

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 29.04.2025 14:34:45
 Уникальный программный ключ:
 cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Б1.О.22

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 2025		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах: экзамены 4	
в том числе:			
аудиторные занятия	48		
самостоятельная работа	90		
часов на контроль	36		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	19 2/6			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Лекции	32	36	32	36
Лабораторные	16	18	16	18
Иная контактная работа	6	6	6	6
Итого ауд.	48	54	48	54
Контактная работа	54	60	54	60
Сам. работа	90	84	90	84
Часы на контроль	36	36	36	36
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 2025

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

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
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	Основы электропривода	
2.2.2	Электрические и электронные аппараты	
2.2.3	Преддипломная практика	
2.2.4	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 применения 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/	4	8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0
Лаб	Исследование характеристик биполярных транзисторов /Лаб/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0
Ср	Основные элементы полупроводниковой электроники – диоды, тиристоры, транзисторы /Ср/	4	26	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0
Лек	Неуправляемые и управляемые выпрямительные схемы /Лек/	4	10	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0

Лаб	Исследование однофазных выпрямителей. Исследование однофазного управляемого выпрямителя. /Лаб/	4	4	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1	0
Ср	Неуправляемые и управляемые выпрямительные схемы /Ср/	4	26	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0
Лек	Транзисторные схемы с использованием линейного и ключевого режимов работы транзистора /Лек/	4	10	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/	4	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0
Ср	Транзисторные схемы с использованием линейного и ключевого режимов работы транзистора /Ср/	4	16	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0
Лек	Операционные усилители и логические элементы /Лек/	4	8	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	0
Лаб	Исследование операционного усилителя в интегральном исполнении. Исследование триггеров /Лаб/	4	6	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3. 1	0
Ср	Операционные усилители и логические элементы /Ср/	4	16	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Э1	0
ИКР	Промышленная электроника /ИКР/	4	6	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 вентилях. Процесс включения тиристора, транзистора. Предельные параметры силовых вентилях. 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. Электрические 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 ключевого режимов работы транзистора
Работа транзистора в усилительных схемах. Режимы работы усилительных 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

6.1. Перечень видов оценочных средств

Экзамен по дисциплине

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

6.3. Контрольные вопросы и задания

Этап I- 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

