2015 ..

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ»

Направление 12.03.01 Приборостроение

4 семестр

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Ознакомление студентов с физическими основами работы элементной базы активных (полупроводниковых диодов, транзисторов, тиристоров) и пассивных (резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности, дроссели) компонентов электронных устройств, а также особенностями их применения при проектировании и конструировании типовых систем, приборов и узлов. Изучение дисциплины преследует следующие цели: ознакомление студентов с современной элементной базой электроники и микроэлектроники; обеспечение их подготовки для освоения последующих дисциплин профессионального цикла.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части образовательной программы бакалавриата и является дисциплиной по выбору. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание основ физики, оптики, электротехники, математики; владение компьютером для составления простых электронных схем с применением пакетов прикладных программ, владение методикой поиска информации по электронным компонентам в сети Интернет. Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин физика, электротехника и служит основой для освоения последующих дисциплин профессионального цикла «Электроника и микропроцессорная техника», «Средства отображения информации и оптоэлектронные приборы», «Схемотехника измерительных устройств», «Измерительные преобразователи и датчики».

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины у студента формируется значимая составляющая компетенции ПК-5 «Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях» в части анализа, расчета и проектирования электронных приборов, систем, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях. В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования: знать: физические основы работы активных полупроводниковых элементов электронных устройств (диодов, транзисторов, тиристоров), их эквивалентные схемы, параметры и характеристики, особенности применения; особенности применения пассивных элементов электронных устройств (резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности, трансформаторов), их параметры, характеристики и эквивалентные схемы (ПК-5); уметь: обоснованно выбирать в соответствии с техническим заданием типовые активные и пассивные электронные элементы, приборы; рассчитывать типовые схемы включения активных полупроводниковых приборов (ПК-5); владеть: навыками теоретических расчетов и экспериментального исследования вольтамперных характеристик полупроводниковых приборов; навыками поиска в Интернете и анализа информации об электронных полупроводниковых элементах, приборах, навыками грамотного, обоснованного выбора электронных полупроводниковых приборов и пассивных компонентов для различных узлов и систем (ПК-5).

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Раздел 1. Введение.
- Раздел 2. Электропроводность полупроводников. Электрические переходы.
- Раздел 3. Полупроводниковые диоды.
- Раздел 4. Биполярные транзисторы.
- Раздел 5. Полевые транзисторы.
- Раздел 6. Тиристоры.
- Раздел 7. Пассивные компоненты.

## 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - экзамен

## 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 4

Составитель: д.т.н., профессор каф. ПИИТ К.В.Татмышевский Заведующий кафедрой «Приборостроение и информационно-измерительные технологии» В.П.Легаев Председатель учебно-методической комиссии направления 12.03.01 Приборостроение В.П.Легаев Декан ФРЭМТ А.Г.Самойлов Дата:12.10.2015 г.