Компонент ОПОП

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики наименование опоп

Специализация:

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики **Б1.В.07** шифр дисцплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
Саватеев Д.А.	электрооборудования судов наименование кафедры
	протокол № 8 от 22 июня 2022 г.
К.П.Н.	Заведующий кафедрой
ученая степень,	электрооборудования судов

Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обуче-	Соответствие Кодек-
	достижения	ния по дисциплине	су ПДНВ ¹
	компетенций ^і	(модулю)	
	УК-2.1 Идентифика-		Кодекс ПДНВ Табл.
	ция проблемы, ре-		А-III/6 (Анализ опыта)
	шение которой		
	напрямую связано с		
	достижением цели		
	проекта, определе-		
	ние круга задач в		
	рамках поставлен-		
	ной цели		
УК-2. Способен	УК-2.2 Определение		
управлять проектом	связи между постав-		
на всех этапах его	ленными задачами и		
жизненного цикла	ожидаемыми резуль-		
	татами их решения		
	УК-2.3 Выбор спо-		
	соба решения по-		
	ставленных задач		
	УК-2.4 Определение		
	имеющихся ресурсов		
	и ограничений, дей-	Знать:	
	ствующих правовых	- требования Меж-	
	норм	дународной кон-	
	ПК-21.1. Умеет	венции и Кодекса	Кодекс ПДНВ Табл.
	сформировать цели	ПНДВ-78/95 к под-	А-III/6 (Анализ опыта)
	проекта (програм-	готовке судовых	(111111)
ПК-21. Способен	мы), разработать	инженеров – элек-	
сформировать цели	обобщенные вариан-	тромехаников в ча-	
проекта (программы),	ты ее решения;	сти судовой элек-	
разработать обоб-	ПК-21.2. Умеет про-	троники и силовой	
щенные варианты их	изводить анализ ва-	преобразовательной	
достижения, выпол-	риантов проекта	техники;	
нить анализ этих ва-	(программы);	- начальные прин-	
риантов, прогнозиро-	ПК-21.3. Осуществ-	ципы работы и ана-	
вать последствия,	ляет прогнозирова-	лиза полупроводни-	
находить компро-	ние последствий,	ковых элементов	
миссные решения;	находит компромис-	электронных схем;	
	сные решения про-	- общие сведения о	
	екта (программы);	базовых схемах ос-	
		новных электрон-	

ных устройств,	
применяемых в су	-
довых системах	
контроля и управ-	
ления, их назначе-	
ние и область при-	
менения;	
- начальные сведе	:-
ния о порядке рас	-
чета отдельных	
электронных	
устройств; элемен	[-
ты пайки, сборки	
схем, технологии	
ИМС	
Уметь:	
- читать схемы и	
объяснять физиче	:-
скую сущность	
процессов, проте-	
кающих в изучае-	
мых приборах и	
системах;	
- производить ра	ic-
чет простейш	их
электронных	
устройств,	
- производить па	й-
ку, сбору схем;	
- выбирать необх	0-
димые элементы	на
основе паспор	OT-
ных, в том числ	ie,
зарубежных да	н-
ных.	
Владеть:	
- навыками анали	за
работы схем;	
- навыками ко	н-
струирования эл	re-
ментов схем.	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Цель и задачи дисциплины. Краткие исторические сведения о развитии моделирования. Основные понятия и определения моделирования. Типы моделей и виды моделирования. Принципы моделирования. Подходы к моделированию сложных систем. Требования к математическим моделям. Технические и программные средства моделирования. Этапы моделирования. Построение концептуальной модели сложной системы. Структурное, функциональное и имитационное моделирование. Математические модели судового электрооборудования и средств автоматизации. Общие положения о математических моделях судового электрооборудования и средств ав-

томатизации. Вращающиеся и неподвижные системы координат. Отличие преобразованных уравнений от уравнений в фазных координатах. Переход от одной системы координат в другую. Математическая модель синхронного генератора в неподвижных и вращающихся координатах, в физических и относительных единицах, в матричной форме. Упрощенная модель синхронного генератора. Учет насыщения. Математическая модель асинхронного двигателя в неподвижных и вращающихся координатах, в физических и относительных единицах, в матричной форме. Упрощенная модель асинхронного двигателя. Математические модели силового трансформатора напряжения и статических приемников электроэнергии. Математические модели полупроводниковых вентилей. Подходы к построению математических моделей полупроводниковых преобразователей электроэнергии. Математические модели первичных двигателей и систем автоматического регулирования частоты вращения и распределения активной нагрузки. Математические модели систем автоматического регулирования напряжения и распределения реактивной нагрузки. Математические модели машин постоянного тока в физических и относительных единицах. Компьютерное моделирование. Подготовка и проведение компьютерного эксперимента. Проверка достоверности модели. Особенности компьютерного моделирования на аналоговых, цифровых и аналого-цифровых ЭВМ. Компьютерное моделирование с применением современных прикладных пакетов моделирования. Компьютерное моделирование судовых электроэнергетических систем (СЭ-ЭС). Общие сведения о моделировании СЭЭС. Компьютерное моделирование генераторных агрегатов. Компьютерное моделирование судового электропривода постоянного и переменного тока. Компьютерное моделирование статической нагрузки и преобразователей электроэнергии. Компьютерное моделирование СЭЭС с одним синхронным генератором. Методы упрощения структуры СЭЭС. Компьютерное моделирование СЭЭС с одной электростанцией и несколькими генераторными агрегатами. Компьютерное моделирование случайных процессов в СЭЭС. Моделирование случайных параметров электрических машин, случайного характера нагрузки, случайных процессов отказа элементов СЭЭС. Компьютерное моделирование гребных электрических установок (ГЭУ) Общие сведения о моделировании ГЭУ. Компьютерное моделирование ГЭУ постоянного тока. Компьютерное моделирование ГЭУ переменного тока с асинхронным и синхронным ГЭД. Компьютерное моделирование ГЭУ двойного рода тока. Компьютерное моделирование ГЭУ переменного тока с полупроводниковыми преобразователями электроэнергии. Заключение Основные тенденции и направления развития моделирования. Пути совершенствования методов моделирования судовых технических средств. 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению практических, самостоятельных, контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».
- 1. Власов, А. Б. Моделирование электрооборудования и электромеханических систем [Электронный ресурс] : метод. рекомендации к лабораторному практикуму по курсам «Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации», «Моделирование электромеханических систем», «Судовая электроника и силовая преобразовательная техника» / А. Б. Власов, В. А. Мухалев; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. унт", Кафедра электрооборудования судов. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,51 Мб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2019. 228 с. : ил.
- 2. Власов, А.В. Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации в пакете MatLab: Методические указания к выполнению практических работ для курсантов очной формы обучения по специальности 180404.65 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» [Электронный ресурс] / А. В. Власов. Мурманск: МГТУ, 2011. 62 с.
- 3. Власов, А.В. Самостоятельная работа по дисциплине СЗ.В.ОД.З "Моделирование судового электрооборудования и средств автоматики" : Методические указания для курсантов по специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" [Электронный ресурс] / А. В. Власов. Мурманск : МГТУ, 2018. 17 с.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образова-

тельным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная

- 1. Копылов, И. П. Математическое моделирование электрических машин : учебник для вузов / И. П. Копылов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Высш. шк., 2001. 327 с. : ил. ISBN 5-06-003861-0 : 47-62.
- 2. **Model Course 3.04: Survey of Electrical Installations. Model course developed under the IMO-IACS Programme** [Электронный ресурс] / IMO. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,95 Мб). London : IMO, 2004. Загл. с титул. экрана. Доступ к файлу в ауд. 227 В. ISBN 978-82-801-0036-5. Модельный курс 3.04: Обзор электроустановок. Модельный курс, разработанный в рамках программы ИМО-МАКО
- 3. **Model Course 7.08: Electro-technical Officer** [Электронный ресурс] / ІМО. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,21 Мб). London : ІМО, 2014. Загл. с титул. экрана. Доступ к файлу в ауд. 227 В. ISBN 978-82-801-1580-2. Модельный курс 7.08: Электротехнический сотрудник

Дополнительная литература

- 4. Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем : учеб. пособие [Электронный ресурс] / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. 3-е изд., стереотип. М.: ФЛИНТА, 2016. 271 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=93344
- **5.** Решмин, И. Б. Имитационное моделирование и системы управления : учебнопрактическое пособие [Электронный ресурс] / И. Б. Решмин. М.: Инфра-Инженерия, 2016.-74 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=444174

Справочные системы

Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань"

http://e.lanbook.com

Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"

http://biblioclub.ru

Электронная библиотечная система "Консультант студента"

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518940.html

Электронно-библиотечная система "БиблиоРоссика"

http://www.bibliorossica.com

Электронно-библиотечная система "ibooks.ru"

http://ibooks.ru

Электронно-библиотечная система "КнигаФонд"

http://www.knigafund.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Программные продукты Microsoft (подписка на образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018);
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор №32/224 от 14.07.2009);
- 3. MathWorks MATLAB 2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор №32/356 от 10.12.2009);
- 4. PascalABC.NET версия 2.2, сборка 903 (23.04.2015) бесплатная некоммерческая лицензия;
- 5. Lazarus 1.2.6, версия FPC 2.6.4, ревизия SVN 46529, Лицензия: GNU GPL v.2.0/GNU LGPL v. 2.1;
- 6. Scilab-5.5.2 GNU General Public License (GPL) v.2.0;
- 7. КОМПАС-3D LT V12, бесплатная некоммерческая версия.

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.**Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

		Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения										
Вид учебной				Очно-заочная				Заочная				
вид учеоной	Семестр		Всего	C	Семестр		Всего	Курс/Семестр		Всего часов		
	A			часов				часов	6/B			
Лекции	12			12					4			4
Практические работы	12			12					2			2
Лабораторные работы	12			12					4			4
Курсовая работа												
Самостоятельная работа	36			36					89			89

Подготовка к промежуточной аттестации	36		36			9		9
Всего часов	108		108			108		108
по дисциплине	100		100			100		100

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Формы промежуто т				1011/11/01	- 11011	Poun						
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Экзамен												
Зачет/зачет с										+		
оценкой												
Курсовая работа												
(проект)												
Количество												
расчетно-										1		
графических работ												
Количество												
контрольных												
работ												
Количество												
рефератов												
Количество эссе												

Перечень лабораторных работ

№ п\п	Темы лабораторных работ									
1	2									
1.	Компьютерное моделирование судовых электроэнергетических систем									
2.	Компьютерное моделирование генераторных агрегатов.									
3.	Компьютерное моделирование судового электропривода постоянного и переменного тока.									
4.	Компьютерное моделирование гребных электрических установок									

Перечень практических работ

<u>№</u> п\п	Темы практических работ						
1	2						
1.	Моделирование машин постоянного тока						
2.	Моделирование трансформаторов						
3.	Моделирование асинхронных двигателей						
4.	Моделирование синхронных машин						
5.	Моделирование вентильных преобразователей напряжения						