#### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электроника (базовый курс)»

Дисциплина «Электроника (базовый курс)» является частью программы бакалавриата «Информационная безопасность (общий профиль, СУОС)» по направлению «10.03.01 Информационная безопасность».

#### Цели и задачи дисциплины

Цель: -формирование комплекса знаний, умений и навыков в области электронных приборов и функциональных узлов аналоговой электроники и микроэлектроники, которые являются базой для построения более сложных приборов РЭА и вычислительной техники, средств и систем автоматики АСУ, АСНИ, САПр и т.д. -формирование комплекса знаний теоретических преобразования электрической энергии, знаний схемотехники разнообразных устройств - преобразователей электрической энергии, а также практических навыков проектирования и эффективного применения этих преобразователей в узлах электропитания устройств и систем. Задачи: - Освоение знаний по существующим схемам усилителей низких частот (УНЧ). постоянного усилителей тока  $(\Pi T)$ , структурной операционного усилителя (ОУ), схемам включения ОУ, а также знаний по построению амплитудной, амплитудно-частотной и логарифмической амплитудно- частотной характеристик; - Освоение знаний позволяющих понимать электроснабжения существующие системы предприятий, источники вторичного питания электронных устройств и электронных приборов. -Формирование умений по выбору транзисторов в схемах усилителей, расчету схемы усилителей и параметров элементов по заданным требованиям, определению погрешности при реализации схем аналоговых преобразователей; -Формирование умений выбрать требуемые источники постоянного напряжения по заданным техническим условиям и параметрам, определяющих качественное электропитание заданным устройств и систем. - Формирование навыков исследования различных схем усилителей и выполнения проектно-конструкторских работ по созданию электронных усилителей и преобразователей. - Формирование навыков исследования различных схем источников вторичного электропитания и выполнения проектно-конструкторских работ по созданию схем этих источников..

### Изучаемые объекты дисциплины

усилительные каскады переменного И постоянного тока; дифференциальные усилители (ОУ); операционные усилители (ОУ) и схемы усилителей напряжения, линейных и нелинейных преобразователей, активных фильтров на базе ОУ; характеристики и параметры этих усилителей их схемы замещения; методы расчета параметров элементов, анализа функционирования, построения рациональных схемных решений. Существующие энергосистемы, источники непосредственного преобразования различных источников энергии электрическую, выпрямители, фильтры, стабилизаторы, преобразователи постоянного напряжения в переменное и особенности электропитания предприятий первой категории..

# Объем и виды учебной работы

		Распределение			
Вид учебной работы	Всего	по семестрам в часах			
	часов	Номер семестра			
		4			
1. Проведение учебных занятий (включая					
проведе-ние текущего контроля успеваемости)	90	90			
в форме:	70	70			
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:					
- лекции (Л)	36	36			
- лабораторные работы (ЛР)	32	32			
- практические занятия, семинары и (или)	20	20			
другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	20	20			
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2			
- контрольная работа					
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	90	90			
2. Промежуточная аттестация					
Экзамен					
Дифференцированный зачет	9	9			
Зачет					
Курсовой проект (КП)					
Курсовая работа (КР)					
Общая трудоемкость дисциплины	180	180			

## Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием				Объем	
	Объем аудиторных занятий по видам в часах			внеаудиторных занятий по видам	
	Substituting Brigain B. Incum			в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC	
4-й семестр					

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
Раздел 2. Обратные связи в усилителях.	12	12	8	30
Усилители постоянного тока.				
Тема 8 - Обратные связи (ОС) в усилительных				
устройствах. Виды ОС. Влияние				
ОС на величину коэффициента усиления				
усилителя и его стабильность.				
Влияние ОС на входное и выходное				
сопротивление усилителя, на				
коэффициенты частотных и нелинейных				
искажений.				
Тема 9 - Эмиттерный повторитель и усилитель в ВС органия Расуст в усилитель и				
с RC-связью. Расчет входного и выходного сопротивления, коэффициентов				
усиления по току и напряжению.				
Истоковый повторитель. Входное и выходное				
сопротивление. Методы				
повышения входного сопротивления				
эмиттерного повторителя.				
Тема 10 - Электронные усилители постоянного				
тока (УПТ). Особенности УПТ, АЧХ				
УПТ. Методы компенсации постоянной				
составляющей на выходе УПТ и				
уменьшения дрейфа нуля УПТ с				
непосредственной связью. Балансные и				
дифференциальные схемы УПТ. Принцип				
действия. Схема замещения.				
Тема 11 - Расчет и анализ коэффициентов				
усиления дифференциальных усилителей. (ДУ). Входное и выходное				
сопротивление. Анализ погрешностей				
ДУ (генераторы ошибок). Синтез схем				
генераторов стабильного тока				
Раздел 1. Усилители переменного тока.	14	12	8	30
Введение. Основные понятия, термины и				
определения. Предмет и задачи				
дисциплины. История и перспективы развития				
электроники.				
Тема 1				
Усилительные каскады переменного и				
постоянного тока. Классификация				
электронных усилителей. Основные параметры				
и характеристики.				
Тема 2				
Классы усиления. Задание рабочей точки.				
Причины нестабильности				
точки покоя в усилителях. Методы				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
стабилизации. Анализ усилительного				
каскада по постоянному току (режим покоя)				
Тема 3				
Однокаскадный усилитель напряжения низкой частоты (УННЧ) в схеме				
включения транзистора с общим эмиттером.				
Тема 4				
Анализ по переменному току (анализ в режиме				
усиления переменного				
сигнала). Амплитудно-частотная				
характеристика (AЧX). Тема 5				
Однокаскадный УННЧ в схеме включения				
транзистора с общей базой.				
Анализ по переменному току. АЧХ.				
Сравнительный анализ со схемой общий				
эмиттер.				
Тема 6				
УННЧ с трансформаторной связью. УННЧ на				
полевых транзисторах.				
Задание режима покоя. Анализ по переменному				
току. АЧХ.				
Тема 7				
Усилитель мощности (УМ). Общие понятия и				
особенности построения				
схемы УМ. Однотактный УМ с				
трансформаторной связью. Расчет				
оптимального коэффициента трансформации.				
Раздел 3. Источники вторичного питания.	10	8	4	30
Тема 12				
Введение. Основные понятия, термины и				
определения. Предмет и задачи				
дисциплины. Принципы организации				
электроснабжения.				
Тема 13				
Электронные выпрямители. Классификация и				
основные параметры.				
Неуправляемые выпрямители однофазные одно				
и двухполупериодные.				
Основные соотношения. Сравнительный				
анализ. Тема 14				
Расчет однофазных выпрямителей. Выбор				
диодов в схему выпрямителеи. Выоор				
диодов в схему выпрямления. Тема 15				
Неуправляемые многофазные выпрямители.				
Основные соотношения для				
расчета выпрямителей. Сравнительный				
μ r ······				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
анализ этих схем. Тема 16 Расчет многофазных выпрямителей. Выбор диодов в схему выпрямления. Тема 17 Простые сглаживающие С и L фильтры. Принцип работы. Основные соотношения. Тема 18 Расчет емкостного и индуктивного фильтров. Тема 19 Управляемые выпрямители однофазные и трехфазные. Тема 20 Электронные стабилизаторы. Основные параметры. Классификация. Схемы параметрических, линейных и импульсных стабилизаторов. Принцип действия, расчетные соотношения. Сравнительный анализ. Тема 21				
Расчет параметрических стабилизаторов.				
ИТОГО по 4-му семестру	36	32	20	90
ИТОГО по дисциплине	36	32	20	90