Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 21.10.2025 09-09-52
Уникальный программный ключ.

КИЙ ГОСУДА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Промышленная электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 4 зачеты 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1) 4 (2.2)		Итого			
Недель	16	4/6	16 4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	2,35	2,35	2,6	2,6
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	48,25	48,25	50,35	50,35	98,6	98,6
Сам. работа	51	51	69	69	120	120
Часы на контроль	8,75	8,75	24,65	24,65	33,4	33,4
Итого	108	108	144	144	252	252

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтр. 2

Программу составил(и):

к.п.н., доцент, Шищенко Елена Вячеславовна

Рабочая программа дисциплины

Промышленная электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

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: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой Муратов А.В.

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование общепрофессиональной компетенции, позволяющей анализировать и моделировать электрические цепи, используя знания о полупроводниковых приборах и устройствах электронной аппаратуры различного назначения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.O.17

Код

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

- ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин
- ОПК-4 .1 Использует основные понятия и законы линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
- ОПК-4.2 Использует принцип действия электронных устройств для решения профессиональных задач

Наименование разделов и тем /вид занятия/

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия и законы теории электрических цепей с нелинейными элементами (полупроводниковыми приборами); полупроводниковые приборы, их устройство, характеристики, параметры, режимы работы; схемы включения полупроводниковых приборов; работу различных преобразовательных устройств, выполненных на полупроводниковых приборах
3.2	Уметь:
3.2.1	объяснять работу полупроводниковых приборов; пояснять работу полупроводниковых приборов в разных режимах; анализировать и моделировать электрические цепи, содержащие полупроводниковые приборы с использованием программ-симуляторов электронных схем
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками решения задач определения параметров электрических цепей с полупроводниковыми приборами; навыками реализации электрических цепей, содержащих полупроводниковые приборы в виртуальных математических моделях; навыками анализа и моделирования электрических цепей, содержащих полупроводниковые приборы с использованием программ-симуляторов электронных схем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Семестр Часов Примечание

занятия	тиниченование разделов и тем / вид запитии/	/ Курс		
	Раздел 1. Физические процессы в полупроводниках	, ==,, p=		
1.1	ПРОВОДИМОСТЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВ: проводимость чистого полупроводника, проводимость примесного полупроводника п-типа, проводимость примесного полупроводника р-типа, электрический ток в полупроводниках /Лек/	3	5	
1.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДЫ: p-n- переход при отсутствии внешнего напряжения; p-n-переход при приложении внешнего напряжения; виды пробоев p-n-перехода; вольт- амперная характеристика p-n-перехода; ёмкость p-n-перехода /Лек/	3	5	
1.3	Расчет характеристик р-п- перехода /Пр/	3	5	
	Раздел 2. Полупроводниковые приборы			
2.1	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДИОДЫ: виды полупроводниковых диодов; выпрямительные полупроводниковые диоды; полупроводниковые стабилитроны; варикапы; излучающие диоды (светодиоды); фотодиоды 1 /Лек/	3	3	
2.2	Исследование ВАХ полупроводникового диода /Лаб/	3	7	
2.3	Расчет ВАХ полупроводникового диода /Пр/	3	2	
2.4	БИПОЛЯРННЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ: назначение и виды транзисторов, общие сведения о биполярном транзисторе; физические процессы в транзисторной п -p-n-структуре, основные параметры и характеристики биполярного транзистора /Лек/	3	1	
2.5	Исследование биполярного транзистора /Лаб/	3	6	
2.6	Расчет параметров и статических характеристик биполярного транзистора /Пр/	3	5	

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтp. 4

	T			
2.7	ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ: общие сведения о полевых транзисторах;	3	1	
	полевые транзисторы с управляемым р- п-переходом; полевые			
	транзисторы с изолированным затвором и встроенным каналом; полевые			
	транзисторы с изолированным затвором и индуцированным каналом /Лек/			
2.8	Исследование полевого транзистора /Лаб/	3	3	
2.0	Treested operations to the state of the stat			
2.9	Расчет параметров и статистических характеристик полевого транзистора /Пр/	3	4	
2.10	ТИРИСТОРЫ: общие сведения о тиристорах, однооперационные тиристоры, двухоперационные тиристоры, ВАХ тиристора /Лек/	3	1	
2.11	Полупроводниковые стабилитроны; варикапы; изучающие диоды (светодиоды);фотодиоды /Ср/	3	11	
	Раздел 3. Источники вторичного питания			
2.1		4	1	
3.1	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ (ПСП): классификация и назначение основных видов ПСП; элементы силовых схем ПСП /Лек/	4	4	
3.2	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ВЫПРЯМИТЕЛЯХ:	4	4	
3.2		4	4	
	Обобщенная структурная схема полупроводникового выпрямителя,			
	классификация полупроводниковых выпрямителей, основные параметры,			
	показатели и характеристики полупроводниковых выпрямителей. /Лек/			
3.3	ОДНОФАЗНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ: принцип	4	2	
	работы однополупериодного выпрямителя; принцип работы			
	двухполупериодного выпрямителя с нулевым выводом; принцип работы			
	двухполупериодного мостового выпрямителя. /Лек/			
3.4	Исследование однополупериодного выпрямителя при работе на активную нагрузку /Лаб/	4	4	
3.5	Исследование двухполупериодного выпрямителя с нулевым выводом при работе на активную нагрузку /Лаб/	4	6	
3.6	Исследование двухполупериодного мостового выпрямителя при работе на активную нагрузку /Лаб/	4	2	
3.7	ТРЕХФАЗНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ: принцип	4	1	
5.7	работы трехфазного выпрямителя с нулевым выводом при работе на			
	активную нагрузку; принцип работы трехфазного мостового выпрямителя при работе на активную нагрузку. /Лек/			
3.8	Исследование трехфазного выпрямителя с нулевым выводом при работе на активную нагрузку /Лаб/	4	2	
3.9	Исследование трехфазного мостового выпрямителя при работе на активную нагрузку /Лаб/	4	2	
3.10	Расчет однофазных и трехфазных выпрямителей /Пр/	4	3	
3.11	УПРАВЛЯМЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ: принцип	4	1	
	работы управляемых выпрямителей; основные характеристики			
	управляемых выпрямителей; достоинства и недостатки управляемых			
	выпрямителей /Лек/			
3.12	Расчет характеристик управляемого выпрямителя /Пр/	4	7	
3.13	СГЛАЖИВАЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ: общие сведения о сглаживающих	4	1	
3.13	фильтрах; принцип работы емкостного фильтра; Г-образный L-С-фильтр /Лек/	7		
3.14	Расчет и моделирование выпрямителя с фильтром /Пр/	4	6	
3.15	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ИНВЕРТОРЫ: инверторы ведомые сетью; автономные инверторы; область применения инверторов /Лек/	4	1	
3.16	Преобразователи переменного тока в переменный ток других параметров:	4	8	<u></u>
	назначение и классификация преобразователей переменного тока в			
	переменный ток других параметров; регуляторы напряжения и			
	коммутаторов; непосредственные преобразователи частоты с естественной			
	коммутацией /Ср/			
3.17	Применение полупроводниковых выпрямителей в промышленности;	4	7	
5.1/	применение полупроводниковых выпрямителей в промышленности, применение полупроводниковых выпрямителей на транспорте /Ср/		′	
3.18	Основные параметры, показатели и характеристики однофазных	4	7	
2 10	торонов нараметры, показатели и характеристики ОЛНОФАЗНЫХ	ı 1	ı / I	

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx стр. 5

Основные параметры, показатели и характеристики трехфазных	4	7	
полупроводниковых выпрямителей; достоинства и недостатки трехфазных			
выпрямителей; многоипульсные схемы выпрямления /Ср/			
Раздел 4. Импульсные системы управления			
ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА: общие понятия; параметры импульсов и	4	1	
импульсных устройств;простейшие формирователи импульсов;			
ограничители уровня; транзисторный ключ; тригтеры; общие сведения об			
электронных генераторах /Лек/			
ИМПУЛЬСНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	4	1	
ТРАНСПОРТА: назначение и принцип действия импульсных систем			
управления; базовые схемы импульсного управления тяговым			
электрическим приводом /Лек/			
Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
Прием зачета /КЭ/	3	0,25	
Прием экзамена /КЭ/	4	2,35	
Раздел 6. Самостоятельная работа			
Подготовка к лекциям /Ср/	3	8	
Полготовка к практическим занятиям /Ср/	3	16	
Подготовка к лабораторным работам /Ср/	3	16	
Подготовка к лекциям /Ср/	4	8	
Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	16	
Подготовка к лабораторным работам /Ср/		16	
	полупроводниковых выпрямителей; достоинства и недостатки трехфазных выпрямителей; многоипульсные схемы выпрямления /Ср/ Раздел 4. Импульсные системы управления ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА: общие понятия; параметры импульсов и импульсных устройств; простейшие формирователи импульсов; ограничители уровня; транзисторный ключ; триггеры; общие сведения об электронных генераторах /Лек/ ИМПУЛЬСНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА: назначение и принцип действия импульсных систем управления; базовые схемы импульсного управления тяговым электрическим приводом /Лек/ Раздел 5. Контактные часы на аттестацию Прием зачета /КЭ/ Прием экзамена /КЭ/ Раздел 6. Самостоятельная работа Подготовка к лекциям /Ср/ Подготовка к лабораторным работам /Ср/ Подготовка к лекциям /Ср/	полупроводниковых выпрямителей; достоинства и недостатки трехфазных выпрямителей; многоипульсные схемы выпрямления /Ср/ Раздел 4. Импульсные системы управления ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА: общие понятия; параметры импульсов и импульсных устройств; простейшие формирователи импульсов; ограничители уровня; транзисторный ключ; триггеры; общие сведения об электронных генераторах /Лек/ ИМПУЛЬСНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 4 ТРАНСПОРТА: назначение и принцип действия импульсных систем управления; базовые схемы импульсного управления тяговым электрическим приводом /Лек/ Раздел 5. Контактные часы на аттестацию Прием зачета /КЭ/ 3 Прием экзамена /КЭ/ 4 Раздел 6. Самостоятельная работа Подготовка к лекциям /Ср/ 3 Подготовка к практическим занятиям /Ср/ 3 Подготовка к лабораторным работам /Ср/ 3 Подготовка к лекциям /Ср/ 4	полупроводниковых выпрямителей; достоинства и недостатки трехфазных выпрямителей; многоипульсные схемы выпрямления /Ср/ 4 Раздел 4. Импульсные системы управления 4 ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА: общие понятия; параметры импульсов и импульсных устройств;простейшие формирователи импульсов; ограничители уровия; транзисторный ключ; триггеры; общие сведения об электронных генераторах /Лек/ 4 ИМПУЛЬСНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА: назначение и принцип действия импульсных систем управления; базовые схемы импульсного управления тяговым электрическим приводом /Лек/ 4 Раздел 5. Контактные часы на аттестацию 3 0,25 Прием зачета /КЭ/ 4 2,35 Раздел 6. Самостоятельная работа 3 8 Подготовка к лекциям /Ср/ 3 16 Подготовка к лабораторным работам /Ср/ 4 8

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательс Эл. адрес тво, год Л2.1 Электроника и микропроцессорная техника: учебник для Гусев В. Г., Гусев Ю. Москва: КНОРУС, вузов 2016 Л2.2 Гусев В.Г., Гусев Электроника и микропроцессорная техника Москва: //www.book.ru/book/926 Ю.М. КноРус, 2018

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтр. 6

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л2.3	Кузнецов Э. В., Куликова Е. А., Культиасов П. С., Лунин В. П.	Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4507	
6.2		нологии, используемые при осуществлении образовате	льного процес	са по дисшиплине	
	T-T	(модулю)			
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого програ	ммного обеспе	чения	
6.2.1.1	Microsoft office				
6.2.1.2	NL5 Circuit Simulator				
	6.2.2 Перечен	нь профессиональных баз данных и информационных	справочных сі	истем	
6.2.2.1	База данных «Техниче	еская литература» http://booktech.ru/journals/vestnik-mashin	ostroeniya		
6.2.2.2	База данных для элект	гроэнергетиков https://pomegerim.ru/			
6.2.2.3	Информационно-справочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru/				
6.2.2.4	Информационно-справочная система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/				
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП.	лины (моду	(RILV	
7.1	и техническими средс	ля проведения занятий лекционного типа, укомплектованна твами обучения: мультимедийное оборудование для предо или звукоусиливающее оборудование (стационарное или п	ставления учеб		
7.2	текущего контроля и г	ля проведения занятий семинарского типа, групповых и ин промежуточной аттестации, укомплектованные специализи вами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукореносное)	рованной мебе.	лью и	
7.3	Помещения для лабораторных и самостоятельной работ, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				
7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудс	вания		
7.5	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).				