

УТВЕРЖДАЮ

 / Яковлев С. Г.
 подпись (Ф.И.О.)

26 июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование основной образовательной программы: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
 Наименование дисциплины: Б.1.О.Д24 Судовые автоматизированные электроэнергетические системы
 Факультет: Электромеханический
 Кафедра: Кафедра электротехники и электрооборудования объектов водного транспорта
 Направление подготовки/специальность: 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
 Профиль/специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения*, часы**						Общая трудоемкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
лекции							36	28	24			88				19	6		25	
практические занятия							24	14	12			50				11	3		14	
лабораторные работы							24	28	24			76				15	6		21	
контактная самостоятельная работа									2			2					2		2	
экзамен								27	27			54				9	9		18	
самостоятельная работа							24	47	55			126				198	118		316	
Всего							108	144	144			396				252	144		396	11

* - здесь и далее указываются академические часы

** - для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения*, часы**					
	№ семестра											№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
экзамен								ЭК	ЭК						ЭК	ЭК	
зачет с оценкой								зач									
зачет																	
курсовая работа/проект									курс								курс

г. Нижний Новгород

2020

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности: ФГОС 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики от 15.03.2018 № 193

Автор(ы) программы О.А. Бурмакин

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 6 от 16 июня 2020 г.

Заведующий кафедрой

/

Хватов О. С. /

подпись

(Ф.И.О.)

16 июня 2020 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д24	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	11

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

№	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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.)	Умеет осуществлять безопасное техническое использование судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями (ПК-1.1.)
2	Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями (ПК-2.)	Умеет осуществлять безопасное техническое использование электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями (ПК-2.1.)
Умеет осуществлять безопасное техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями (ПК-2.2.)		
Умеет осуществлять безопасное диагностирование и ремонт электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями (ПК-2.3.)		
3	Способен устанавливать причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению (ПК-9.)	Умеет устанавливать и определять причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики (ПК-9.1.)
Владеет методами определять причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики (ПК-9.2.)		
Умеет осуществлять мероприятия для предотвращения причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики (ПК-9.3.)		
4	Способен осуществлять наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем, а также систем управления (ПК-10.)	Умеет осуществлять наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем (ПК-10.1.)
Умеет осуществлять наблюдение за эксплуатацией систем управления (ПК-10.2.)		
5	Способен осуществлять наблюдение за работой автоматических систем управления двигательной установкой и	Умеет осуществлять наблюдение за работой автоматических систем управления двигательной установкой (ПК-11.1.)

вспомогательными механизмами (ПК-11.)

Умеет осуществлять наблюдение за работой автоматических систем управления вспомогательными механизмами (ПК-11.2.)

2.6	Статические источники бесперебойного питания (класса off-line, класса on-line, класса interactive) и особенности их использования.	7	0,5	7		7	7	7		0,5	4		4		4		4		4			
2.7	Электроснабжение судна от береговых источников.	7	0,5	7		7	7	7		0,5	4		4		4		4		4			
3	Определение нагрузки генераторов СЭС.	7		7		7	7	7			4	1	4	4	4		4		4		13	18
3.1	Основные положения.	7	0,5	7		7	7	7		0,5	4		4		4		4		4			
3.2	Различные методы определения нагрузки генераторов, а также аккумуляторных батарей. Подключение и отключение секций.	7	2	7		7	7	7		2	4		4		4		4		4			
4	Выбор количества и мощности основных, резервных и аварийных генераторов.	7		7		7	7	7			4	1	4	3	4		4		4		13	17
4.1	Варианты определения количества и типов основных и резервных источников энергии.	7	1	7		7	7	7		1	4		4		4		4		4			
4.2	Особенности выбора количества и типов аккумуляторных батарей, преобразователей.	7	1	7		7	7	7		1	4		4		4		4		4			
4.3	Выбор источников бесперебойного питания.	7	0,5	7		7	7	7		0,5	4		4		4		4		4			
5	Системы автоматического регулирования напряжения и частоты судовых генераторов. Наблюдение за работой автоматических систем управления двигательной установкой и вспомогательными механизмами.	7		7		7	7	7			4		4	4	4	6	4		4		29	39
5.1	Причины изменения напряжения и частоты в судовой сети.	7	0,5	7		7	7	7		0,5	4		4		4		4		4			
5.2	САРН с токовым, фазовым компаундированием.	7	2	7		7	7	7		2	4	3	4		4		4		4			3
5.3	Комбинированные САРН, особенности САРН бесщеточных судовых генераторов.	7	4	7		7	7	7		4	4	3	4		4		4		4			3
5.4	Корректоры напряжения, проблемы самовозбуждения генераторов и их решения.	7	2	7		7	7	7		2	4	3	4		4		4		4			3
5.5	САРН генераторов постоянного тока.	7	0,5	7		7	7	7		0,5	4	4	4		4		4		4			4

5.6	Системы автоматического регулирования частоты вращения приводных двигателей генераторов и преобразователей электроэнергии.	7	2	7	7	7	7	2	4	4	4	4	4						
6	Электрораспределительные щиты и их аппаратура.	7		7	7	7	7		4	4	4	4	4	4	13	13			
6.1	Главные электрические распределительные устройства (ЭРУ). Шины ЭРУ и их расчет.	7	1	7	7	7	7	1	4	4	4	4	4	4					
6.2	Структурные схемы ГРЩ постоянного и переменного тока судов морского и речного флота (с одним, двумя и более генераторными агрегатами); Коммутационные и защитные аппараты, их выбор и проверки на динамическую и термическую стойкость;	7	2	7	7	7	7	2	4	4	4	4	4	4					
6.3	Измерительные трансформаторы.	7	0,5	7	7	7	7	0,5	4	4	4	4	4	4					
7	Функциональные схемы судовых электростанций и электроэнергетических систем.	7		7	7	7	7		4	4	4	4	4	4	13	13			
7.1	Типовые функциональные схемы СЭЭС.	7	2	7	7	7	7	2	4	4	4	4	4	4					
7.2	Принципы построения и выбора функциональные схем.	7	0,5	7	7	7	7	0,5	4	4	4	4	4	4					
8	Распределение и передача электрической энергии.	7		7	7	7	7		4	4	4	4	4	4	13	13			
8.1	Судовые электрические сети. Судовые кабели, провода и шинопроводы.	7	0,5	7	7	7	7	0,5	4	1	4	4	4	4	4	1			
8.2	Расчет судовых электрических сетей.	7	1	7	7	7	7	1	4	4	4	4	4	4					
8.3	Контроль сопротивления изоляции в СЭЭС постоянного и переменного тока.	7	2	7	7	7	7	2	4	4	4	4	4	4					
8.4	Электро – пожаробезопасность судовых электрических сетей.	7	1	7	7	7	7	1	4	4	4	4	4	4					
9	Общие сведения о специальных судовых автоматизированных электроэнергетических системах.	7		7	7	7	7		4	4	4	4	4	4	13	13			
9.1	Общие вопросы и особенности высоковольтных СЭЭС.	7	2	7	7	7	7	2	4	4	4	4	4	4					

9.2	Общие вопросы и особенности СЭЭС с ВГУ.	7	2	7		7	7	7		2	4		4		4		4				
9.3	Общие вопросы и особенности СЭЭС с УК.	7	0,5	7		7	7	7		0,5	4		4		4		4				
10	Параллельная работа источников электроэнергии.	8		8		8	8	8			4		4		4		4		4	13	13
10.1	Раздельная, параллельная и последовательная работа, достоинства и недостатки, схемы включений, характеристики.	8	1	8		8	8	8		1	4		4		4		4		4		
10.2	Параллельная работа судовых генераторов переменного тока, виды синхронизации, распределение активной и реактивной мощностей и их регулирование;	8	8	8		8	8	8		8	4		4		4		4		4		
10.3	Параллельная работа судовых генераторов постоянного тока, особенности, характеристики.	8	2	8		8	8	8		2	4		4		4		4		4		
10.4	Работа судовых источников электроэнергии с береговой сетью.	8	2	8		8	8	8		2	4		4		4		4		4		
11	Короткие замыкания в СЭЭС. Причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики, мероприятия по их предотвращению.	8		8		8	8	8			4		4		4		4		4	13	13
11.1	Причины и виды коротких замыканий (кз), последствия кз; токи кз синхронного генератора и асинхронного двигателя. Токи кз генератора и двигателя постоянного тока.	8	2	8		8	8	8		2	4		4		4		4		4		
11.2	Электродинамические и термические действия токов кз на элементы СЭЭС.	8	1	8		8	8	8		1	4		4		4		4		4	13	13
11.3	Способы ограничения токов кз.	8	2	8		8	8	8		2	4		4		4		4		4		
12	Изменения напряжения и частоты.	8		8		8	8	8			4		4		4		4		4	13	13
12.1	Процессы и методы расчета изменения напряжения (всплеска, провала), при набросе и сбросе нагрузки генераторов постоянного и переменного тока.	8	4	8		8	8	8		4	4		4		4		4		4		

15	Принципы построения, и алгоритмическое описание основных функций управления электроэнергетической системой, генераторными агрегатами на функциональных элементах с применением микропроцессоров и микро – ЭВМ.	9		9		9		9		9		5	2	5		5		5		5	13	15	
15.1	Основные типы и структура систем управления. Основные понятия об алгоритмах управления приводными двигателями генераторов. Автоматизация процесса управления.	9	2	9		9		9		9		2	5		5		5		5		5		
15.2	Описание алгоритмов: синхронизации генераторов, автоматического распределения нагрузки, автоматической разгрузки генераторов и переключения питания потребителей, вывода из состояния обесточивания, защиты от обрыва фаз и снижения напряжения при питании с берега, контроля и диагностирования изоляции электрических сетей, звуковой и световой сигнализации.	9	2	9		9		9		9		2	5		5		5		5		5		
15.3	Применение микропроцессоров и микро – ЭВМ при проектировании систем управления САЭЭС в целом, так и генераторными агрегатами: принципы построения, программная реализация алгоритмов управления, испытание и отладка системы прикладных программ.	9	12	9		9		9		9		12	5		5		5		5		5		
16	Эксплуатация систем управления. Наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем, а также систем управления	9	4	9		9		9		9		4	5	2	5	3	5		5		5	16	21
17	Заключение.	9		9		9		9		9		5		5		5		5		5	4	4	

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)			
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Сугаков, В.Г.; Системы автоматического регулирования параметров электрической энергии судовых электростанций; учеб. пособие; Сугаков, В.Г. Хватов, О.С.-Н. Новгород, ВГАВТ;	2010	199
2	Сугаков, В.Г.; Системы автоматического регулирования параметров электрической энергии судовых электростанций; учеб. пособие; Сугаков, В.Г. Хватов, О.С.-Н. Новгород, ВГАВТ;	2011	203
3	Самулеев, В.И.; Определение мощности судовой электростанции; учеб. пособие по курс. и диплом. проектированию для студ. очн. и заочн. обучения спец. 180404; Александров, В.В. Гусакова, Т.Н. Самулеев, В.И.-Н. Новгород;	2013	246
4	Сугаков, В.Г.; Системы автоматического регулирования параметров электрической энергии судовых электростанций; учеб. пособие; Сугаков, В.Г. Хватов, О.С.-Н. Новгород, ВГАВТ;	2013	249
5	Сугаков, В.Г.; Системы автоматического регулирования параметров электрической энергии судовых электростанций; учеб. пособие; Сугаков, В.Г. Хватов, О.С.-Н. Новгород; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2013	0
6	Самулеев, В.И.; Определение мощности судовой электростанции; учеб. пособие по курс. и диплом. проектированию для студ. очн. и заочн. обучения спец. 180404; Александров, В.В. Гусакова, Т.Н. Самулеев, В.И.-Н. Новгород; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2013	0
7	Мальшев, Ю.С.; Отклонение напряжения в судовых электроэнергетических системах; метод. указания к выполн. практ. заданий, курс. и диплом. проектирования для студ. очн. и заочн. обучения спец.: 180407, 180405; Бурмакин, О.А. Мальшев, Ю.С. Сычушкин, И.В.-Н. Новгород; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	0
8	Сугаков, В.Г.; Системы автоматического регулирования параметров электрической энергии судовых электростанций; учеб. пособие; Сугаков, В.Г. Хватов, О.С.-Н. Новгород; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	0
9	Самулеев, В.И.; Судовые электроэнергетические системы; курс лекций для студ. очн. и заочн. обучения спец.: 180404; Самулеев, В.И.-Н. Новгород; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	0
10	Сугаков, В.Г.; Системы автоматического регулирования параметров электрической энергии судовых электростанций; учеб. пособие; Сугаков, В.Г. Хватов, О.С.-Н. Новгород; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	0
11	Александров, В.В.; Расчет токов коротких замыканий в электроэнергетических системах; учеб. пособие; Александров, В.В. Малютин, А.А.-М., Флинта; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/83846	2016	0
12	Российский речной регистр; Правила Российского Речного Регистра [2019]; -М., Рос. речной регистр; Режим доступа: http://vsuwt.ru/obrdejat/library/md.php?site=Электронные%20ресурсы	2019	0
13	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ. по направлениям подготовки (спец.) высш. и сред. проф. образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl5520.pdf	2018	0

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

1	AutoCAD (Договор №33 от 07.09.2009 (бессрочно))
2	MathCAD (Гос. контракт от 12 мая 2008 г.)
3	Компас-3D (Договор №33 от 07.09.2009 (бессрочно))

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.

7. Помещения для проведения отдельных видов занятий

Помещение	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
Для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (компьютер, проектор. экран)	217, 668
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель для проведения практических занятий (столы, стулья, доска)	124
Для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (компьютер, проектор. экран)	117, 124
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (компьютер, проектор. экран)	117, 124
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (компьютер, проектор. экран)	117, 124
Для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	117, 124, 244
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Ноутбук	464

8. Современные профессиональные базы данных

1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

9. Информационные справочные системы

1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

10. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	Национальная электронная библиотека: http://нэб.рф
2	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/
3	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
5	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/marcweb/

11. Электронная информационно-образовательная среда с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

Изменения и дополнения на 2020-2021 учебный год

Заведующий кафедрой _____ / Хватов О. С. /
подпись *(Ф.И.О.)*