Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.08.2024 12:06:09 Уникальный программенти и пр

Шифр ОПОП: 2011.26.05.06.01

cf6863c76438e5984b0fd5e14e715ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Год начала подготовк	си (по учебному плану):		
Шифр дисциплины:	Б1.О.26 (шифр дисциплины из учебного плана)	-	
Рабоча	ая программа дисцип	лины (модуля)	

Электрооборудование судов (полное наименование дисциплины (модуля), в строгом соответствии с учебным планом)

Новосибирск

Составитель:		
старший преподаватель		
	(должность)	
кафедры Электрооборудовани		
. 10.10	(наименование кафедры)	
А.Ю.Кузнецов		
Одобрена:	(И.О.Фамилия)	
Ученым советом	Института «Мор	ская акапемия»
J ACHBIM COBCION	(наименование факультета, реализую	
Протокол № от «	(паниенование факультети, реализую. ———————————————————————————————————	
Председатель совета		К.С. Мочалин (И.О.Фамилия)
На заседании кафедры		
	(наименование	кафедры)
Протокол № от «		20 г.
	число месяц	год
Заведующий кафедрой		Б.В.Палагушкин
		(И.О.Фамилия)
Согласована: Руководитель рабочей:	группы по разработке О	ПОП по специальности
(наименов	ание коллектива разработчиков по направ.	лению подготовки / специальности)
26.05.06 «Эксплуат	ация судовых энергетич	еских установок»
		Б.О.Лебедев
<u>Д.Т.Н.</u> , <u>профессо</u> (ученое звание)	<u>~</u>	(И.О.Фамилия)

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является обеспечение расширенного уровня знаний, умений и навыков, необходимых для формирования способности профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов, а также умения осуществлять постановку и проведение экспериментов по заданной методике и анализ их результатов.

1.2. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающегося должны сформироваться следующие компетенции, выраженные через результат обучения по дисциплине (модулю), как часть результата освоения образовательной программы:

1.2.1. Универсальные компетенции (УК):

Дисциплина не формирует универсальные компетенции.

1.2.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

	Компетенция	Этапы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
Шифр	Содержание	формирования компетенции			
ОПК-2	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	III	Знать: Основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью Уметь: Применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности; Владеть: Навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности;		
ОПК-3	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	III	Знать: Приборы и методы измерений при испытаниях судового электрооборудования Уметь: Проводить обработку и анализ результатов измерений при испытаниях Владеть: Методикой оформления отчета об испытаниях		

1.2.3. Профессиональные компетенции (ПК):

Компетенция		Этапы	Перечень планируемых результатов
Шифр	Содержание	формирования компетенции	обучения по дисциплине
ПК-8	Способен осуществлять эксплуатацию электро- оборудования, электрон- ной аппаратуры и систем управления на основе знаний их базовой кон- фигурации, характери- стик, принципов работы и правил использования по назначению	III	Знать: Судовые электроэнергетические системы, электроприводы, гребные электрические установки, судовые системы контроля, связи, управления и сигнализации; Уметь: Производить измерения электрических величин, включать электротехнические приборы, аппараты, машины, управлять ими и контролировать их эффективную и безопасную работу Владеть: Основами безопасной эксплуатации, измерения показателей судового электрооборудования
ПК-58	Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования: электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока	I-III	Знать: Базовую конфигурацию и принципы работы следующего электрического оборудования: — электрическое оборудование — генераторные и распределительные системы — подготовка и пуск генераторов, их параллельное соединение и переход с одного на другой — с электромоторы, включая методологии их пуска — высоковольтные установки — последовательные контрольные цепи и связанные с ними системные устройства Уметь: Объяснять с помощью чертежей/инструкций электрические системы Владеть: Навыками эксплуатации электрического оборудования в соответствии с требованиями существующих правил, требований и норм
ПК-59	Способен обнаруживать неисправности в электроцепях, устанавливать места неисправностей и меры по предотвращению повреждений	I-III	Знать: Принцип действия электрооборудования, элементов системы электронного управления, алгоритмы управления Уметь: Проводить диагностирование электри-

Компетенция		Этапы	Перечень планируемых результатов		
Шифр	Содержание	формирования компетенции	обучения по дисциплине		
	Способен выполнять ра- бочие испытания следу- ющего оборудования и		ческого и электронного оборудования Владеть: Методами и средствами обеспечения надежности и работоспособности элементов системы электронного управления Знать: Требования по безопасности для работы с судовыми электрическими системами,		
ПК-60	его конфигурации: систем слежения, устройств автоматического управления, защитных устройств	I-II	включая безопасное отключение электрического оборудования, требуемое до выдачи персоналу разрешения на работу с таким оборудованием Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока Обнаружение неисправностей в электроцепях, установление мест неисправностей и меры по предотвращению повреждений Уметь: Выбирать и использовать ручные инструменты, измерительные приборы и контрольно-измерительное оборудование для технического обслуживания и ремонта электрооборудования. Владеть: Навыками проведения разборки, осмотра, ремонта и сборки электрического оборудования производятся в соответствии с наставлениями и хорошей практикой		

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) реализуется в рамках	базовой	части
	(базовой, вариативной или факультативной)	
основной профессиональной образовательной і	,	

3 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах (з.е.) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Для	очной	формы обучения:
_	(очной или заочной)	

	Формы контроля		Всего часов			Всего з.е.			Курс 3											
	Ψ(ррмы к	контро	JIM				ВТ	ом чи	сле	Все	10 3.6.			C	еместр	6			
Экзамены	Зачеты	Зачеты с оцен- кой	Курсовые про- екты	Курсовые ра- боты	PITP	По з.е.	По плану	Контактная работа	CP	Контроль	Экспертное	Факт	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.	
6						180	180	44	100	36	5	5	20	20		4	100		5	
	в том числе тренажерная подготовка:																			

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы и темы дисциплины (модуля) и трудоёмкость по видам учебных занятий (в академических часах):

20	Разделы и темы дисциплины (модуля)		Лек		Лаб		Пр		P
№			3	0	3	O	3	O	3
6 семестр – очная форма обучения									
1	Структура судовых энергетических систем	4						25	
2	Судовые электрические станции	4		4				25	
3	Судовые электроприводы	6		10				25	
4	Внутрисудовая связь и сигнализация	6		6				25	
	ВСЕГО	20		20				100	

Примечания: О – очная форма обучения, З – заочная форма обучения.

4.2. Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1 Структура судовых энергетических систем [1 -3]

Состав судовой энергетической системы. Требования основных руководящих документов к составу и качеству электроэнергии судовой энергетической системы. Классификация судового энергетического оборудования.

Тема 2 Судовые электрические станции [1,3]

Классификация и особенности основных судовых электростанций. Режимы работы основной, аварийной и аварийной кратковременного режима электростанций. Источники питания судовых электротехнических установок. Баланс мощности судовой электростанции. Регулирование напряжения судовых генераторов. Бесщеточные синхронные генераторы. Параллельная работа генераторов.

Тема 3 Судовые электроприводы [1-3]

Механика электропривода. Электромеханические и механические характеристики двигателей постоянного тока. Пуск регулирование частоты вращения и торможение электродвигателей. Электромеханические и механические характеристики двигателей переменного тока. Способы изменения этих характеристик. Пуск, регулирование частоты вращения и торможение электродвигателей. Контроллерная, командоконтроллерная системы управления, системы Г-Д, система управления с полупроводниковыми преобразователями рода тока и частоты. Рулевые электроприводы и электропривод подруливающих устройств. Якорно-швартовные электроприводы и электроприводы грузоподъемных меха-

низмов. Электроприводы судовых вспомогательных механизмов. Гребные электрические установки.

Тема 4 Внутрисудовая связь и сигнализация [1-3]

Телефонная связь. Громкоговорящая связь. Системы синхронной электрической связи. Системы аварийно-предупредительной сигнализации. Сигнализация рабочих и аварийных параметров судовых энергетических установок. Системы защиты главных и вспомогательных двигателей по аварийным параметрам. Осветительные приборы и отличительные огни. Светоимпульсные отмашки. Судовое прожекторное освещение.

4.3. Содержание лабораторных работ

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ				
6	б семестр – очная форма обучения				
Тема 2 Судовые электриче- ские станции	Исследование параллельной работы судовых генераторов [1,5]				
	Исследование электромеханических свойств двигателя постоянного тока с независимым возбуждением [5]				
	Исследование электромеханических свойств асинхронного электродвигателя с фазным ротором [5]				
Тема 3 Судовые электро-	Исследование электропривода брашпиля [4]				
приводы	Исследование системы двухступенчатого пуска компрессора переключением обмоток статора со «звезды» на «треугольник» [4]				
	Исследование системы «тиристорный преобразователь – двигатель» с обратными связями по скорости и току якоря [4]				
Тема 4 Внутрисудовая связь и сигнализация	Исследование системы внутрисудовой телефонной связи [1,5]				

4.4. Содержание практических занятий

Не предусмотрены.

4.5. Курсовая работа

Не предусмотрена.

4.6. Самостоятельная работа. Контроль самостоятельной работы

В самостоятельную работу студента входит подготовка к лекционным и лабораторным занятиям путем изучения соответствующего теоретического материала.

Контроль самостоятельной работы студента осуществляется в ходе защиты лабораторных работ и при проведении индивидуальных и групповых консультаций.

5 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в части дисциплины (модуля)

Контроли- руемая компетен- ция	Этапы фор- мирования компетенции	Наименование темы (раздела) дисци- плины (модуля)	Наименова- ние оценоч- ного средства
ОПК-2	III- Интеграция способностей	Тема 1 - Структура судовых энергетических систем Тема 2 - Судовые электрические станции	
ОПК-3	III- Интеграция способностей	Тема 3 – Судовые электроприводы Тема 4 - Внутрисудовая связь и сигнализация	
ПК-8	III- Интеграция способностей		
ПК-58	І - Формирование знаний ІІ- Формирование способностей ІІІ- Интеграция способностей		Экзамен по дисциплине
ПК-59	І - Формирование знаний II- Формирование способностей III- Интеграция способностей		
ПК-60	I - Формирование знаний II- Формирование способностей		

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Шифр компе- тенции	Этапы формиро- вания компетен- ции	Наимено- вание оце- ночного средства	Показа- тели оцени- вания	Критерии оценива- ния	Шкала оцени- вания
ОПК-2	III- Интеграция способностей				
ОПК-3	III- Интеграция способностей				
ПК-8	III- Интеграция способностей			Итоговый балл 3 (удовлетворительно),	
ПК-58	І- Формирование знаний ІІ- Формирование способностей ІІІ- Интеграция способностей	Экзамен по дисци- плине	Итоговы й балл	4(хорошо) или 5	Шкала порядка с рангами: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4(хорошо), 5 (отлично).
ПК-59	І- Формирование знаний ІІ- Формирование способностей ІІІ- Интеграция способностей			критерию оценивания этапа формирования компетенции «не освоен»	
ПК-60	I- Формиро- вание зна- ний				

Шифр компе- тенции	Этапы формиро- вания компетен- ции	Наимено- вание оце- ночного средства	Показа- тели оцени- вания	Критерии оценива- ния	Шкала оцени- вания
	II- Формирование способностей				

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Этап I- Формирование знаний.

Примерные вопросы для оценки освоения этапа компетенции:

- 1. Расскажите устройство и принцип действия основных систем электроэнергетических систем на судах.
- 2. Расскажите устройство и принцип действия основных систем электропотребителей на судах.
- 3. Каким образом можно регулировать скорость вращения в двигателе постоянного тока с независимым возбуждением?
- 4. Каким образом можно регулировать скорость вращения в асинхронном двигателе с фазным ротором?
- 5. Какие виды электрической сигнализации и связи используются на судах?

Этап II – Формирование способностей.

Примерные вопросы для оценки освоения этапа компетенции:

- 1. Расскажите состав и принцип действия схемы пуска асинхронного электродвигателя с переключением со «звезды» в «треугольник».
- 2. Расскажите состав и принцип действия схемы управления электроприводом брашпиля.
- 3. Расскажите состав и принцип действия схемы управления системы «тиристорный преобразователь двигатель».
- 4. Поясните назначение и принцип действия обратной связи по скорости в системе «тиристорный преобразователь двигатель».

5. Поясните назначение и принцип действия обратной связи по току якоря в системе «тиристорный преобразователь – двигатель».

Этап III – Интеграция способностей.

Примерные вопросы для оценки освоения этапа компетенции:

- 1. Определите с помощью переносного мегомметра сопротивление изоляции асинхронного электродвигателя.
 - 2. Перечислите правила использования систем внутрисудовой связи.
- 3. Составьте электрическую схему системы автоматического пуска асинхронного электродвигателя с переключением со «звезды» в «треугольник».
 - 4. Проведите техническое обслуживание магнитного пускателя.
- 5. Перечислите ваши действия при необходимости передать сигнал с помощью световой отмашки.
- 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методика оценки зачёта по дисциплине

Экзамен по дисциплине содержит вопросы направленные на оценку знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенции. Экзаменационный билет содержит четыре вопроса, охватывающих основные понятия, изучаемые в дисциплине.

Экзамен проводится в письменном виде.

Оценка за экзамен выставляется в соответствии с приведенными ниже требованиями.

- 2 (неудовлетворительно) выставляется обучающемуся, если хотя бы одно из заданий не выполнено или выполнено не в полном объеме и/или один или несколько ответов имеют ошибки в содержании и/или выводах, которые привели к значительному искажению итогового результата3 (удовлетворительно) выставляется обучающемуся, если все задания выполнены в соответствии с требованиями экзаменационного билета, в полном объеме, однако один или несколько ответов имеют ошибки в содержании и/или выводах, которые повлекли незначительное искажение итогового результата.
- 4 (хорошо) выставляется обучающемуся, если все задания выполнены в соответствии с требованиями экзаменационного билета, в полном объеме, однако один или несколько ответов имеют ошибки в содержании и/или выводах, не влияющие (или слабо влияющие) на итоговый результат.

5 (отлично) – выставляется обучающемуся, если все задания выполнены в соответствии с требованиями экзаменационного билета, в полном объеме и без ошибок.

В случаях, если студент дает не полные и/или не развернутые ответы на вопросы билета или же ответы содержат ошибочные сведения и выводы, преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы, направленные на уточнение уровня знаний, умений и навыков студента в рамках освоения компетенций по данной дисциплине.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература

1. **Самулеев**, **В. И.** Электрооборудование судов [Электронный ресурс] / В. И. Самулеев ; Самулеев В.И., Гусакова Т.Н., Кочканова О.Н. , Малышев Ю.С. - Москва : Волжский государственный университет водного транспорта, 2016. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90986 . — Загл. с экрана.

б) дополнительная учебная литература

- 2. **Пилипенко, К.Г.** Конспект лекций по курсу "Электрооборудование судов и береговых сооружений" для студентов неэлектрических специальностей [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Основы электропривода / Пилипенко Константин Григорьевич ; М-во трансп. Рос. Федерации, Новосиб. гос. акад. вод. трансп. Новосибирск : НГАВТ, 1999. 86 с. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее. 28,00.
- 3. **В.Ф. Полянский** Электрооборудование и автоматизация речных судов: учебник /Полянский В.Ф., Попов А.В. М.: Транспорт, 1981. 245 с.

7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 4. **Гурова, Е.Г.** Методические указания к лабораторным работам по курсу "Электрооборудование судов и береговых сооружений" для студентов неэлектрических специальностей [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Электрические аппараты / Гурова Елена Геннадьевна ; Е. Г. Гурова, К. Г. Пилипенко ; М-во трансп. Рос. Федерации, Федер. агентство мор. и реч. трансп., ФГОУ ВПО "НГАВТ". Новосибирск : НГАВТ, 2010. 42 с. : ил. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 5. **К.Г. Пилипенко.** Методические указания к лабораторным работам для студентов неэлектрических специальностей. Часть 2/ Пилипенко К.Г., Романов М.Н. Новосибирск: НГАВТ, 2013. 34 с

- 8 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Дайджест. Краткий технический справочник по инженерным дисциплинам[Электронный ресурс]: спец. 140604.65 "Электропривод и автоматика промыш. установок и технологических комплексов" / Антипьева Любовь Анатольевна [и др.]; Антипьева Л. А., Гросс В. Ю., Гурова Е. Г. [и др.]; под общеред. Б. В. Палагушкина [и др.]; М-во трансп. Рос. Федерации, Фед. агентство мор. и реч. транспорта, ФБОУ ВПО "Новосиб. гос. акад. водного транспорта". Новосибирск: НГАВТ, 2014. 397 с.: ил. Библиогр.: с. 396-397 (30 назв.). Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 7. Журнал«СТА» («Современные технологии автоматизации») [Электронный ресурс] URL: http://www.cta.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 8. Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства просмотра pdf-файлов, средства работы с графикой, средства работы с электронными таблицами.
 - 9. Электронно-библиотечная система «Лань».

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Наименование специализирован- ных аудиторий, кабинетов, лабо- раторий	Перечень основного оборудования		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный.		
Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа (главный корпус, ауд. 116)	Лабораторные установки, оснащённые необходи- мыми измерительными приборами		
Помещение для самостоятельной работы (главный корпус, ауд. 116)	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную		

Наименование специализирован- ных аудиторий, кабинетов, лабо- раторий	Перечень основного оборудования	
	среду организации.	