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.14

Промышленная электроника

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 2024

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **53ET**

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

экзамены 3 в том числе:

20 аудиторные занятия самостоятельная работа 138 часов на контроль 18

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс 3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	10	10	10	10
Лабораторные	10	10	10	10
Иная контактная работа	4	4	4	4
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	138	138	138	138
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	180	180	180	180

Рабочая программа дисциплины

Промышленная электроника

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):

д.т.н., Филюшов Ю.П.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Электрооборудования и автоматики

Заведующий кафедрой Палагушкин Борис Владимирович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 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.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.О				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Общая энергетика				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Преддипломная практика				
2.2.2	Проектирование систем электроснабжения				

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	Физические процессы в полупроводниках. Типы полупроводниковых устройств, их назначение и принципы действия.		
3.1.2	Характеристики и области примене-ния основных элементов электронных схем.		
3.1.3	Назначение и работу типовых узлов аналоговой и цифровой электроники.		
3.1.4	Структуру и работу основных систем преобразовательной техники.		
3.1.5	Основные схемотехнические решения устройств силовой электроники и систем управления ими.		
3.1.6	Процессы коммутации в силовых вентилях.		
3.2	Уметь:		
3.2.1	Выбирать элементы аналоговых и цифровых полупроводниковых устройств.		
3.2.2	Производить выбор силовых полупроводниковых устройств.		
3.2.3	Определять параметры и характеристики силовых выпрямителей и инверторов.		
3.3	Владеть:		
3.3.1	Навыками выбора силовыми полупроводниковыми преобразователями и их элементов		

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Промышленная электроника				
Лек	Основные элементы полупроводниковой электроники – диоды, тиристоры, транзисторы /Лек/	3	2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0
Лаб	Исследование характеристик биполярных транзисторов /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0
Ср	Основные элементы полупроводниковой электроники – диоды, тиристоры, транзисторы /Cp/	3	44	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0
Лек	Неуправляемые и управляемые выпрямительные схемы /Лек/	3	2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0

Лаб	Исследование однофазных выпрямителей. Исследование однофазного управляемого выпрямителя. /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.	0
Ср	Неуправляемые и управляемые выпрямительные схемы /Ср/	3	44	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0
Лек	Транзисторные схемы с использованием линейного и ключевого режимов работы транзистора /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0
Лаб	Исследование широкополосного усилителя. Исследование релаксационного мультивибратора. Исследование элементов цифровых устройств в интегральном исполнении. /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0
Ср	Транзисторные схемы с использованием линейного и ключевого режимов работы транзистора /Cp/	3	40	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0
Лек	Операционные усилители и логические элементы /Лек/	3	4	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0
Лаб	Исследование операционного усилителя в интегральном исполнении. Исследование триггеров /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3. 1	0
Ср	Операционные усилители и логические элементы /Ср/	3	10	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Э1	0
ИКР	Промышленная электроника /ИКР/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1 Основные элементы полупроводниковой электроники – диоды, тиристоры, транзисторы

Физические основы проводимости. Полупроводники и приборы на их основе. Разновидности диодов – неуправляемых и управляемых. Биполярные транзисторы – характеристики и области применения. Разновидности полевых транзисторов. IGBT – транзисторы. Вольт-амперная характеристика силовых вентилей. Процесс включения тиристора, транзистора.

Предельные параметры силовых вентилей. Основы выбора полупроводниковых элементов электрических схем.

Тема 2 Неуправляемые и управляемые выпрямительные схемы

Основные способы преобразования электрической энергии. Однофазные и трехфазные выпрямители. Характеристики, области применения. Электри-ческие сглаживающие фильтры. Работа выпрямителя на разные типы нагрузок. Управляемые выпрямители на тиристорах. Характеристики, режимы работы при разных видах нагрузок.

Тема 3 Транзисторные схемы с использованием линейного и ключево-го режимов работы транзистора

Работа транзистора в усилительных схемах. Режимы работы усилитель-ных каскадов. Расчет цепей установки режимов работы транзистора. Много-каскадные усилители. Усилители мощности – трансформаторные и бестрансформаторные схемы. Расчет параметров и выбор элементов. Ключевой режим работы транзистора. Релаксационные генераторы. Логические схемы. Элементы цифровых устройств и вычислительной техники.

Тема 4 Операционные усилители и логические элементы

Усилители постоянного тока. Операционный усилитель – основные параметры и базовая схема. Схемотехника операционных усилителей – выполнение математических операций, усиление, сравнение сигналов, преобразование уровней. Логические элементы промышленной электроники.

	6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
	0. Фонд оцено ниых стедств	
	6.1. Перечень видов оценочных средств	
Экзамен по дисциплине		
	6.2. Темы письменных работ	
Не предусмотрено		
	6.3. Контрольные вопросы и задания	
Этап І- Формирование знаний.		

Примерные вопросы для экзамена по дисциплине:

- 1. Перечислите основные характеристики и области применения полу-проводниковых диодов в электронных схемах.
- 2. Перечислите основные характеристики и области применения полу-проводниковых тиристоров в электронных

схемах.

- 3. Перечислите основные характеристики и области применения бипо-лярных и полевых транзисторов.
- 4. Перечислите основные схемы устройств силовой электроники и систем управления ими.
- 5. Опишите процессы коммутации в силовых вентилях.

Этап II – Формирование способностей.

Примерные вопросы для экзамена по дисциплине:

- 1. Выбрать диоды и рассчитать основные характеристики трех однофазных схем однополупериодной, схемы со средней точкой и мостовой, при условии, что они обеспечивают одинаковые величины тока и напряжения на нагрузке.
- 2. Провести сравнительный анализ схем выходного каскада усилителя мощности.
- 3. Определить функцию, реализуемую заданной схемой операционного усилителя.
- 4. Каким образом влияет индуктивность вторичной обмотки трансформатора на форму тока и напряжения в нагрузке.
- 5. Как происходит формирование обратного напряжения на силовых тиристорах.

Этап III – Интеграция способностей

Примерные вопросы для экзамена по дисциплине:

- 1. Определите параметры и выберите необходимые элементы для неуправляемого выпрямителя с выходной мощностью 1,25 кВт.
- 2. Определите параметры и выберите основные элементы силовой части управляемого трёхфазного выпрямителя с выходной мощностью 50 кВт.
- 3. Определите необходимые параметры и выберите основные элементы силовой цепи для трёхфазного преобразователя частоты, обеспечивающего питание асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором мощностью 3 кВт и частотой вращения 950 об/мин.
- 4. Определите параметры цепей искусственной коммутации тиристорного однофазного инвертора, обеспечивающего питание нагрузки частотой 50 Гц.
- 5. Определите параметры силовых элементов для трёхфазного инвертора со средней точкой, работающего на нагрузку с частотой 125 Гц.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Экзамен по дисциплине направлен на оценку знаний, умений и навы-ков, характеризующих освоение части компетенций. Экзамен проводится по билетам, установленным кафедрой, в письмен-ной или устной форме, при условии выполнения требований рабочей программы дисциплины. Оценка «отлично» выставляется при условии, если студент отвечает правильно на 85% и более поставленных вопросов. Оценка «хорошо» выставляется, если студент отвечает правильно от 70 % до 85% поставленных вопросов. Оценка «удовлетворительно» выставляется в слу-чае, если студент отвечает правильно от 50% до 70% поставленных вопросов. Если преподаватель считает ситуацию сомнительной для выставления удовлетворительной оценки, он вправе задать дополнительные вопросы.

Методика оценки лабораторных работ

При проведении и защите лабораторных работ оценивается достижение обучающимся целей, поставленных в работе в соответствии с заданием. Оценка «зачтено» ставится обучающемуся, если он достиг всех целей, по-ставленных в работе, выполнил все задания по теме занятия, оформил их со-ответствующим образом, смог правильно ответить при необходимости на все вопросы преподавателя по существу выполненной работы.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не выполнил или не предоставил все задания по теме занятия, не смог правильно ответить на вопросы преподавателя по существу выполненной работы.

1.1 Елшин Анатолий Иванович, Мухин Владимир Иванович Электротехника и основы электроники: учеб. пособие Новосибирск: НГА 2009 1.2 Мухин Владимир Иванович, Елшин Анатолий Иванович Электротехника и основы электроники. Вопросы - ответы: учеб. пособие для студентов неэлектротехн. спец. Новосибирск: НГА 2011 1.3 Смирнов Ю. А., Соколов С. В., Титов Е. В. Основы нано- и функциональной электроники: учеб. пособие Москва: Лань, 2013 1.4 РѣСЃЪВРЕРЕРУР Р. РъСЃСЪСЃ РъРџРеС†РЕР№ РЪВ СЃСЃРЪВРВР№ РЪВСЃЪВРЕРФµ.: счебнВРµ РЪВСЃЪВРЕРФµ.: счебнВРµ РЪВСЃЪВРЕРФµ.: РъР. РъР. РъР. РъР. РъР. РъР. РъР. Ръ			7.1 Рекомендуемая литература	
1.1 Елшин Анатолий Иванович, Мухин Владимир Иванович Электротехника и основы электроники: учеб. пособие Новосибирск: НГА 2009 1.2 Мухин Владимир Иванович Иванович Иванович Анатолий Иванович Анатолий Иванович Электротехника и основы электроники. Вопросы - ответы: учеб. пособие для студентов неэлектротехн. спец. Новосибирск: НГА 2011 1.3 Смирнов Ю. А., Соколов С. В., Титов Е. В. Основы нано- и функциональной электроники: учеб. пособие Москва: Лань, 2013 1.4 РѣСЃЪВРЕРЕРР Р. РъСЃСЪСЃ РъРµРеС†РеР№ РЪВ СЃСѓРЪВРВР№ РЪВСЃВРЪРФР. РЪВСЃСЪВРВРЕРФР.:: учебнВРµ РЪВСЃВРЪРФР. РЪРР.			7.1.1. Основная литература	
Иванович, Мухин Владимир Иванович 2009 1.2 Мухин Владимир Иванович, Елшин Анатолий Иванович Электротехника и основы электроники. Вопросы - ответы: учеб. пособие для студентов неэлектротехн. спец. Новосибирск: НГА 2011 1.3 Смирнов Ю. А., Соколов С. В., Титов Е. В. Основы нано- и функциональной электроники: учеб. пособие Москва: Лань, 2013 1.4 РѣСЃЪРсРеРSР Р. Р. РъСЃСЪСЃ РъРцРеС†РеР№ РЊ СЃСЃРТВРГВР№ Р. РЪР РРРР РРРР РРРР РРРР РРРР РРРР РРРР		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Иванович, Елшин Анатолий Иванович пособие для студентов неэлектротехн. спец. 2011 1.3 Смирнов Ю. А., Соколов С. В., Титов Е. В. Основы нано- и функциональной электроники: учеб. пособие Москва: Лань, 2013 1.4 РћСЃЪР€РЕРЅР Р. РъСЃСЂСЃ лПЈцРЕР№ РГВ СЃСЃРТВРГВР№ РГла РГла Р°. Р°. РБСЃСЂСЃ лПЈцРЕР№ РГВ СЃС†РъРВР№ РГВ СЃСрвер РЕР РГла Р°.	I	Иванович, Мухин	Электротехника и основы электроники: учеб. пособие	Новосибирск: НГАВТ, 2009
Соколов С. В., Титов E. В. 1.4 РћСЃЪРеРЕРЅР Р. РъСЃСЪСЃ лПРеС†РЕР№ РЪВ СЃСЃРЪРЈЕР№ Р°. РъСЃСЪСЃ лПРеС, СЪРЅРЕРЕРџ.: счПбнЪРџ РЪВСЃЪЅР±РЕРџ РЪР РЪР РЪР РЕРЈ. РЪР РЪР РЪР РЪР РЪР РЪР РЪР РЪР РЪР РЪ	I	Иванович, Елшин	1 1	Новосибирск: НГАВТ, 2011
Р. элеЫС,СЂВнЫе.: счебнВРµ РГ«слбЫе РгРЕРГ«сС,Въе: РъБУ Ређ. Р'Р.Р. Р'.Р. Р'. Р'	(Соколов С. В., Титов	Основы нано- и функциональной электроники: учеб. пособие	Москва: Лань, 2013
				PrኞPISCՐC, የsPe: Pቴ-P'PJ PĕPJ. P°PrPJ. P'.P . PKPμPIPμP»CЊСՐΡͼPsP
Авторы, составители Заглавие Издательство, г	7.1.2. Дополнительная литература			
		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Р'ԻՏԻЈР-СЏРеРѕРІ Рњ. Р'., БеСЪР щенРеРѕ Р•. Рђ.	PЎСЃРЪРРСЏ элеРС,СЪЪРРЕРСР РЕ элеРС,СЪВС,РµСРЅРЕРСР. РџСЪВС,,ессРЕВЪРРльнВРµ С,есС,РЕСЪВРР РЅРЕРµ	P'P»P° PrePiPsCΓ΄C,PsPe: PheP'PJ PePj. P'PrPj. P'.P. PκΡμΡΙΡμΡ»CH-CΓ΄PePsP iPs, 2010		
	7.1.3. Методические разработки				
	7.1.5. глетодические разраоотки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Осипов Виктор	Руководство к лабораторным работам по дисциплинам	Новосибирск: НГАВТ,		
	Иванович	"Электроника" и "Преобразовательная техника"	2001		
	7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронная библиотечная система "Лань" [Электронный ресурс]				

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
	Аудиторная доска, 2 шт.; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование:
1 ''	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
Лаборатория электронной	Аудиторная доска, 2 шт.; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование:
техники - учебная аудитория	Проектор (переносной), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные
для проведения лабораторных	установки: Универсальные установки со сменными панелями (1-4), Исследование
занятий	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
Учебная аудитория для	Аудиторная доска, 2 шт.; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование:
проведения групповых и	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
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	Аудиторная доска, 2 шт.; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование:
проведения текущего контроля	
и промежуточной аттестации	установки: Универсальные установки со сменными панелями (1-4), Исследование
Transfer and trans	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
	T. T