Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



по дисциплине «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Транспортные сети и системы связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2022

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утвержда	ш
		Директор УрТИСИ СибГУТ	И
		Е.А. Мини	на
«	>>	2022	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Транспортные сети и системы связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2022

Рабочая программа дисциплины «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Программу составил:				
старший преподаватель	Po	1-1	/ Д.А. Овчинні	иков
должность	подпи	СЬ	инициалы,	фамилия
/			/	
должность	подпи	СЬ	инициалы,	фамилия
Утверждена на заседании кафедры	ИТиМС от	25.05.2022	протокол №	9
Заведующий кафедрой (разработчи	іка)	B	/ Н.В. Буді	
25.05.2022 г.	Г	одпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой (выпускающ 25.05.2022 г.		однись	/ Е.И. Гнилинициалы,	
Согласовано Ответственный по ОПОП (руковод 25.05.2022 г.	итель ОПОП)	подпись		ломёдов / , фамилия
овная и дополнительная литература иотеке института и ЭБС.	, указанная в	рабочей пр	ограмме, имее	тся в наличии і
Зав. библиотекой		14	/ С.Г. Торб	
	п	одпись	инициалы,	фамилия

Рабочая программа дисциплины «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

старший преподаватель должность		_		/ Д.А. Овчинн	
должно	ость	подпис	СЬ	инициалы,	фамилия
/	/			/	
должность		подпис	подпись		фамилия
Утверждена на кафедры	заседании	ИТиМС от	25.05.2022	протокол №	9
Заведующий кафед	црой (разработч	ника)		/ Н.В. Буд	ылдина/
25.05.2022 г.		П	одпись	инициалы	, фамилия
Заведующий кафед	ірой (выпускак	ощей)		∤Е.И. Гни	ломёдов/
Заведующий кафед 25.05.2022	црой (выпускак г.	· -	одпись	<u> </u>	
25.05.2022 Согласовано Ответственный по	г.	п		инициалы	
25.05.2022 Согласовано Ответственный по	г. ОПОП (руково г.	подитель ОПОП)	подпись	инициалы / Е.И. Гни инициаль	, фамилия иломёдов / и, фамилия

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Шифр дисциплины в рабочем учебном плане Б1.В.19 для профиля «Транспортные сети и системы связи».

ПК-1 – Способен к эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных						
Предшествующие	Основы теории цепей; элементная база					
дисциплины и практики	телекоммуникационных систем; операционные системы;					
	программные средства обработки информации;					
	беспроводные технологии передачи данных; основы					
	построения инфокоммуникационных систем и сетей;					
	основы мультимедийных технологий; электромагнитные					
	поля и волны; схемотехника телекоммуникационных					
	устройств; теория связи; вычислительная техника и					
	информационные технологии; техника и технологии					
	первичной обработки сигналов; архитектура					
	телекоммуникационных систем и сетей; оптические					
	системы связи.					
Дисциплины и практики,	Администрирование в инфокоммуникационных системах;					
изучаемые одновременно с	распространение радиоволн и антенно-фидерные					
данной дисциплиной	устройства; цифровые системы передачи.					
Последующие дисциплины	Технологии транспортных сетей; теория телетрафика и					
и практики	анализ систем беспроводной связи; экономика отрасли					
	инфокоммуникаций.					

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

ПК-1 – Способен к эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных

Знать:

- основные понятия и определения устройств и систем электропитания;
- основные принципиальные схемы систем электропитания;
- вопросы резервирования и надежности в системе электроснабжения.

Уметь:

-использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области систем электропитания для решения профессиональных задач.

Владеть:

- -навыками измерений, используемых в области систем электропитания;
- -навыками работы на компьютере и в компьютерных сетях.

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в _6_ семестре, составляет _3_ зачетных единиц .

По дисциплине предусмотрен экзамен.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр 6
	единиц	6
Аудиторная работа (всего)	40 / 1,11	40
В том числе в интерактивной форме	6 / 0,16	6
Лекции (ЛК)	18 / 0,5	18
Лабораторные работы (ЛР)	12 / 0,33	12
Практические занятия (ПЗ)	10 / 0,28	10
Подготовка и сдача экзамена**		
Самостоятельная работа студентов (всего)	59 / 1,64	59
Проработка лекций	18/0,5	18
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	12/0,33	12
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	12/0,33	12
Выполнение курсовой работы	-	-
Выполнение реферата, РГР**	-	-
Подготовка и сдача зачета	17/0,47	17
Контроль	9 / 0,25	9
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108 / 3	108

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

^{**} Оставить нужное

3.1 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 6 и 7 семестрах, составляет _3_ зачетные единицы. По дисциплине предусмотрена домашняя контрольная работа и зачет.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр		
	единиц	8	9	
Аудиторная работа (всего)	10/0,27	2	8	
В том числе в интерактивной форме	2/0,05	-	2	
Лекции (ЛК)	4/0,11	2	2	
Лабораторные работы (ЛР)	6/0,16	-	6	
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	
Самостоятельная работа студентов (всего)	94/2,62	34	60	
Проработка лекций	46/1,27	34	12	
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов				
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	6/0,16		6	
Выполнение курсовой работы				
Выполнение реферата, ДКР	36/1		36	
Подготовка и сдача зачета	6/0,16		6	
Контроль	4/0,11	-	4	
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108/3	36	72	

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

^{**} Оставить нужное

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

No	цержание лекционных занятии	Объ	ем в ч	acax
раздела дисцип- лины	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание	О	3	3д
1	Тема 1.Введение. Основные понятия и определения устройств и систем электропитания.	1	0,25	
2	Тема 2. Источники электроснабжения предприятий связи	1	0,5	
	Источники электроснабжения: их структура, классификация, основные параметры и требования, предъявляемые к ним. Трансформаторные подстанции, автоматизированные дизельэлектрические станции, аккумуляторы.			
3	Тема 3. Электромагнитные элементы устройств электропитания	2	0,5	
	Трансформаторы. Назначение, классификация. Принцип действия и устройство. Применяемые ферромагнитные материалы. Схемы замещения. Опыты холостого хода и короткого замыкания. КПД. Основы расчета. Электрические реакторы. Назначение и требования, предъявляемые к электрическим реакторам. Классификация, назначение, применение реакторов в устройствах электропитания.			
4	Тема 4. Выпрямительные устройства	4	0,5	
	Неуправляемые выпрямительные устройства. Схемы выпрямления при питании от однофазной сети переменного тока: однополупериодная, двухполупериодная и мостовая, удвоения напряжения. Схемы выпрямления при питании сети от трехфазной сети переменного тока: однотактные трехфазная и шестифазная с уравнительным реактором, трехфазная мостовая. Принцип действия, основные расчетные соотношения. Управляемые выпрямители: назначение, принцип построения, работа на индуктивную нагрузку, характеристики. Однофазные и многофазные схемы управляемых выпрямителей.			
5	Тема 5. Сглаживающие фильтры	2	0,5	
	Назначение, классификация и параметры. Требования, предъявляемые к сглаживающим фильтрам. Схемы пассивных фильтров: принцип действия, Многозвенные RC, LC-фильтры. Побразные CRC, CLC - фильтры. Определение оптимального числа звеньев. Резонансные фильтры.			
6	Тема 6. Стабилизаторы напряжения и тока	2	0,25	
	Параметрические стабилизаторы. Назначение, классификация. Параметрические стабилизаторы постоянного и переменного напряжения: принцип действия, параметры, расчётные соотношения, область применения. Компенсационные стабилизаторы с непрерывным регулированием схемы с последовательным и параллельным включением регулирующего элемента. Компенсационные стабилизаторы напряжения и тока с импульсным			

	регулированием: принцип действия, диаграммы, расчетные соотношения.			
7	Тема 7. Статические преобразователи постоянного напряжения	2	0,5	
	Троизистории с прообразоратори Иссидианами удоссификация и			
	Транзисторные преобразователи Назначение, классификация и область применения. Транзисторные преобразователи с			
	самовозбуждением: схемы, принцип действия, основные расчётные			
	соотношения. Транзисторные преобразователи с внешним			
	возбуждением: схемы (однотактные с прямым и обратным			
	включением диода; двухтактные со средней точкой; полумостовая и			
	мостовая), принцип действия и основные расчётные соотношения.			
	Стабилизирующие источники электропитания с			
	бестрансформаторным входом. Назначение классификация,			
	структурные и функциональные схемы источников электропитания с			
	бестрансформаторным входом. Стабилизирующие преобразователи			
	постоянного напряжения. Тиристорные инверторы Тиристорные			
	инверторы напряжения и тока. Принцип действия. Выбор тиристоров,			
	коммутирующей ёмкости и индуктивности. Регулирование			
	напряжения инверторов, улучшение формы кривой выходного			
	напряжения. Применение преобразователей в устройствах			
	электропитания предприятий связи.			
8	Тема 8. Системы электропитания	2	0,5	
	Системы электропитания оборудования автоматической и			
	многоканальной электросвязи, систем радиосвязи и			
	вещания. Требования, предъявляемые к системам электропитания.			
	Классификация, функциональные схемы электропитания. Типовое			
	оборудование ЭПУ предприятий автоматической и многоканальной			
	электросвязи, систем радиосвязи и вещания. Типовые			
	электропитающие установки предприятий связи. Типовые			
	электропитающие установки АТС, АМТС, ЭАТС. Расчёт и выбор			
	основных элементов и типового оборудования электроустановок.			
9	Тема 9. Надежность систем электропитания	2	0,5	
	Вопросы резервирования и надежности в системе электроснабжения.			
	Технико-экономическое сравнение различных систем			
	электроснабжения аппаратуры и рекомендации по их выбору.			
	ВСЕГО	18	4	

4.2 Содержание практических занятий

№	№ раздела	Наимоноронно поборотории у робот, проутиноских рондтий	Объем в часах		
Π/Π	дисциплины	Наименование лабораторных работ, практических занятий	O	3	3д
1	4	Расчёт параметров однофазного выпрямителя	6		
2	5	Расчет сглаживающего фильтра	2		
3	7	Расчет статического преобразователя напряжения	2		
		ВСЕГО	10		

4.3 Содержание лабораторных занятий

№	№ раздела	Наумамарамия набаратаруму рабат, практуму замуу замууу	Объе	acax	
Π/Π	дисциплины	Наименование лабораторных работ, практических занятий	О	3	3д
1	4	Исследование свойств неуправляемых однофазных	4	4	
		выпрямителей			
2	4	Исследование свойств неуправляемых трехфазных	2		
		выпрямителей			
3	5	Исследование свойств сглаживающих пассивных фильтров	2	2	

4	6	Экспериментальное исследование стабилизаторов	2		
		напряжения			
5	7	Экспериментальное исследование преобразователя	2		
		постоянного напряжения			
		ВСЕГО	12	6	

4.4 Содержание самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Рид(и) робот, выполняющие ступентом	Объ	ем в ч	acax
Π/Π	дисциплины	Вид(ы) работ, выполняемые студентом	О	3	3д
1		Проработка лекций	18	46	-
2		Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	12	-	-
3		Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	12	6	-
4		Подготовка ДКР		36	
5		Подготовка и сдача зачета	17	6	-
		ВСЕГО	59	94	-

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ¹

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

№ π/π	Тема	Объем в		Вид	Используемые
		часах*		учебных	инновационные
		O	3	занятий	формы занятий
	Исследование свойств неуправляемых	4		Лаборато	- групповая
	однофазных выпрямителей.			рная	дискуссия;
				работа	- анализ ситуаций;
					- «мозговой
					штурм».
	ВСЕГО	4		_	

^{*} Не меньше интерактивных часов

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

- 1. Захаров, Л. Ф. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций / Л. Ф. Захаров, В. А. Курбатов. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2017. 36 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92452.html (дата обращения: 20.05.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Калугин Н. Г. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: учебник для вузов / Н. Г. Калугин; под ред. Е. Е. Чаплыгина. М.: Академия, 2011

6.2 Список дополнительной литературы

1. Сажнев, А. М. Системы электропитания волоконно-оптических систем передачи: учебное пособие / А. М. Сажнев, Л. Г. Рогулина. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 69 с. — ISBN 2227-8397. — Текст:

¹ Учесть развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей).

- электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69556.html (дата обращения: 20.05.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Шпилевой, А. А. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций : учебное пособие / А. А. Шпилевой. Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010. 131 с. ISBN 978-5-9971-0053-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/23959.html (дата обращения: 20.05.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

- 1. Официальный сайт UISI.RU/ (дата обращения: 15.05.2020)
- 2. Единая научно-образовательная электронная среда (Е-НОЭС) УрТИСИ http://aup.uisi.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «IPRbooks» /http://www.iprbookshop.ru/ доступ по логину и паролю
- 4. Электронный каталог АБК ASBOOK
- 5. Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий СибГУТИ http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=

&C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR= доступ по логину и паролю

- 6. Научная электронная библиотека (НЭБ) elibrary http://www.elibrary.ru
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий Лекционная аудитория	Вид занятий Лекционные занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения - компьютер; - мультимедийный проектор; - экран; - доска.
Кабинет для практических и лабораторных занятий: Г. Екатеринбург ул. Крауля, 9 (третий учебный корпус) аудитория №102	Лабораторные и практические работы	30 – рабочих мест Магнитно-маркерная доска Офисная мебель Системный блок компьютер Pentium 4 (8 шт.) Монитор ТГТ15" BenQ FP51G Silver-Black(LCD1024*768) (7 шт) Телевизор 25" с плоским экраном Akai 25 СТ 23 FSR Плеер DVD BBK DV 975 S Лабораторное оборудование: - осциллограф С1-220 (5 шт.) - комплект учебно-лабораторного оборудования - учебная Лабораторная установка «Электропитание устройств и систем связи»
Лаборатория 311 УК№5	Самостоятельная работа	- персональные компьютере подключенные в локальную сеть и сеть Интернет, работающие под управлением операционной системы Windows 7, - программное обеспечение OpenOffice.

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 2

8.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

² Целью методических указаний является обеспечение обучающимся оптимальной организации процесса изучения дисциплины.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т. е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к лабораторным работам, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторения лекционного материала;
- подготовки лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, предусмотренных на лабораторных работах;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т. д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- выполнения контрольных работ по заданию преподавателя;
- выполнения курсовых работ (курсовых проектов), предусмотренных учебным планом;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение и защиту лабораторных, практических работ, курсовой работы, самостоятельной работы.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- -контрольные работы для полусеместровой аттестации;
- -решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- -контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом лабораторном, практическом занятии;
- -защита лабораторных работ.

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

- экзамен (3 семестр).

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых расположено в Приложении 1 и на сайте (<u>http://www.aup.uisi.ru</u>).