

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 07.06.2024 07:08:38
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Аналоговая схемотехника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Радиоэлектроники и электроэнергетики		
Учебный план	bz1 10302-КорпИнфСист-24-3.plx 11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Направленность (профиль): Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	180	Виды контроля на курсах:	
в том числе:		экзамены 3	
аудиторные занятия	22		
самостоятельная работа	149		
часов на контроль	9		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	УП	РП		
Лекции	2	2	2	2
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная работа	22	22	22	22
Сам. работа	149	149	149	149
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Рыжаков Виталий Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Аналоговая схемотехника

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
Направленность (профиль): Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой Рыжаков Виталий Владимирович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение навыков применения электрических и электронных устройств аналоговой схемотехники для организации работы объектов, систем электросвязи.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Обучающийся должен знать: периодические и непериодические сигналы, уровни и спектры сигналов, линейные системы и необходимые условия линейности, амплитудно-частотные и фазо-частотные характеристики, передаточные функции, коэффициенты передачи, импульсные и переходные характеристики систем, элементы электронной техники, дифференциальное и интегральное исчисление, единая система конструкторской документации, инженерно-техническое проектирование.
2.1.2	Учебная практика, практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением
2.1.3	Электромагнитные поля и волны
2.1.4	Сигналы и сообщения электросвязи
2.1.5	Инженерная и компьютерная графика
2.1.6	Метрология
2.1.7	Компьютерное моделирование электрических цепей и устройств
2.1.8	Материаловедение
2.1.9	Электроника
2.1.10	Высшая математика
2.1.11	Физика
2.1.12	Теоретические основы электротехники
2.1.13	Основы проектной деятельности
2.1.14	Инженерная математика
2.1.15	Учебная практика, практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением
2.1.16	Электромагнитные поля и волны
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Изучение материалов дисциплины необходимо для последующего освоения дисциплин в содержании которых имеются разделы по схемотехнике устройств и систем инфокоммуникаций.
2.2.2	Производственная практика, технологическая практика
2.2.3	Электропитание устройств телекоммуникаций
2.2.4	Беспроводные сети доступа
2.2.5	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.6	Радиопередающие устройства
2.2.7	Радиоприемные устройства
2.2.8	Технологии сетей радиодоступа
2.2.9	Цифровая обработка сигналов
2.2.10	Микропроцессорные устройства электросвязи
2.2.11	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.12	Микропроцессорные устройства электросвязи
2.2.13	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.14	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.15	Радиопередающие устройства
2.2.16	Радиоприемные устройства
2.2.17	Технологии сетей радиодоступа
2.2.18	Цифровая обработка сигналов
2.2.19	Электропитание устройств телекоммуникаций
2.2.20	Беспроводные сети доступа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	
УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	
УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов	
ПК-1.1: Определяет назначение, свойства, состав, структуру, принципы построения, организации и функционирования информации, сигналов, потоков, зависимостей, функций, операций, процедур, материалов, компонентов, элементов, устройств, технологий и систем связи, телекоммуникационных систем различных типов	
ПК-2.2: Использует методы анализа, расчета и моделирования функций, характеристик и параметров аналоговых, цифровых, микропроцессорных, антенно-фидерных, радиоприемных и радиопередающих устройств, устройств цифровой обработки сигналов	
ПК-2.12: Определяет функциональную структуру объекта, системы связи (телекоммуникационной системы)	
ПК-2.13: Использует современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение и компьютерные программы, для моделирования, включая построение вероятностных моделей, анализа, проведения расчетов и проектирования информационных потоков в сетях связи, узлов, сетей и систем связи и распределительных сетей, управления производственными и бизнес- процессами	
ПК-2.15: Составляет перечень каталогов и справочников, электронных баз данных в области связи (телекоммуникаций) при проектировании объектов (систем) связи и телекоммуникаций	
ПК-2.16: Определяет номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ при проектировании объектов (систем) связи и телекоммуникаций	
ПК-2.17: Составляет перечень номенклатуры оборудования заводского производства и его технических характеристик при проектировании объектов (систем) связи и телекоммуникаций	
ПК-3.2: Выполняет измерения параметров и характеристик информации, сигналов, потоков, зависимостей, функций, операций, процедур, материалов, компонентов, элементов, устройств, систем и сетей связи и телекоммуникаций	
ПК-3.4: Проводит экспериментальные исследования, обрабатывает и представляет полученные данные	
ПК-5.4: Проводит схематизацию и разрабатывает схемы, классифицирующие и поясняющие создание и применение объектов профессиональной деятельности, содержание сферы профессиональной деятельности	
ПК-5.10: Использует персональный компьютер, множительную технику, сканер и факс при разработке проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности	
ПК-5.11: Использует текстовый редактор, графическую программу при разработке проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности	
ПК-5.12: Разрабатывает отчетную документацию при разработке проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности	
ПК-5.13: Наполняет графические разделы проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности	
ПК-4.14: Разрабатывает и представляет презентационные материалы по проекту на объект профессиональной деятельности, по результатам выполнения работ	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Принципы реализации аналоговых электронных усилительных устройств, методы анализа устройств функциональной электроники объектов, систем связи, линий связи и стандартных соединительных шин интегральных схем для передачи сигналов внутри аналоговых электронных устройств
3.2	Уметь:
3.2.1	Реализовывать аналоговые электронные усилительные устройства, анализировать устройства функциональной электроники объектов, систем связи, линии связи и стандартные соединительные шины интегральных схем для передачи сигналов внутри аналоговых электронных устройств

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Схемотехника аналоговых электронных усилительных устройств					

1.1	<p>Характеристики линейных и нелинейных систем аналоговой схемотехники. Электрические компоненты аналоговой схемотехники. Электронные компоненты аналоговой схемотехники. Характеристики усилительных каскадов. Однокаскадные усилители на биполярных транзисторах. Однокаскадные усилители на полевых транзисторах. Транзисторные каскады многокаскадных усилителей. Многокаскадные усилители. Операционные усилители. Схемотехника операционных усилителей. Аналоговые усилителя специального назначения. /Лек/</p>	3	2	<p>УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 ПК-1.1 ПК- 2.2</p>	<p>Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л2.3</p>	
1.2	<p>Расчет простейших линейных цепей аналоговых электронных устройств. Пассивные электрические фильтры. Расчет диодных цепей аналоговых электронных устройств. Расчет однокаскадных усилителей на транзисторах. Расчет многокаскадных усилителей на транзисторах. Расчет усилителей аналоговых сигналов на операционных усилителях. /Пр/</p>	3	6	<p>ПК-2.12 ПК -2.13 ПК- 2.15 ПК- 2.16 ПК- 2.17 ПК- 4.14 ПК-5.10 ПК -5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.13 ПК-5.4</p>	<p>Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.4 Л3.5</p>	
1.3	<p>Сравнительное исследование одиночных усилительных каскадов на биполярных транзисторах. Исследование усилительных каскадов на полевых транзисторах. Исследование двухкаскадного транзисторного усилителя. Исследование двухтактного усилителя мощности на биполярных транзисторах. Исследование основных схем включения операционного усилителя. Изучение частотных характеристик операционного усилителя. /Лаб/</p>	3	8	<p>ПК-1.1 ПК- 2.2 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК -3.2 ПК-3.4 ПК-5.10 ПК -5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.13</p>	<p>Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л2.3 Л3.1</p>	

1.4	Основные характеристики сигналов и линейных систем. Характеристики линейных и нелинейных систем аналоговой схемотехники. Пассивные электрические компоненты аналоговой схемотехники. Расчет простейших линейных цепей аналоговых электронных устройств. Основные характеристики и режимы работы диодов и транзисторов. Расчет пассивных электрических фильтров. Характеристики усилительных каскадов. Однокаскадные усилители на биполярных транзисторах. Расчет диодных цепей аналоговых электронных устройств. Однокаскадные усилители на полевых транзисторах. Транзисторные каскады многокаскадных усилителей. Расчет однокаскадных усилителей на транзисторах. Схемотехника многокаскадных усилителей. Применение операционных усилителей. Расчет многокаскадного усилителя. Параметры операционных усилителей. Аналоговые усилители специального назначения. Расчет операционного усилителя сигналов звукового вещания. /Ср/	3	72	УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 ПК-1.1 ПК- 2.2 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК -2.15 ПК- 2.16 ПК- 2.17 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК- 4.14 ПК-5.4 ПК-5.10 ПК -5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.13	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л3.4 Л3.5	
1.5	Подготовка к выполнению, оформление результатов и подготовка к защите лабораторных работ. /Ср/	3	18	УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 ПК-1.1 ПК- 2.2 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК -2.15 ПК- 2.16 ПК- 2.17 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК- 4.14 ПК-5.4 ПК-5.10 ПК -5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.13	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л2.3 Л3.1 Л3.4 Л3.5	
Раздел 2. Функциональная электроника объектов и систем связи						
2.1	Активные фильтры. /Пр/	3	4	ПК-2.12 ПК -2.13 ПК- 2.15 ПК- 2.16 ПК- 2.17 ПК- 4.14 ПК-5.4 ПК-5.10 ПК -5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л3.4 Л3.5	

2.2	Линейное преобразование сигналов на операционных усилителях. Нелинейное преобразование сигналов на операционных усилителях. Синтез активного многозвенного фильтра. Электронные ключи и генераторы. Функциональная электроника специального назначения. /Ср/	3	30	УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 ПК-1.1 ПК- 2.2 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК -2.15 ПК- 2.16 ПК- 2.17 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК- 4.14 ПК-5.4 ПК-5.10 ПК -5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л3.4 Л3.5	
2.3	Подготовка к выполнению, оформление результатов и подготовка к защите лабораторных работ. /Ср/	3	7	УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 ПК-1.1 ПК- 2.2 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК -2.15 ПК- 2.16 ПК- 2.17 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК- 4.14 ПК-5.4 ПК-5.10 ПК -5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.3 Л3.1 Л3.4 Л3.5	
Раздел 3. Линии и соединительные шины передачи сигналов связи						
3.1	Линии и соединительные шины передачи сигналов связи /Пр/	3	2	ПК-2.12 ПК -2.13 ПК- 2.15 ПК- 2.16 ПК- 2.17 ПК- 4.14 ПК-5.4 ПК-5.10 ПК -5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.13	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л2.2 Л2.3 Л3.3	
3.2	Линии и соединительные шины передачи сигналов связи /Ср/	3	22	УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 ПК-1.1 ПК- 2.2 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК -2.15 ПК- 2.16 ПК- 2.17 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК- 4.14 ПК-5.4 ПК-5.10 ПК -5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.13	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л2.2 Л2.3 Л3.3	

Раздел 4. Промежуточная						
4.1	Экзамен по дисциплине /Экзамен/	3	9	УК- 1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК- 2.2 ПК-2.12 ПК-5.4	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3	
4.2	Моделирование и анализ характеристики линий связи и соединительных шин для передачи сигналов внутри аналогового электронного устройства. /Контр.раб./	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 ПК-2.12 ПК -2.13 ПК- 2.15 ПК- 2.16 ПК- 2.17 ПК- 4.14 ПК-5.4 ПК-5.10 ПК -5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.13	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.2 Л3.4 Л3.5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Черепанов А.К.	Микросхемотехника: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, электронный ресурс	1
Л1.2	Кожухов В.В.	Электронные цепи и микросхемотехника. Импульсные и цифровые устройства: Учебное пособие	Вологда: Инфра-Инженерия, 2023, электронный ресурс	1
Л1.3	Новожилов О. П.	Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.4	Новожилов О. П.	Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Ульрих Титце, Кристоф Шенк	Полупроводниковая схемотехника. Том I: практическое пособие	Саратов: Профобразование, 2017, электронный ресурс	1
Л2.2	Авдеев В.А.	Периферийные устройства. Интерфейсы, схемотехника, программирование: учебное пособие	Саратов: Профобразование, 2017, электронный ресурс	1
Л2.3	Волович Г. ◆.	Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств	Саратов: Профобразование, 2020, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Дёмко А. И., Рыжаков В. В., Семенова Л. Л., Семенов О. Ю.	Аналоговая схемотехника	, 2019*, электронный ресурс	1
Л3.2	Шошин Е. Л.	Схемотехника телекоммуникационных устройств: проектирование широкополосных усилителей на биполярных транзисторах: Учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2020, электронный ресурс	1
Л3.3	Семенов Б. Ю.	Шина I2C в радиотехнических конструкциях	Москва: СОЛОН-◆, 2016, электронный ресурс	1
Л3.4	Миленина С. А., Миленин Н. К.	Электроника и схемотехника: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л3.5	Миленина С. А., Миленин Н. К.	Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронная версия курса			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Microsoft Word 2010			
6.3.1.2	Microsoft Exsel 2010			
6.3.1.3	Engee			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/			
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Лекционные аудитории, оснащенные навесным экраном, мультимедийным проектором, демонстрационными слайдами по дисциплине.
7.2	306У Лаборатория радиоэлектроники и микропроцессорной техники.