АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Цифровая схемотехника»

Дисциплина «Цифровая схемотехника» является частью программы бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы связи (общий профиль, СУОС)» по направлению «11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний, умений и навыков в области цифровой схемотехники. Изучение типовых цифровых схем и систем схемотехнического моделирования.

Изучаемые объекты дисциплины

Типовые комбинационные цифровые схемы, типовые последовательностные цифровые схемы, микроконтроллеры, ПЛИС.

Объем и виды учебной работы

| обы и виды у поноп расоты | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4 | | | | | | |
| 54 | 54 | | | | | | |
| 24 | 2.4 | | | | | | |
| | 24 | | | | | | |
| 16 | 16 | | | | | | |
| 10 | 10 | | | | | | |
| 4 | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 54 | 54 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 36 | 36 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 144 | 144 | | | | | | |
| | Всего часов 54 24 16 10 4 54 36 | | | | | | |

Краткое содержание дисциплины

| | | | | Объем | | |
|--|---|----|----|--|--|--|
| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | внеаудиторных занятий по видам в часах | | |
| | Л | ЛР | ПЗ | 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 | П3 | CPC |
| Программируемые логические интегральные схемы. Заключение. | 4 | 0 | 2 | 14 |
| ПЛИС FPGA, CPLD, SoC, SiP. Отечественные ПЛИС и БМК. САПР Квартус. САПР Ковчег. Понятие о конструировании и производстве цифровых микросхем. Перспективы цифровой схемотехники. Квантовая схемотехника. | | | | |
| Микропроцессорные системы и микроконтроллеры | 4 | 4 | 2 | 10 |
| Основные принципы построения микропроцессоров. Основные принципы построения микроконтроллеров. Понятие о программируемых логических контроллерах. | | | | |
| Типовые цифровые последовательностные схемы | 6 | 4 | 2 | 10 |
| Триггеры и ячейки памяти. Синтез и анализ автомата-распознавателя заданной последовательности. Регистры. Счётчики. Генераторы импульсов. Принципы передачи информации. Переходные процессы в цифровых схемах. | | | | |
| Микропрограммные устройства управления. | 4 | 4 | 2 | 10 |
| Микропрограммное устройство управления на жёсткой логике. Микропрограммное устройство управления на гибкой логике. Микропрограммное устройство управления с двумя типами микрокоманд | | | | |
| Типовые цифровые комбинационные схемы | 6 | 4 | 2 | 10 |
| Типовые логические элементы на КМОП транзисторах, элементы с тремя состояниями. Типовые комбинационные схемы для выполнения арифметических операций. Кодопреобразователи. Универсальные логические модули. | | | | |
| ИТОГО по 4-му семестру | 24 | 16 | 10 | 54 |
| ИТОГО по дисциплине | 24 | 16 | 10 | 54 |