

*Пабораторное занятие* 8. Исследование механических характеристик асинхронного двигателя. [6, Лабораторная работа 5].

Тема 7. Моделирование полупроводниковых преобразователей электрической энергии.

*Лекция* 7. Рассматриваемые вопросы: Области применения полупроводниковых преобразователей электрической энергии на судах. Подходы к моделированию полупроводниковых преобразователей электрической энергии. Примеры моделей полупроводниковых преобразователей электрической энергии [1, c.41-58].

*Пабораторное занятие 9.* Моделирование силовых транзисторных ключей. Выбор и подготовка модели к компьютерной реализации [3, с.147-162].

*Пабораторное занятие 10.* Исследование моделей силовых транзисторных ключей с помощью пакета MATLAB [3, с.147-162].

*Пабораторное занятие 11.* Автономные инверторы в системах электропривода переменного тока.

Выбор и подготовка модели к компьютерной реализации [3, с.171-191].

*Лабораторное занятие 12.* Исследование модели автономного инвертора напряжения. Реализация модели на компьютере [6, Лабораторная работа 6].

Тема 8. Моделирование электроприводов с двигателями постоянного тока.

*Лекция* 8. Рассматриваемые вопросы: Математические модели машин постоянного тока. Подходы к созданию моделей ДПТ [1, с.58-61].

*Пабораторное занятие 13.* Исследование механических характеристик двигателя постоянного тока параллельного возбуждения. Подготовка модели к компьютерной реализации [6, Лабораторная работа 2].

*Пабораторное занятие 14.* Исследование механических характеристик двигателя постоянного тока параллельного возбуждения. Реализация модели на компьютере [6, Лабораторная работа 2].

*Пабораторное занятие 15.* Моделирование процесса пуска двигателя постоянного тока с пусковым реостатом, переключаемым в функции времени. Подготовка модели к компьютерной реализации [6, Лабораторная работа 3].

*Лабораторное занятие 16.* Моделирование процесса пуска двигателя постоянного тока с пусковым реостатом, переключаемым в функции времени. Реализация модели на компьютере [6, Лабораторная работа 3].

*Пабораторное занятие 17.* Моделирование процессов реверса и торможения двигателя постоянного тока с независимым возбуждением. Подготовка модели к компьютерной реализации. [6, Лабораторная работа 4].

*Пабораторное занятие 18.* Моделирование процессов реверса и торможения двигателя постоянного тока с независимым возбуждением. Реализация модели на компьютере [6, Лабораторная работа 4].

Тема 9. Моделирование электроэнергетической системы с одним синхронным генератором.

Лекция 9. Рассматриваемые вопросы: Подходы к моделированию судовой

электроэнергетической системы. Методы упрощения структуры СЭС [1, с.123-135].

Тема 10. Моделирование автономной электроэнергетической системы с одной электростанцией.

*Лекция 10.* Рассматриваемые вопросы: Особенности моделирования судовых СЭС. Типовая СЭС, принятая к моделированию. Моделирование режимов СЭС [1, c.140-150].

Основные понятия: Математические модели трансформаторов. Моделирование синхронных генераторов и генераторных агрегатов. Моделирование электроприводов с асинхронными двигателями. Моделирование полупроводниковых преобразователей электрической энергии. Моделирование электроприводов с двигателями постоянного тока. Моделирование электроэнергетической системы с одним синхронным генератором. Моделирование автономной электроэнергетической системы с одной электростанцией.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите основные характеристики трансформатора как объекта моделирования.
- 2. Опишите алгоритм исследования однофазного трансформатора.
- 3. Перечислите характеристики синхронных генераторов как объектов моделирования.
- 4. Перечислите особенности создания моделей синхронных генераторов.
- 5. Опишите подходы к созданию моделей синхронных генераторов.
- 6. Опишите алгоритм исследования модели синхронного генератора.
- 7. Математическое описание процессов в асинхронных машинах.
- 8. Типы асинхронных машин и их математические модели.

- 9. Опишите алгоритм выбора и подготовки модели асинхронного двигателя к компьютерной реализации.
- 10. Моделирование полупроводниковых преобразователей электрической энергии.
- 11. Моделирование силовых транзисторных ключей.
- 12. Автономные инверторы в системах электропривода переменного тока.
- 13. Моделирование электроприводов с двигателями постоянного тока.
- 14. Подходы к моделированию судовой электроэнергетической системы.
- 15. Методы упрощения структуры СЭС.
- 16. Особенности моделирования судовых СЭС.
- 17. Типовая СЭС, принятая к моделированию.

Литература: [1, 2,3.5,6].

#### Раздел 3. Моделирование гребных электрических установок.

Тема 11. Моделирование гребных электрических установок переменного тока.

*Лекция 11.* Рассматриваемые вопросы: Особенности ГЭУ как объекта моделирования. Уравнения, описывающие систему судно – гребной электропривод. Моделирование элементов цепи главного тока [1, с.161-176].

Тема 12. Моделирование гребных электрических установок постоянного тока.

*Лекция 12.* Рассматриваемые вопросы: Моделирование ГЭУ постоянного тока по системе генератор-двигатель [1, с.182-191].

Основные понятия: Особенности ГЭУ как объекта моделирования. Уравнения, описывающие систему судно – гребной электропривод. Моделирование элементов цепи главного тока. Моделирование ГЭУ постоянного тока по системе генератор-двигатель.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите особенности ГЭУ как объекта моделирования.
- 2. Приведите уравнения, описывающие систему судно гребной электропривод.
- 3. Моделирование элементов цепи главного тока.
- 4. Опишите алгоритм моделирования ГЭУ постоянного тока по системе генератордвигатель.

Литература: [1, 2].

#### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### 5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся

Основными формами самостоятельной работы студентов при освоении дисциплины являются: проработка вопросов, выносимых на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы, конспектирование материалов, подготовка к лабораторным занятиям (к практическим – студентам заочной формы обучения), подготовка к промежуточной аттестации.

Студентам заочной формы обучения необходимо параллельно с изучением теории выполнить контрольную работу. Во время экзаменационно-лабораторной сессии защитить контрольную работу и сдать экзамен по дисциплине.

#### Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение:

Моделирующая система MATLAB. [5] с.5-12, [2], [3].

Основные инструменты Simulink.[5] с.12-30, [2], [3].

Источники электрической энергии Electrical Sources.[5] с.30-39, [2], [3].

Измерительные и контрольные устройства. [5], с.39-45, [2], [3].

Sinks – источники и приемники сигналов.[5], с. 45-53, [2], [3].

Электротехнические элементы ELEMENTS. [5], с. 53-70, [2], [3].

Устройства силовой электроники – POWER ELECTRONIKS. [5], с. 70-81, [2], [3].

Электрические машины MACHINES. [5], с.81-102, [2], [3].

Моделирование электромеханических систем. [5], с.120-131, [2], [3].

Методы упрощения структуры СЭС. Два подхода к построению математических моделей СЭС. [1], c.123-128.

Моделирование СЭС с учетом управления ее режимами. [1], с.129-135.

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (экзамен)

- 1. Типы моделей.
- 2. Виды моделирования.
- 3. Подходы к моделированию сложных систем.
- 4. Построение концептуальной модели сложной системы и ее формализация.
- 5. Технические и программные средства моделирования.

Требования к математическим моделям.

- 6. Этапы моделирования.
- 7. Математические модели синхронной машины.
- 8. Математические модели асинхронного двигателя.
- 9. Математические модели машин постоянного тока.
- 10. Принципы структурного моделирования на ЭВМ.
- 11. Методика машинного моделирования.
- 12. Методика моделирования электрических машин.
- 13. Математические модели полупроводниковых преобразователей электроэнергии
- 14. Математические модели автоматических регуляторов напряжения синхронных генераторов
- 15. Математические модели первичных двигателей и их автоматических регуляторов частоты вращения.
- 16. Модель системы автоматической синхронизации генераторов.
- 17. Моделирование ДПТ со стартером.
- 18. Моделирование основных элементов СЭС
- 19. 21 .Моделирование ДПТ с электронным регулятором.
- 20. Моделирование синхронных генераторов и генераторных агрегатов
- 21. Моделирование электроприводов с асинхронными двигателями.
- 22. Моделирование электроприводов с двигателями постоянного тока
- 23. Методы упрощения структуры СЭС
- 24. Два подхода к построению математических моделей СЭС
- 25. Моделирование СЭС с учетом управления ее режимами
- 26. Моделирование ГЭУ переменного тока с асинхронным гребным электродвигателем.

#### 7. Рекомендуемая литература

#### 7.1. Основная литература

1. Баранов А.П., Раимов М.М. Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации. С-П «Элмор», 1987, 231 с.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 2. Черных И. Simulink. Среда создания инженерных приложений. М.: Диалог МИФИ, 2004, 312 с.
  - 3. Герман-Галкин С. Г. Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в МА'ГЛАВ 6.0: Учебное пособие. СПб.: КОРОНА, 2001. 320 с.

#### 7.3. Методическое обеспечение

- 4. Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации: методические указания к самостоятельной и контрольной работам для курсантов и студентов специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" очной и заочной форм обучения / Л. А. Толстова. Петропавловск-Камчатский: Камчат-ГТУ, 2016. 39 с.
- 5. Моделирование электротехнических и радиотехнических устройств в среде MATLAB Sim Power System: учебно-методическое пособие для курсантов и студентов специальностей 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» / сост. Л. А. Толстова. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2016. 85 с.
- 6. Моделирование судового электрооборудования и средств автоматики: лабораторный практикум для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» очной и заочной форм обучения / Л.А. Толстова. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2013. 39с.

#### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В настоящее время при изучении процессов, которые не могут быть осуществлены в лабораторных условиях или сопряжены с аварийными ситуациями, широко используется моделирование. Метод моделирования позволяет преодолеть трудности, которые в ряде случаев оказываются непреодолимыми при экспериментальных или аналитических исследовательских работах. Метод моделирования может стать единственным способом исследования тех объектов, которые не реализуются в заданном интервале времени или не поддаются физическому эксперименту.

При изучении дисциплины рассмотрены общие вопросы моделирования, математические модели судовых электрических машин переменного и постоянного тока, полупроводниковых преобразователей энергии, электроэнергетических систем и некоторых средств их автоматизации, принципы построения машинных компьютерных моделей.

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу

конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям и лабораторным работам, экзамену, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям. Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

**Рекомендации по организации самостоятельной работы.** Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену, выполнение самостоятельных практических заданий (рефератов, расчетно-графических заданий/работ, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).

Подготовка к зачету. При подготовке к экзамену большую роль играют правильно подготовленные заранее записи и конспекты. В этом случае остается лишь повторить пройденный материал, учесть, что было пропущено, восполнить пробелы, закрепить ранее изученный материал. В ходе самостоятельной подготовки к экзамену при анализе имеющегося теоретического и практического материала курсанту (студенту) также рекомендуется проводить постановку различного рода задач по изучаемой теме, что поможет в дальнейшем выявлять критерии принятия тех или иных решений, причины совершения определенного рода ошибок. При ответе на вопросы, поставленные в ходе самостоятельной подготовки, обучающийся вырабатывает в себе способность логически мыслить, искать в анализе событий причинно-следственные связи.

#### 10. Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

# 11.1 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;

# 11.2. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

1. текстовый редактор Microsoft Word;

- 2. электронные таблицы Microsoft Excel;
- 3. презентационный редактор Microsoft Power Point.

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы учебная аудитория № 3-403 с комплектом учебной мебели на 32 посадочных места;
  - 2. доска аудиторная;
- 3. комплект лекций в Microsoft Word по темам курса «Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации»;
  - 4. мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор);
  - 5. плакаты;
  - 6. моделирующий пакет MATLAB;
  - 7. обучающие программные пакеты;
  - 8. методические пособия;
  - 9. компьютеры.