Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.26 Электропитание устройств и систем							
	телекоммуникаций							
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Напран	вление подготовки / специальность							
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи							
Напран	вленность (профиль)							
•	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи							
Форма	а обучения очная							
Гол на	бора 2022							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	PhD, Доцент, Есин А.Ю.;
	попуность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучение принципов построения, основных характеристик и основ проектирования устройств и систем электропитания.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студенты должны:

знать принципы работы источников вторичного электропитания: теорию, принципы построения систем электропитания телекоммуникационной аппаратуры и их структур, функционирования их узлов, а также структурные и функциональные схемы источников вторичного электропитания и источников бесперебойного питания;

уметь применять на практике методы анализа основных устройств электропитания: трансформаторов, выпрямителей, статических преобразователей, стабилизаторов напряжения, проводить компьютерное моделирование узлов системы электропитания;

владеть методами моделирования объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ;

навыками практической работы с лабораторными макетами узлов системы электропитания;

методами проектирования и эксплуатации электропреобразовательных устройств;

типовыми программными средствами для автоматизации проектирования и моделирования радиоэлектронных цепей, устройств и систем.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: Способен использоват	ь положения, законы и методы естественных наук
и математики для решения зад	дач инженерной деятельности
ОПК-1.1: Понимает	
фундаментальные законы	
природы; основные	Основные методы накопления, передачи, обработки
физические и математические	информации
методы накопления, передачи	Фундаментальные законы природы,
и обработки информации	Накапливать, передавать и обрабатывать
	информацию
	Физическими и математическими методами работы с
	информацией

ОПК-1.2: Применяет	
физические законы и	
математические методы для	
решения задач	Математические методы решения задач
теоретического и прикладного	теоретического и прикладного характера
характера	Физические законы
	Применять математические методы решения задач
	теоретического и прикладного характера
	Методами решения задач теоретического и
	прикладного характера
ОПК-1.3: Использует знания	
естественных наук и	
математики при решении	Естественные науки и математику в объёме,
практических задач	необходимом для решения практических задач
	Использовать имеющиеся знания естественных наук
	и математики для решения практических задач
	Навыками применения математики для решения
	практических задач

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
				Заня	тия семин	нарского	типа		
	Модули, темы (разделы) дисциплины		Занятия				Самостоятельная		
№ п/п			онного ma	_	ры и/или ические		аторные ы и/или	работа,	ак. час.
11/11				занятия		Практикумы			
		Всего	В том числе в	Всего	В том числе в	Всего	В том числе в	Всего	В том числе в
			ЭИОС		ЭИОС		ЭИОС		ЭИОС
1. BI	Ведение								
	1. Введение.	1							
2. Tp	ансформаторы и дроссели ИВЭ.								
	1. Автоматизированный расчет трансформатора электропитания					4			

0 T 1 T 1					
2. Трансформаторы. Назначение (роль и место в устройствах электропитания). Режимы работы: холостой ход, короткое замыкание, под нагрузкой. Параметры трансформаторов. Трехфазные трансформаторы. Автотрансформатор. Основы расчета характеристик трансформаторов для их выбора и при проектировании. Трансформаторы высокочастотных преобразователей. Дроссели. Вебер-амперные характеристики дросселей, их классификация, назначение, применение в устройствах электропитания Принцип действия и устройство. Классификация	3				
3. Освоение методики расчета трансформаторов				4	
3. Выпрямители.					
•					
1. Принцип построения однотактных и двухтактных выпрямителей различной фазности. Схемы и принцип действия однополупериодного, двухполупериодного и мостового выпрямителей.	2				
2. Трехфазные выпрямители: однотактный и мостовой	2				
3. Влияние на работу выпрямителя характера нагрузки. Анализ выпрямителей при нагрузках с различной реакцией. Внешняя характеристика выпрямителя, влияние характера нагрузки и внутреннего сопротивления выпрямителя на внешнюю характеристику. Особенности работы трансформатора в выпрямителе. Основы расчета характеристик выпрямительных устройств. Выпрямители с умножением напряжения.	2				
4. Исследование неуправляемых трехфазных выпрямителей			4		

5. Исследование однофазных выпрямителей					4		
6. Внешняя характеристика выпрямителя, влияние характера нагрузки и внутреннего сопротивления выпрямителя на внешнюю характеристику. Основы расчета характеристик выпрямительных устройств						4	
4. Сглаживающие фильтры							
1. Сглаживающие фильтры. Коэффициент сглаживания, коэффициент пульсаций, КПД. Однозвенные и многозвенные фильтры. Основные схемы пассивных и активных фильтров. Основы расчета фильтров	2						
2. Исследование сглаживающих фильтров					2		
3. Расчет сглаживающих фильтров						2	
5. Регулирование напряжения в источниках вторичного элек	тропита	ния	•	1			•
1. Способы регулирования напряжения. Применение тиристоров для регулирования напряжения. Управляемые (тиристорные) выпрямители. Режимы работы при нагрузке с резистивной, индуктивной реакцией, с обратным диодом. Регулировочные характеристики. Коэффициент полезного действия, коэффициент мощности.	2						
2. Исследование управляемого выпрямителя					2		
3. Изучение управляемого выпрямителя						2	
6. Стабилизаторы напряжения и тока							
1. Типы стабилизаторов. Их основные параметры. Параметрические стабилизаторы напряжения. Параметрические стабилизаторы тока. Схемы, основные характеристики, коэффициент стабилизации.	2						

2. Линейные компенсационные стабилизаторы напряжения и тока. Принцип действия, функциональные и принципиальные схемы, коэффициент стабилизации, нагрузочные характеристики. Стабилизаторы на интегральных микросхемах	2				
3. Импульсные (ключевые) стабилизаторы напряжения. Силовые цепи стабилизаторов, способы и схемы управления. Работа стабилизаторов в режимах с широтно-импульсной модуляцией. Защита стабилизаторов от превышения напряжения и тока	2				
4. Линейные стабилизаторы напряжения			4		
5. Импульсные стабилизаторы напряжения			4		
6. Изучение линейных и импульсных стабилизаторов напряжения. Построение стабилизаторов. Освоение методики расчета				6	
7. Преобразователи постоянного напряжения					
1. Назначение преобразователей. Структурные схемы, классификация, требования и возможные пути их выполнения. Инверторы с самовозбуждением.	2				
2. Инверторы с внешним возбуждением. Однотактные и двухтактные преобразователи напряжения (конверторы). Особенности работы выпрямителя в преобразователе	2				
3. Принцип работы и классификация стабилизирующих преобразователей по типу стабилизации. Однотактные и двухтактные стабилизирующие преобразователи	2				

	-					
4. Исследование источника электропитания с двухтактным инвертором.				4		
5. Освоение методики расчета преобразователей					6	
8. Структурные схемы ИВЭ. Источники и системы бесперебо	ойного пи	тания				
1. Структурные схемы систем электропитания радиоаппаратуры. Централизованная, индивидуальная и комбинированная системы. Их особенности и области применения. Структурные схемы источников вторичного электропитания с бестрансформаторным входом.	2					
2. Принципы миниатюризации источников вторичного электропитания радиоэлектронной аппаратуры. Надежность и резервирование вторичного электропитания	2					
3. Источники бесперебойного питания (ИБП). Структурные схемы off-line и on-line ИБП.	2					
4. Автоматизированное проектирование импульсных источников электропитания				4		
5. Изучение систем автоматизированного проектирования импульсных источников электропитания					4	
9. Системы электропитания сетей связи			 			
1. Построение системы электропитания сетей связи				4		

2. Требования, предъявляемые к системам электропитания. Классификация систем в соответствии с ВСН 332-93. Типовые электропитающие установки АТС, МТС, коммутационных центров, систем мобильной связи. Расчет характеристик и выбор типового оборудования электроустановок. Надежность и резервирование источников электропитания. Нормы и требования к электропитающим установкам по обеспечению их безопасной работы.	4				
3. Системы электропитания сетей связи				8	
Всего	36		36	36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Сажнёв А. М., Рогулина Л. Г. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных систем: [учебное пособие для магистрантов, аспирантов вузов](Новосибирск: НГТУ).
- 2. Арсеньев Г.Н., Литовко И.В. Электропреобразовательные устройства РЭС: учебное пособие.; допущено УМО по образованию в области управления Вооруженных сил РФ(М.: ИНФРА-М).
- 3. Иванов-Цыганов А. И. Электропреобразовательные устройства РЭС: учебник для вузов по спец. "Радиотехника" (Москва: Высшая школа).
- 4. Бокуняев А.А., Горбачев Б.В., Китаев В.Е., Колканов М.Ф., Китаев В.Е. Электропитание устройств связи: учеб. для электротехнических институтов связи спец. 0702, 0703, 0708(Москва: Радио и связь).
- 5. Лисовская Н.Н. Выпрямители и фильтры: метод. указ. к выполнению лаб. работ № 1-4 для студентов направлений подготовки дипломир. спец. 654200- "Радиотехника" (спец. 200700, 201500) и 654400- "Телекоммуникации" (спец. 200900) всех форм обучения(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 6. Лисовская Н. Н. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств. Расчет трансформатора электропитания: метод. указ. по лаб. работе(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 7. Лисовская Н. Н. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств. Стабилизаторы напряжения: метод. указ. по выполнению лаб. работ №5, 6 для студентов укрупненной группы направления подгот. спец. 210000(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 8. Лисовская Н. Н. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств. Импульсные источники вторичного электропитания: метод. указ.(Красноярск: ИПК СФУ).
- 9. Лисовская Н. Н. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы студентов спец. 210406.65 «Сети связи и системы коммутации», 210302.65 «Радиотехника», 210303.65 «Бытовая радиоэлектронная аппаратура», 210304.65 «Радиоэлектронные системы»(Красноярск: СФУ).
- 10. Лисовская Н. Н. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: учеб.-метод. пособие для практич. занятий и самостоят. работы [для студентов заоч. формы обуч. напр. 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»](Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. 1.Среда графического программирования LabVIEW.

- 2. 2.Система MatLab 6(7.3) + Simulink 5 (учебная).
- 3. Программы автоматизированного проектирования электронных средств, имеющие академические и коммерческие лицензии (таблица 9.1).
- 4. Таблица 9.1
- 5. №

6.	Π/Π	№ раздела	Разработчик	Название	программного	продукта
----	-----------	-----------	-------------	----------	--------------	----------

7.	1	1	Power Integration	PΙ	Transformer	Designer
----	---	---	-------------------	----	-------------	----------

- 8. 2 6,7 Power Integration PI Expert
- 9. 3 6,7 STMicroelectronics VIPer switch mode power supply
- 10. 4 1 CΦY Trans32

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система СФУ[Электронный ресурс]: Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru
- 2. Официальный сайт фирмы International Rectifier Inc (сайт с информацией по радиокомпонентам в целом и справочной документацией на транзисторы, диоды и другие элементы) [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.irf.com

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Компьютер PENTIUM III.

Проектор, подключенный к компьютеру с операционной системой Windows u Microsoft Office/

Стенд "Исследование трехфазных нерегулируемых выпрямителей ЭС5А".

Осциллограф ОСУ-20.

Стенд "Маломощный блок питания ЭС1А/1".

Стенд "Однофазный управляемый выпрямитель ЭС16 ".

Вольтметр универсальный цифровой GDM-8135.

Лабораторный макет стабилизатора постоянного напряжения.

Лабораторные макеты импульсных стабилизаторов постоянного напряжения.

Частотомер электронно-счетный GFC-8131H.

Лабораторный макет источника электропитания.

Источник электропитания с бестрансформаторным входом на основе стабилизирующего преобразователя