Документ подписан простой электронной подписы ТЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Информация о владельце

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Федеральное государственное бюджетное

должность: Ректор Дата подписания: 31.05.2024, 10:12:43 Уникальный программный ключ: ибирский государственный университет водного транспорта"

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

Б1.В.03 Электробезопасность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электрооборудования и автоматики

Образовательная программа

13.03.02 Направление подготовки "Электроэнергетика и электротехника"

Профиль "Электроснабжение"

год начала подготовки 2023

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

зачеты 5 в том числе:

аудиторные занятия 42 самостоятельная работа 64

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	14	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	28	28	28	28
Практические	14	14	14	14
Иная контактная работа	2	2	2	2
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	44	44	44	44
Сам. работа	64	64	64	64
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

Электробезопасность

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 2023

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 Цель дисциплины дать представление о электробезопасности при работе в электроустановках, обеспечить уровнем знаний и навыков, необходимых для производства работ, рассмотреть организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	Цикл (раздел) ООП: Б1.В				
2.1	Требования к предвари	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Ознакомительная практика				
2.1.2	Экология				
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:				
2.2.1	Технологическая практика				
2.2.2	Микропроцессорные средства и системы				
2.2.3	Экономика				
2.2.4	Научно-исследовательская работа				
2.2.5	Основы эксплуатации систем электроснабжения				
2.2.6	Преддипломная практика				
2.2.7	Проектирование систем электроснабжения				
2.2.8	Учет и контроль электроэнергии				

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

ПК-2: Способен выполнять работы по разработке и оформлению проектной документации на электросетевые объекты и комплексы, в том числе на автоматизированные системы управления, контроля и защиты электросетевого объекта

ПК-2.2: Способен разрабатывать текстовую и графическую части проектной документации на строительство и реконструкцию электросетевого объекта и его автоматизированных систем управления, контроля и защиты

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

ПК-3.3: Способен выполнять разработку нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей

ПК-4: Способен управлять технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием электросетевого объекта

ПК-4.1: Способен участвовать в процессе управления технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства и выполнять контроля проведения работ на объекте

ПК-4.3: Способен производить оперативные переключения в электроустановках

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

	4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Вид	Вид Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Литература ПрІ				ПрПо
занятия		/ Kypc			дгот
Раздел	Раздел 1. Электробезопасность				

Лек	Требования к персоналу /Лек/	5	4	Л1.1Л3.1	0
Лек	Организационные мероприятия /Лек/	5	6	Л1.1Л3.1	0
Лек	Технические мероприятия /Лек/	5	6	Л1.1Л3.1	0
Лек	Меры безопасности при выполнении работ /Лек/	5	6	Л1.1Л3.1	0
Пр	Ознакомление с предупреждающими плакатами, защитными устройствами /Пр/	5	4	Л1.1Л3.1	0
Пр	Ознакомление с защитными средствами /Пр/	5	4	Л1.1Л3.1	0
Пр	Расчет шагового напряжения и напряжения прикосновения в различных типах схем /Пр/	5	6	Л1.1	0
Лек	Группы по электробезопасности /Лек/	5	6	Л1.1Л3.1	0
Ср	Самостоятельная работа /Ср/	5	64	Л1.1Л3.1	0
ИКР	Иная контактная работа /ИКР/	5	2	Л1.1	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1 Требования к персоналу

Осмотры электроустановок. Порядок и условия проведения работ. Группы допуска для осмотра электроустановок и для проведения работ в электроустановках. Оперативное обслуживание.

Тема 2 Организационные мероприятия

Организационные мероприятия. Оформление работ. Допуск к работе. Надзор во время работ, перерыв в работе, окончание. Способствовать судовому техническому обслуживанию и ремонту электрических систем и механизмов на судне. Ответственные за безопасное проведение работ, их права и обязанности. Организация работ по наряду. Организация работ по распоряжению. Организация работ в порядке текущей эксплуатации. Состав бригады, первичный допуск, надзор во время работы, перевод на другое рабочее место, оформление перерывов, окончание работы, включение электроустановок после окончания работ.

Тема 3 Технические мероприятия

Обеспечение безопасности проведения работ. Подготовка рабочего места, порядок выполнения технических мероприятий, проведение необходимых мер по технике безопасности при работе. Проверка отсутствия напряжения, установка заземлений, вывешивание плакатов и установка ограждений. Использование ручного инструмента, электрического и электронного измерительного оборудования для обнаружения неисправностей, технического обслуживания и ремонта.

Тема 4 Меры безопасности при выполнении работ

Защитные средства, применяемые при работах до и выше 1000 В. Приме-нение процедур в отношении профессионального здоровья и безопасности. Защитные средства. Исследование шума на рабочем месте. Исследование вибрации рабочего места. Исследование опасности поражения электрическим током. Анализ и расчет естественного освещения.

Тема 5 Группы по электробезопасности

Проверка знаний по электробезопасности, норм, правил, нормативных документов. Присвоение групп допуска при работах в электроустановках

	6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
	6.1. Перечень видов оценочных средств	
	•	
	6.2. Темы письменных работ	
	(2.10	
Этап I – Формирование знаний.	6.3. Контрольные вопросы и задания	

Примерные вопросы для оценки освоения этапа компетенции:

- 1. Что называется рабочим заземлением?
- 2. Что называется защитным заземлением?
- 3. Какие меры защиты от прямого прикосновения должны быть применены для защиты от поражения электрическим током в нормальном режиме?
- 4. Какие защитные меры применяются для защиты людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении в случае повреждения изоляции?

- 5. В каких случаях не требуется защита от прямого прикосновения?
- 6. Когда следует выполнять защиту при косвенном прикосновении?
- 7. В каком случае может быть применено сверхнизкое \малое\ напряжение в электроустановках до 1 киловольта для защиты от поражения электрическим током?
- 8. Что может быть применено для защиты при косвенном прикосновении в цепях, питающих переносные электроприемники?
- 9. Какие объекты относятся к специальным объектам по степени опасности поражения молнией?
- 10. Какие конструктивные элементы судна могут рассматриваться как есте-ственные молниеприемники?
- 11. Какие средства защиты относятся к основным изолирующим электроза-щитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В.?
- 12. Какие средства защиты относятся к дополнительным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В.?
- 13. Какие средства защиты относятся к основным изолирующим электроза-щитным средствам для электроустановок напряжением выше 1000В.?
- 14. Какие средства защиты относятся к дополнительным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением выше 1000 В?
- 15. При каких погодных условиях можно пользоваться изолирующими электрозащитными устройствами в открытых электроустановках?
- 16. Каким образом должны храниться средства защиты органов дыхания?

Этап II – Формирование способностей.

Примерные вопросы для оценки освоения этапа компетенции:

1. Определите сопротивление изоляции главного распределительного щита

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1 Рекомендуемая литература				
	7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Менумеров Р. М.	Электробезопасность: Учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022		
	7.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Лесных Алексей Станиславович	Основы электробезопасности: учебно-методическое пособие для подготовки на II группу допуска	Новосибирск: СГУВТ, 2022		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для	Аудиторная доска, 2 шт.; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование:
проведения занятий	Проектор (переносной), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные
лекционного типа	установки: Универсальные установки со сменными панелями (1-4), Исследование
	неуправляемых схем выпрямления переменного тока, Исследования трехфазного полу
	управляемого тиристорного выпрямителя, Исследования трёхфазный мостовой
	тиристорной схемы выпрямления переменного тока; Лабораторное оборудование:
	Осциллограф DS1102E, 8 шт., Цифровой мультиметр ABM-4141, 4 шт., Генератор AWG-
	4112, 4 шт., Цифровой милливольтметр ABM-1164, 4 шт., Осциллограф MOS-620CH, 2
	шт.; Учебно-наглядные пособия: Основные параметры биполярных транзисторов,
	Универсальные и импульсные полупроводниковые диоды
	Аудиторная доска, 2 шт.; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование:
1 1 1 1	Проектор (переносной), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные
индивидуальных консультаций	установки: Универсальные установки со сменными панелями (1-4), Исследование
	неуправляемых схем выпрямления переменного тока, Исследования трехфазного полу
	управляемого тиристорного выпрямителя, Исследования трёхфазный мостовой
	тиристорной схемы выпрямления переменного тока; Лабораторное оборудование:
	Осциллограф DS1102E, 8 шт., Цифровой мультиметр ABM-4141, 4 шт., Генератор AWG-
	4112, 4 шт., Цифровой милливольтметр ABM-1164, 4 шт., Осциллограф MOS-620CH, 2
	шт.; Учебно-наглядные пособия: Основные параметры биполярных транзисторов,
	Универсальные и импульсные полупроводниковые диоды
7 -	Аудиторная доска, 2 шт.; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование:
	Проектор (переносной), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные
занятий	установки: Универсальные установки со сменными панелями (1-4), Исследование

	неуправляемых схем выпрямления переменного тока, Исследования трехфазного полу
	управляемого тиристорного выпрямителя, Исследования трёхфазный мостовой
	тиристорной схемы выпрямления переменного тока; Лабораторное оборудование:
	Осциллограф DS1102E, 8 шт., Цифровой мультиметр ABM-4141, 4 шт., Генератор AWG-
	4112, 4 шт., Цифровой милливольтметр ABM-1164, 4 шт., Осциллограф MOS-620CH, 2
	шт.; Учебно-наглядные пособия: Основные параметры биполярных транзисторов,
	Универсальные и импульсные полупроводниковые диоды
X	
Учебная аудитория для	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные стенды: Исследование
проведения практических	
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
	электропривода рулевого устройства теплохода. Проект № 428
Учебная аудитория для	
проведения занятий	
1	
лекционного типа	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 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 устройства теплохода. Проект № 428
Учебная аудитория для	T. T
	аппаратов защиты, Исследование реле управления, Исследование электромагнитных
проведения групповых и	
индивидуальных консультаций	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 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
Учебная аудитория для	1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
проведения практических	
занятий	Аналоговый вычислительный комплекс – 6, 5 шт.
Лаборатория	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; ПК (стационарный) 6 шт.; Лабораторные
автоматизированного	стенды: Функциональная схема электропривода FRS-520 - асинхронного двигателя
электропривода с	короткозамкнутым ротором, Функциональная схема электропривода FR-A-540 -
микропроцессорным	асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором, Стенд основных встроенных и
управлением – учебная	специальных встроенных функций, Функциональная схема электропривода FRE-540 -
1 -	
аудитория для проведения	асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором, Функциональная схема

	MD 10 100 0100 H
лабораторных занятий	сервопривода MR-J2-10C-S100, Исследования работы ПЛК FX2n-32CCL с панелью
	оператора; Лабораторное оборудование: Система генератор—двигатель на одном валу, 3
***	шт., Осциллограф С1-93, Двигатель
Учебная аудитория для	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; ПК (стационарный) 6 шт.; Лабораторные
проведения занятий	
лекционного типа	короткозамкнутым ротором, Функциональная схема электропривода FR-A-540 -
	асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором, Стенд основных встроенных и
	специальных встроенных функций, Функциональная схема электропривода FRE-540 -
	асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором, Функциональная схема
	сервопривода MR-J2-10C-S100, Исследования работы ПЛК FX2n-32CCL с панелью
	оператора; Лабораторное оборудование: Система генератор—двигатель на одном валу, 3
	шт., Осциллограф С1-93, Двигатель
Учебная аудитория для	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; ПК (стационарный) 6 шт.; Лабораторные
проведения практических	
занятий	короткозамкнутым ротором, Функциональная схема электропривода FR-A-540 -
	асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором, Стенд основных встроенных и
	специальных встроенных функций, Функциональная схема электропривода FRE-540 -
	асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором, Функциональная схема
	сервопривода MR-J2-10C-S100, Исследования работы ПЛК FX2n-32CCL с панелью
	оператора; Лабораторное оборудование: Система генератор—двигатель на одном валу, 3
	шт., Осциллограф С1-93, Двигатель
Учебная аудитория для	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные стенды:
проведения занятий	Автоматизированный тиристорный электропривод постоянного тока с совместным
лекционного типа	управлением, Автоматизированный тиристорный электропривод постоянного тока с
	раздельным управлением, Исследование электрических схем, Автоматизированная
	система управления «Электромашинный усилитель двигателя постоянного тока»,
	Исследование автоматической системы пуска двигателя постоянного тока в функции
	времени и тока якоря, Исследования автоматической системы управления пуска двигателя
	постоянного тока в функции Э.Д.С. двигателя; Лабораторное оборудование:
	Электродвигательная спарка, 8 шт., Осциллограф С1-93, Осциллограф С1-83, Шкаф
	тиристорного электропривода ЭПУ – 3М; Макеты: Макет прямого пуска асинхронного
	двигателя (АД); Учебно-наглядные пособия: Функциональная схема ГЭУ переменного
	тока с частотным регулированием, Функциональная схема гребной электроустановки
	двойного рода тока, Схема главного тока ГЭУ постоянного тока
Учебная аудитория для	
проведения практических	
занятий	управлением, Автоматизированный тиристорный электропривод постоянного тока с
	раздельным управлением, Исследование электрических схем, Автоматизированная
	система управления «Электромашинный усилитель двигателя постоянного тока»,
	Исследование автоматической системы пуска двигателя постоянного тока в функции
	времени и тока якоря, Исследования автоматической системы управления пуска двигателя
	постоянного тока в функции Э.Д.С. двигателя; Лабораторное оборудование:
	Электродвигательная спарка, 8 шт., Осциллограф С1-93, Осциллограф С1-83, Шкаф
	тиристорного электропривода ЭПУ – 3М; Макеты: Макет прямого пуска асинхронного
	двигателя (АД); Учебно-наглядные пособия: Функциональная схема ГЭУ переменного
	тока с частотным регулированием, Функциональная схема гребной электроустановки
	двойного рода тока, Схема главного тока ГЭУ постоянного тока