Документ подписан простой электронной подписы ТЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Информация о владельце

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна Федеральное государственное бюджетное

должность: Ректор Дата подписания: 22.08.2024, 19:41:26 Уникальный программный ключ: ибирский государственный университет водного транспорта"

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

Б1.О.17 Электрические и электронные аппараты

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электрооборудования и автоматики

Образовательная программа

13.03.02 Направление подготовки "Электроэнергетика и электротехника"

зачеты с оценкой 5

Профиль "Электроснабжение"

год начала подготовки 2024

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 42 самостоятельная работа 62

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	14 4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	14	14	14	14
Иная контактная работа	4	4	4	4
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа	62	62	62	62
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

Электрические и электронные аппараты

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 2024

Рабочую программу составил(и):

PhD, Доцент, Лесных Алексей Станиславович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Электрооборудования и автоматики

Заведующий кафедрой Палагушкин Борис Владимирович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью дисциплины является обеспечение уровня знаний и навыков, необходимых для обеспечения способности рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности и готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.О		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Информационно-измерительная техника		
2.1.2	Приемники и потребители электроэнергии систем электроснабжения		
2.1.3	Промышленная электроника		
2.1.4	Профилирующая практика		
2.1.5	Системы освещения		
2.1.6	Теоретические основы электротехники		
2.1.7	Общая энергетика		
	Ознакомительная практика		
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:		
	Перенапряжения и изоляция		
	Техника и технологии энергосбережения		
	Технологическая практика		
	Электроснабжение		
	Микропроцессорные средства и системы		
	Основы электромагнитной совместимости		
2.2.7			
	З Экономика		
	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике		
	Электростанции на основе возобновляемых источников энергии		
	Научно-исследовательская работа		
1	Основы научных исследований		
	Основы эксплуатации систем электроснабжения		
	Преддипломная практика		
2.2.15	Проектирование систем электроснабжения		
2.2.16			
2.2.17	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы		
2.2.18	8 Учет и контроль электроэнергии		

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

ОПК-4: Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

ОПК-4.4: Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств

ОПК-4.6: Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

ПК-3: Способен выполнять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей

ПК-3.1: Способен проводить мониторинг технического состояния оборудования подстанций электрических сетей

ПК-3.2: Способен выполнять обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Устройство и принцип действия низковоль-тных коммутационных аппаратов и аппаратов защиты.
3.1.2	Устройство, принцип действия и характе-ристики измерительных, преобразовательных, усилительных и исполнительных элементов систем автоматики. Виды и области применения электрической аппаратуры, в том числе выполненной на элементах силовой электроники. Технические характеристики и особенности работы электрических аппаратов как сред-ства управления режимами работы, защиты и регулирования параметров системы.
3.2	Уметь:
3.2.1	Выбирать электрические аппараты и элементы автоматики для обеспечения заданных режимов работы электроэнергетических и электротехнических комплексов. Принимать и обосновывать конкретные технические решения при конструировании систем распределения электрической энергии и управления потоками энергии на уровне конечного потребителя. Проводить контроль и диагностику технического состояния электрической аппаратуры вторичных цепей систем распределения.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками расчетов параметров электрических аппаратов и элементов автоматики в соответствии с заданными режимами работы электрооборудования. Методами расчёта электрических и электронных аппаратов при выборе аппаратуры управления и распределения электрической энергии.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Электрические и электронные аппараты				
Лек	Общие понятия об электрических аппаратах. Классификация аппаратов. /Лек/	5	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	0
Ср	Общие понятия об электрических аппаратах. Классификация аппаратов. /Cp/	5	14	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2	0
Лек	Электромеханические аппараты автоматики, управления, распределительных устройств и релейной защиты /Лек/	5	4	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0
Лаб	Исследование электромагнитов и контакторов. Исследование работы магнитных пускателей . Исследование реле напряжения и тока. Исследование реле управления. /Лаб/	5	8	Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.	0
Ср	Электромеханические аппараты автоматики, управления, распределительных устройств и релейной защиты /Ср/	5	16	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	0
Лек	Датчики. Аппараты для измерений. Усилители. /Лек/	5	8	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1	0
Лаб	Исследование оптических, ёмкостных и тепловых датчиков. Измерители линейных перемещений. Операционные усилители /Лаб/	5	6	Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Датчики. Аппараты для измерений. Усилители. /Ср/	5	16	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1	0
Лек	Электронные и микропроцессорные аппараты /Лек/	5	8	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.2	0
Ср	Электронные и микропроцессорные аппараты /Ср/	5	16	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1	0
ИКР	Электрические и электронные аппараты /ИКР/	5	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1 Общие понятия об электрических аппаратах. Классификация аппаратов.

Электрический аппарат как средство управления режимами работы, за-щиты и регулирования параметров системы. Классификация электрических и электронных аппаратов по току, напряжению, области применения и другим признакам. Применение электрических аппаратов в электроприводе, схемах электроснабжения и отрасли водного транспорта. Тема 2 Электромеханические аппараты автоматики, управления, распределительных устройств и релейной защиты.

Контроллеры, командоаппараты, реостаты. Резисторы пусковых и пускорегулирующих устройств. Реостаты. Контакторы, магнитные пускатели. Электромеханические аппараты автоматики. Аппараты защиты.

Тема 3 Датчики. Аппараты для измерений. Усилители.

Датчики электрических величин. Датчики неэлектрических величин. Магнитные усилители. Электромашинные усилители. Электрические аппараты высокого напряжения

Тема 4 Электронные и микропроцессорные аппараты.

Физические явления в электрических аппаратах. Полупроводниковые элементы. Логические элементы. Силовые полупроводниковые устройства. Микропроцессоры в системах управления. Гибридные электрические аппараты.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 6.1. Перечень видов оценочных средств Зачёт с оценкой по дисциплине 6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

6.3. Контрольные вопросы и задания

- 1. Работа электромагнитов и контакторов.
- 2. Работа магнитных пускателей
- 3. Работа реле напряжения и тока
- 4. Работа реле управления
- 5. Работа сельсинов и вращающихся трансформаторов
- 6. Работа магнитных усилителей
- 7. Работа регуляторов на основе операционных усилителей
- 8. Работа системы импульсно-фазового управления
- 9. Электрические аппараты, классификация, предъявляемые требования.
- 10. Тепловые процессы в электрических аппаратах, источники тепла, способы передачи тепла.
- 11. Постоянная времени нагрева, способ определения.
- 12. Электродинамические силы в электрических аппаратах постоян-ного и переменного тока.
- 13. Методы расчета электродинамических сил.
- 14. Электрические контакты, классификация, применяемые материа-лы.
- 15. Переходное сопротивление контакта, способы определения.
- 16. Процессы в дуговом промежутке, электрическая дуга, статиче-ская и динамическая вольтамперные характеристики.
- 17. Коммутация цепей постоянного и переменного токов, индуктив-но-активной и емкостной нагрузки. Коммутационное перенапряжение.
- 18. Способы гашения электрической дуги.
- 19. Схемы бездуговой коммутации цепей переменного и постоянного тока.
- 20. Электромагнитные механизмы в электрических аппаратах посто-янного и переменного токов.
- 21. Способы ускорения и замедления срабатывания электромагнита.
- 22. Полупроводниковые приборы, классификация, физические про-цессы, применяемые материалы, система обозначений.
- 23. Полупроводниковые резисторы, классификация, условные обо-значения, применение, ВАХ.
- 24. Полупроводниковые диоды, классификация, условные обозначе-ния, применение.
- 25. Биполярные и полевые транзисторы, классификация, условные обозначения, применение.
- 26. Тиристоры, классификация, условные обозначения, применение.
- 27. Элементарные логические операции, схемы построения на элек-тромагнитных реле.
- 28. Выпрямители, классификация, схемы.
- 29. Измерительные трансформаторы, магнитные усилители, класси-фикация, принцип работы, условные обозначения.
- 30. Автоматические выключатели, предохранители, устройство, классификация, условные обозначения.
- 31. Реле, классификация, принцип действия, условные обозначения.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт с оценкой по дисциплине ставится по итогам работы студента в течение семестра.

Оценка 5 (отлично) ставится в случае выполнения всех лабораторных работ и ответов на все вопросы при их защите.

Оценка 4 (хорошо) ставится в случае выполнения всех лабораторных работ и ответов на 75-84 % вопросов при их защите.

Оценка 3 (удовлетворительно) ставится в случае выполнения всех лабо-раторных работ и ответов на 50-74 % вопросы при их защите.

Во всех остальных случаях ставится оценка 2 (неудовлетворительно).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
7.1 Рекомендуемая литература		
7.1.1. Основная литература		
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Малафеев Сергей Иванович, Малафеева Алевтина Анатольевна	Основы автоматики и системы автоматического управления: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Проектирование и технология электрон. средств"	Москва: Академия, 2010		
Л1.2	Слободской Вадим Христофорович	Электрические и электронные аппараты: учеб. пособие	Новосибирск: НГАВТ, 2007		
Л1.3	Чунихин А.А.	Электрические аппараты	Москва: Энергоатомиздат., 1988		
Л1.4	Аполлонский С. М.	Электрические аппараты управления и автоматики	Москва: Лань, 2017		
Л1.5	Аполлонский С. М., Куклев Ю. В., Фролов В. Я.	Электрические аппараты управления и автоматики	Санкт-Петербург: Лань, 2022		
	7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Марков Эдгем Трофимович	Судовые электрические аппараты: учеб. пособие	Ленинград: Судостроение, 1981		
Л2.2	Аполлонский С. М., Куклев Ю. В.	Электрические аппараты автоматики: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019		
	7.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Гурова Елена Геннадьевна	Методические указания к лабораторным работам по курсу "Электрооборудование судов и береговых сооружений" для студентов неэлектрических специальностей	Новосибирск: НГАВТ, 2010		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные стенды: Исследование
проведения практических	аппаратов защиты, Исследование реле управления, Исследование электромагнитных
занятий	контакторов, Изучение магнитных пускателей, Тиристорный электропривод постоянного
	тока, Исследование системы управления пуска асинхронного электродвигателя с
	короткозамкнутым ротором переключением обмоток статора со звезды на треугольник в
	функции времени, Исследования системы местного и дистанционного управления
	брашпилем с помощью командо-контроллера, Исследование асинхронного двигателя с
	фазным ротором, Исследование двигателя постоянного тока, Исследование системы
	Генератор – Двигатель; Лабораторное оборудование: Привод брашпиля,
	Электродвигательные спарки; Учебно-наглядные пособия: Схема электрическая
	принципиальная рулевого электропривода буксира толкателя. Проект № 758, Схема
Учебная аудитория для	электропривода рулевого устройства теплохода. Проект № 428
	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные стенды: Исследование аппаратов защиты, Исследование реле управления, Исследование электромагнитных
лекционного типа	контакторов, Изучение магнитных пускателей, Тиристорный электропривод постоянного
лекционного типа	тока, Исследование системы управления пуска асинхронного электродвигателя с
	короткозамкнутым ротором переключением обмоток статора со звезды на треугольник в
	функции времени, Исследования системы местного и дистанционного управления
	брашпилем с помощью командо-контроллера, Исследование асинхронного двигателя с
	фазным ротором, Исследование двигателя постоянного тока, Исследование системы
	Генератор – Двигатель; Лабораторное оборудование: Привод брашпиля,
	Электродвигательные спарки; Учебно-наглядные пособия: Схема электрическая
	принципиальная рулевого электропривода буксира толкателя. Проект № 758, Схема
	электропривода рулевого устройства теплохода. Проект № 428
Учебная аудитория для	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные стенды: Исследование
проведения текущего контроля	аппаратов защиты, Исследование реле управления, Исследование электромагнитных
и промежуточной аттестации	контакторов, Изучение магнитных пускателей, Тиристорный электропривод постоянного
	тока, Исследование системы управления пуска асинхронного электродвигателя с
	короткозамкнутым ротором переключением обмоток статора со звезды на треугольник в
	функции времени, Исследования системы местного и дистанционного управления
	брашпилем с помощью командо-контроллера, Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором, Исследование двигателя постоянного тока, Исследование системы
	Генератор – Двигатель; Лабораторное оборудование: Привод брашпиля,
	Электродвигательные спарки; Учебно-наглядные пособия: Схема электрическая
	принципиальная рулевого электропривода буксира толкателя. Проект № 758, Схема
	электропривода рулевого электропривода буксира голкатели. Проект № 756, схема электропривода рулевого устройства теплохода. Проект № 428
Учебная аудитория для	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные стенды: Исследование

проведения групповых и индивидуальных консультаций	аппаратов защиты, Исследование реле управления, Исследование электромагнитных контакторов, Изучение магнитных пускателей, Тиристорный электропривод постоянного
индивидуальных консультации	тока, Исследование системы управления пуска асинхронного электродвигателя с
	короткозамкнутым ротором переключением обмоток статора со звезды на треугольник в
	функции времени, Исследования системы местного и дистанционного управления
	брашпилем с помощью командо-контроллера, Исследование асинхронного двигателя с
	фазным ротором, Исследование двигателя постоянного тока, Исследование системы
	Генератор – Двигатель; Лабораторное оборудование: Привод брашпиля,
	Электродвигательные спарки; Учебно-наглядные пособия: Схема электрическая
	принципиальная рулевого электропривода буксира толкателя. Проект № 758, Схема
	электропривода рулевого устройства теплохода. Проект № 428
Помещение для	Комплект учебной мебели; ПК – 1 шт., подключенных к сети "Интернет" и
самостоятельной работы	обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду
	Университета