## Аннотация дисциплины «Схемотехника электронных средств»

Дисциплина «Схемотехника электронных средств» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, профиль «Проектирование и технология электронных средств».

Дисциплина входит в вариативную часть блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана, является дисциплиной по выбору, реализуется на 3-м курсе в 5, 6 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетные единицы).

Настоящий курс связан c дисциплинами «Электротехника электроника», «Конструирование электронных средств», «Интегральные устройства радиоэлектроники», «Основы радиоэлектроники и связи». Дисциплина «Электронные состоит ИЗ трех разделов: компоненты «Аналоговая электронных средств», импульсная схемотехника», И «Цифровая схемотехника» и ориентирована на закрепление практических изучении навыков, полученных при курсов радиоэлектронной направленности, по схемотехническому анализу и практической разработке электронных устройств различного назначения при конструировании, тестировании и настройке радиоаппаратуры.

**Цель дисциплины** — изучение и закрепление основных теоретических принципов и практических рекомендаций для анализа и создания схемотехнических решений электронных средств с учетом конструкторскотехнологических требований разработки радиоаппаратуры.

## Задачи дисциплины:

- закрепление ранее полученных знаний в области теоретических методов синтеза и анализа электронных схем радиоэлектронных средств;
- приобретение углубленных навыков по практической разработке различных узлов радиоаппаратуры;
- знакомство с новыми электронными компонентами, изучение их характеристик для практического применения в электронных схемах.

Для успешного изучения дисциплины «Схемотехника электронных средств» у обучающихся должны быть сформированы, на базе выше указанных дисциплин, следующие предварительные компетенции:

- способность решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей (ОПК-3);
- способность к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области (ПК-1);
- способность передавать результат проведенных физикоматематических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления (ПК-6).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-7 — способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	Знает	Современные тенденции развития электроники и измерительной техники информационных технологий в схемотехническом проектировании электронных средств
	Умеет	Определять требуемые современные аппаратно-программные средства для практического макетирования и тестирования электронных схем
	Владеет	Теоретической базой и практическими навыками по схемотехнической разработке, настройке и тестированию функциональных модулей электронных средств
ПК-6 – готовность выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и модулей ЭС в соответствии с техническим заданием с	Знает	Сущность проблемы и может привлечь соответствующий физико-математический аппарат для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей ЭС
	Умеет	Выделить в техническом задании то, что необходимо для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей ЭС
использованием средств автоматизации проектирования	Владеет	Навыками работы с использованием средств автоматизированного проектирования для выполнения расчетов и проектирования деталей, узлов и модулей ЭС

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Схемотехника электронных средств» используются методы активного и интерактивного обучения: дискуссия и мозговой штурм.