АННОТАЦИЯ дисциплины «Б1.Б.13 Электротехника и электроника»

Объем трудоемкости: 5 зачетных единицы (180 часов, из них – 64 часов аудиторной нагрузки: лекционных 32 часов., лабораторных 32 часов.; кср 6 часов; 0,3 часов. иной контактной работы; 83 часов самостоятельной работы; контроль 26,7 часов)

Цель дисциплины:

Изучение современного состояния и тенденции развития электроники и микроэлектроники; основные типы современных электронных приборов; принцип действия электронных приборов, их модели, системы характеристик и параметров, методы их измерения; достоинства и недостатки электронных приборов различных типов; принципы работы электронных приборов в простейших каскадах электронных устройств; основные сведения о технологии изготовления электронных приборов, их конструктивном исполнении..

Задачи дисциплины:

Основной задачей дисциплины является изучение принципов действия, характеристик, параметров и особенностей устройства важнейших полупроводниковых, электровакуумных и оптоэлектронных приборов, используемых в информационных системах связи. К их числу относятся диоды, биполярных и полевые транзисторы, приборы с отрицательной дифференциальной проводимостью, оптоэлектронные и электровакуумные приборы, элементы интегральных схем и основы технологии их производства.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к **базовой** части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по дисциплинам Электричество и магнетизм, Общая электротехника. Знания, приобретенные при изучении дисциплины «Электроника и электротехника», необходимы для анализа и синтеза электро- и радиотехнических цепей и сигналов и для изучения дисциплин, направленных на изучение современных биомедицинских электрических приборов и их компонентной базы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ОПК-3, ОПК-7)

| № | Индекс компе- | Содержание компетенции (или её ча- | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | | | |
|------|------------------|------------------------------------|---|---------------|---------------|--|--|
| П.П. | тенции | сти) | знать | уметь | владеть | | |
| 1. | ОПК-3 | способностью ре- | функциональ- | объяснять | навыками ра- | | |
| | | шать задачи анализа | ные назначе- | устройство | боты с кон- | | |
| | | и расчета характери- | ния изучае- изучаемых | | трольно- | | |
| | | стик электрических | мых прибо- приборов, их | | измеритель- | | |
| | | цепей | ров; | принцип дей- | ной аппарату- | | |
| | | | принцип дей- | ствия, назна- | рой; | | |
| | | | ствия изучае- | чение элемен- | | | |
| | | | мых приборов | тов структуры | | | |
| | | | и понимать | и их влияние | | | |
| | | | сущность фи- | на электриче- | | | |
| | | | зических про- | ские парамет- | | | |
| | | | цессов и яв- | ры и частот- | | | |
| | | | лений, проис- | ные свойства; | | | |

| № | Индекс компе- | Содержание компетенции (или её ча- | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | | |
|------|---------------|--|---|--|--|--|
| П.П. | тенции | сти) | знать | уметь | владеть | |
| | | | ходящих в них; условные графические обозначения изучаемых приборов; | | | |
| 2. | ОПК-7 | способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности | схемы включения и режимы работы электронных приборов; | пользоваться справочными эксплуатаци-онными параметрами приборов | экспериментального исследования электрических цепей в рамках физического и математического моделирования | |

Основные разделы дисциплины

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре сводная таблица (очная фор-

| | ١. |
|-----|----|
| 140 | ١. |
| | |

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|----|--|------------------|----------------------|----|----|-------------------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеа- удитор- ная ра- 5ота |
| | | | Л | П3 | ЛР | CPC |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Полупроводниковые диоды | 20 | 4 | | 4 | 12 |
| 2. | Биполярные транзисторы | 22 | 4 | | 6 | 12 |
| 3. | Полевые транзисторы | 22 | 4 | | 6 | 12 |
| 4. | Технологические основы интегральных схем | 16 | 4 | | | 12 |
| 5. | Введение в аналоговую схемотехнику | 29 | 8 | | 8 | 13 |
| 6. | Введение в цифровую микросхемотехнику | 30 | 8 | | 8 | 14 |
| | Итого по дисциплине: | 147 | 32 | | 32 | 83 |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены **Лабораторные работы**: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров : учебник для студентов вузов / Новожилов, Олег Петрович ; О. П. Новожилов ; Моск. гос. индустриальный ун-т. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2013.
- 2. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров : учебное пособие для студентов вузов / Кузовкин, Владимир Александрович, В. В. Филатов ; В. А. Кузовкин, В. В. Филатов ; Моск. гос. технол. ун-т. Москва : Юрайт, 2013.
- 3. Электроника : : учебное пособие для студентов вузов / / Щука, Александр Александрович. ; А. А. Щука ; под ред. А. С. Сигова. СПб. : БХВ-Петербург , 2005.

Автор РПД Галуцкий В. В. Ф.И.О.