

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 31.05.2024 10:15:16
 Уникальный программный ключ:
 cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.В.ДЭ.03.02

Судовые автоматизированные электрические станции рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Электроэнергетических систем и электротехники		
Образовательная программа	13.03.02 Направление подготовки "Электроэнергетика и электротехника" Профиль "Электроснабжение" год начала подготовки 2022		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 8	
в том числе:			
аудиторные занятия	36		
самостоятельная работа	68		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Неделя	12 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	12	12	12	12
Иная контактная работа	4	4	4	4
Итого ауд.	36	48	36	48
Контактная работа	40	52	40	52
Сам. работа	68	56	68	56
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

Судовые автоматизированные электрические станции

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

13.03.02 Направление подготовки "Электроэнергетика и электротехника"
Профиль "Электроснабжение"
год начала подготовки 2022

Рабочую программу составил(и):

д.т.н., Профессор, Иванова Елена Васильевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Электроэнергетических систем и электротехники**

Заведующий кафедрой Горелов Сергей Валерьевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель: подготовка специалистов, обладающих знаниями и практическими навыками для квалифицированной эксплуатации электротехнического оборудования и аппаратов судовых электроэнергетических систем (СЭЭС), способных грамотно управлять судовым электроэнергетическим оборудованием и обеспечивать процессы производства, распределения и потребления электрической энергии на судах.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.ДЭ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Микропроцессорные средства и системы	
2.1.2	Основы электромагнитной совместимости	
2.1.3	Переходные процессы в электроэнергетических системах	
2.1.4	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
2.1.5	Электроснабжение	
2.1.6	Электростанции на основе возобновляемых источников энергии	
2.1.7	Оптимизация систем электроснабжения	
2.1.8	Перенапряжения и изоляция	
2.1.9	Техника и технологии энергосбережения	
2.1.10	Технологическая практика	
2.1.11	Электрическая часть электростанций и подстанций	
2.1.12	Электроэнергетические системы и сети	
2.1.13	Электрические и электронные аппараты	
2.1.14	Информационно-измерительная техника	
2.1.15	Приемники и потребители электроэнергии систем электроснабжения	
2.1.16	Системы освещения	
2.1.17	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	
2.1.18	Теоретические основы электротехники	
2.1.19	Микропроцессорные средства и системы	
2.1.20	Основы электромагнитной совместимости	
2.1.21	Переходные процессы в электроэнергетических системах	
2.1.22	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
2.1.23	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	
2.1.24	Электроснабжение	
2.1.25	Электростанции на основе возобновляемых источников энергии	
2.1.26	Перенапряжения и изоляция	
2.1.27	Техника и технологии энергосбережения	
2.1.28	Технологическая практика	
2.1.29	Электрическая часть электростанций и подстанций	
2.1.30	Электроэнергетические системы и сети	
2.1.31	Электрические и электронные аппараты	
2.1.32	Информационно-измерительная техника	
2.1.33	Приемники и потребители электроэнергии систем электроснабжения	
2.1.34	Системы освещения	
2.1.35	Теоретические основы электротехники	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен выбирать и реализовывать на практике эффективную методику исследования параметров и характеристик электрооборудования, схем, устройств и электротехнических установок предприятий

ПК-1.1: Знает методики проведения исследований параметров и характеристик элементов и систем электрооборудования

ПК-1.2: Владеет методами и техническими средствами исследований и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования
ПК-1.3: Умеет применять актуальную нормативную документацию и оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

ПК-4: Способен обеспечивать расчёт, требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса работы по заданной методике электроэнергетических систем и сетей, электрических станций и подстанций в соответствии с нормативными документами
ПК-4.1: Знает принципы регулирования параметров режима работы объектов профессиональной деятельности
ПК-4.2: Владеет методиками расчета нормального и аварийных режимов работы объектов профессиональной деятельности
ПК-4.3: Умеет оценивать техническое состояние оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
ПК-4.4: Умеет работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, специализированными программами
ПК-4.5: Владеет навыками чтения электрических схем и применения справочной информации в области технического обслуживания и ремонта устройств РЗА
ПК-4.6: Умеет применять мобильную аппаратуру и стационарные средства мониторинга технического состояния ЭТО
ПК-4.7: Умеет оценивать соответствие результатов испытаний и измерения параметров объектов контроля требованиям нормативных правовых актов, локальных нормативных актов и технической документации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Основные характеристики судовых автоматизированных электрических станций (САЭС)				
Лек	Общие сведения и основные элементы судовых автоматизированных электрических станций (САЭС). Назначение и условия работы САЭС. Классификация и структурные схемы САЭС. Условия эксплуатации и режимы работы САЭС. Судовые потребители электроэнергии и их деление на группы. Качество электрической энергии и его влияние на работу электроприёмников и технологических установок в САЭС. Источники и преобразователи электрической энергии. /Лек/	8	4	Л1.1 Л1.3Л2.1	0
Пр	Определение показателей качества электроэнергии. /Пр/	8	2	Л1.2Л2.2 Л2.3	0
Ср	Выбор источников и преобразователей электроэнергии САЭС. Методы определения нагрузки генераторов САЭС. Переходные процессы при внезапном изменении нагрузки. Провалы напряжения СГ. Отклонения частоты в САЭС. /Ср/	8	14		0
Раздел	Раздел 2. Элементы оборудования распределительных устройств судовых электрических станций				

Лек	Принципы построения и выбора функциональных схем САЭС. Главные и аварийные электrorаспределительные щиты. Групповые и магистральные электrorаспределительные устройства. Коммутационные электрические аппараты. Аппаратура управления. Аппаратура защиты. /Лек/	8	4	Л1.1 Л1.3Л2.1	0
Пр	Выбор источников и преобразователей электроэнергии САЭС. Выбор сечений проводов и кабелей. /Пр/	8	4	Л1.2Л2.2 Л2.3	0
Ср	Электроизмерительные приборы, аппаратура сигнализации. Выбор аппаратов и приборов. Судовые кабели, провода и шинопроводы. Расчет судовых электрических сетей. /Ср/	8	14		0
Раздел	Раздел 3. Автоматическое поддержание постоянства напряжения и частоты судовых генераторов				
Лек	Требования к системам автоматического регулирования напряжения. Принципы построения систем автоматического регулирования напряжения синхронных генераторов (САРН СГ). САРН СГ по отклонению напряжения. САРН СГ с токовым и фазовым компаундированием. Комбинированные САРН СГ. Требования к системам автоматического регулирования частоты синхронных генераторов (САРЧ СГ). Принцип регулирования частоты СГ. Регулятор частоты вращения дизель-генератора прямого действия. Регуляторы непрямого действия с жесткой и гибкой обратными связями. Комбинированный электрический регулятор частоты для дизель-генератора. /Лек/	8	8	Л1.1 Л1.3Л2.1	0
Пр	Выбор выключателей и предохранителей в САЭС. Определение параметров переходных процессов. /Пр/	8	4	Л1.2Л2.2 Л2.3	0
Лаб	Исследование динамических свойств системы автоматического регулирования частоты вращения дизель-генератора. Автоматическое регулирование напряжения изменением возбуждения синхронного генератора. /Лаб/	8	6		0
Ср	Электронные регуляторы частоты вращения. Параллельная работа источников электроэнергии СЭС. Условия и методы включения СГ на параллельную работу. Автоматическая синхронизация. Распределение активной и реактивной мощностей при параллельной работе СГ. /Ср/	8	14		0
Раздел	Раздел 4. Защита электрооборудования судовых электрических станций				
Лек	Причины, виды и последствия коротких замыканий (КЗ) в САЭС. Методы расчета токов КЗ. Действия токов КЗ на элементы САЭС. Способы ограничения токов КЗ. /Лек/	8	8	Л1.1 Л1.3Л2.1	0
Пр	Выбор аппаратов защиты САЭС. Определение устойчивости работы САЭС. /Пр/	8	2	Л1.2Л2.2 Л2.3	0
Лаб	Отработка навыков эксплуатации электрооборудования с рабочим напряжением более 1000 В. Ручное и автоматическое включение генератора на параллельную работу методом точной синхронизации. Исследование режима внезапного трёхфазного короткого замыкания на шинах синхронного генератора. /Лаб/	8	6		0
Ср	Назначение, структура и основные требования, предъявляемые к защите САЭС. Принципы построения защиты. Защита генераторов и преобразователей электроэнергии. Защита электрических сетей. Защита потребителей. Устойчивость работы САЭС. /Ср/	8	14		0
ИКР	Зачёт. /ИКР/	8	4		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Иванова, Е.В. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся/ Иванова Е.В., Сальников В.Г. – СГУВТ, 2017. - Режим доступа: <http://www.ssuwt.ru/education/uchebnye-planu-rabochie-programmy-i-drugie-dokumenty/>. – Загл. с экрана. (раздел «Методические и иные документы»)
- ПУЭ [Электронный ресурс] : правила устройства электроустановок / 6-е и 7-е. изд. - Электронные текстовые данные. - доступ из СПС Консультант Плюс.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Зачёт

Проверочный тест Комплект практических заданий Отчет по лабораторной работе	
6.2. Темы письменных работ	
6.3. Контрольные вопросы и задания	
Компетенция ПК-1 «Способен выбирать и реализовывать на практике эффективную методику исследования параметров и характеристик электрооборудования, схем, устройств и электротехнических установок предприятий»	
Перечень типовых вопросов к контрольному тесту:	
1	Назначение и условия работы САЭЭС.
2	Классификация и структурные схемы САЭЭС.
3	Условия эксплуатации и режимы работы САЭЭС.
4	Судовые потребители электроэнергии и их деление на группы.
5	Качество электрической энергии и его влияние на работу электроприёмников в СЭЭС.
6	Показатели качества электрической энергии в СЭЭС.
7	Источники электрической энергии.
8	Преобразователи электрической энергии.
Компетенция ПК- 4 «Способен обеспечивать расчёт, требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса работы по заданной методике электроэнергетических систем и сетей, электрических станций и подстанций в соответствии с нормативными документами»	
Перечень типовых вопросов к контрольному тесту по дисциплине:	
1	Выбор преобразователей и трансформаторов.
2	Принципы построения и выбора функциональных схем САЭЭС. Электрические сети.
3	Судовые кабели, провода и шинопроводы. Расчет судовых электрических сетей.
4	Контроль изоляции судовых электрических сетей.
5	Требования к системам автоматического регулирования напряжения.
6	Принципы построения систем автоматического регулирования напряжения синхронных генераторов (САРН СГ).
7	САРН СГ по отклонению напряжения.
8	САРН СГ с токовым и фазовым компаундированием.
9	Комбинированные САРН СГ. Форсировка возбуждения. Обеспечение начального возбуждения СГ с самовозбуждением.
10	Требования к системам автоматического регулирования частоты синхронных генераторов (САРЧ СГ).
11	Принцип регулирования частоты СГ.
12	Регулятор частоты вращения дизель-генератора прямого действия.
13	Регуляторы непрямого действия с жесткой и гибкой обратными связями.
14	Комбинированный электрический регулятор частоты для дизель-генератора.
15	Электронные регуляторы частоты вращения.
16	Преимущества и недостатки параллельной работы генераторов.
17	Методы включения СГ на параллельную работу.
18	Причины, виды и последствия коротких замыканий (КЗ) в САЭЭС.
19	Методы расчета токов КЗ.
20	Действия токов КЗ на элементы САЭЭС.
21	Способы ограничения токов КЗ.
22	Переходные процессы при внезапном изменении нагрузки.
23	Назначение, структура и основные требования, предъявляемые к защите судовых электроэнергетических систем.
24	Принципы построения защиты.
25	Защита электрических сетей.
26	Защита потребителей.
27	Статическая, динамическая и результирующая устойчивость параллельной работы СГ.
28	Мероприятия по повышению устойчивости.
6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
Методика оценки проверочного теста Проверочный тест состоит из 10 заданий, направленных на оценку знаний характеризующих освоение этапов (частей) компетенций. Каждое из заданий теста, в случае правильного выполнения, оценивается в 10 баллов. Процедура тестирования организована в письменной форме. Проверочный тест содержит задания закрытого типа с множественным выбором, содержащие несколько вариантов ответов, из которых один правильный. В рамках процедуры тестирования обучающийся, для данного вида заданий, определяет и отмечает один вариант с его точки зрения правильного ответа. Задание считается выполненным в том случае, если отмечен один правильный вариант ответов. В противном случае	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Зырянов, Кузьменков, Мосиенко	Основы расчета и проектирование судовых электроэнергетических систем: учеб. пособие	Новосибирск: НГАВТ, 2005
Л2.2	Зырянов Вячеслав Михайлович, Мосиенко Александр Борисович, Федоров Сергей Владимирович	Исследование динамических свойств системы автоматического регулирования частоты вращения дизель-генератора: метод. указ. к практическому занятию по курсу "Судовые автоматизированные электроэнергетические системы" для студентов электромех. факультета	Новосибирск: НГАВТ, 2006
Л2.3	Зырянов Вячеслав Михайлович, Мосиенко Александр Борисович, Федоров Сергей Владимирович	Исследование режима внезапного трёхфазного короткого замыкания на шинах синхронного генератора: метод. указ. к практич. занятию	Новосибирск: НГАВТ, 2007

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: Проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (стационарный), 2 шт.; Лабораторные стенды: Модель энергосистемы МЭС-3, «Электроэнергетика», 2 шт., Распределительные устройства электрических станций и подстанций 35-750 кВ, 2 шт., Оперативные переключения в распределительных устройствах станций и подстанций, 5 шт., Трёхфазный синхронный двигатель с имитатором неисправностей, 3 шт.
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: Проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (стационарный), 2 шт.; Лабораторные стенды: Модель энергосистемы МЭС-3, «Электроэнергетика», 2 шт., Распределительные устройства электрических станций и подстанций 35-750 кВ, 2 шт., Оперативные переключения в распределительных устройствах станций и подстанций, 5 шт., Трёхфазный синхронный двигатель с имитатором неисправностей, 3 шт.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели; ПК – 10 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета.
Лаборатория электроэнергетических систем - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: Проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (стационарный), 2 шт.; Лабораторные стенды: Модель энергосистемы МЭС-3, «Электроэнергетика», 2 шт., Распределительные устройства электрических станций и подстанций 35-750 кВ, 2 шт., Оперативные переключения в распределительных устройствах станций и подстанций, 5 шт., Трёхфазный синхронный двигатель с имитатором неисправностей, 3 шт.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: Проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (стационарный), 2 шт.; Лабораторные стенды: Модель энергосистемы МЭС-3, «Электроэнергетика», 2 шт., Распределительные устройства электрических станций и подстанций 35-750 кВ, 2 шт., Оперативные переключения в распределительных устройствах станций и подстанций, 5 шт., Трёхфазный синхронный двигатель с имитатором неисправностей, 3 шт.
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: Проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (стационарный), 2 шт.; Лабораторные стенды: Модель энергосистемы МЭС-3, «Электроэнергетика», 2 шт., Распределительные устройства электрических станций и подстанций 35-750 кВ, 2 шт., Оперативные переключения в распределительных устройствах станций и подстанций, 5 шт., Трёхфазный синхронный двигатель с имитатором неисправностей, 3 шт.
Аудитория для тренажерной подготовки	Тренажер судовой энергетической установки