

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«Электроника»**

**по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии»  
(бакалавриат)**

### **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цели освоения дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний в области электронных приборов и устройств и практических навыков экспериментального исследования различных электронных приборов и устройств на их основе.

#### **Задачи освоения дисциплины:**

- усвоение основных принципов работы электронных элементов и приборов;
- изучение методов анализа электронных приборов и устройств;
- овладение экспериментальными методами исследований электронных приборов и устройств в информационных системах и технологиях.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Электроника» (Б1.В.ДВ.1.1) является элективной дисциплиной по выбору и относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом. Данная дисциплина охватывает широкий круг вопросов и связана со многими дисциплинами, направленными на формирование компетенций, необходимых для решения современных задач анализа и синтеза электронных приборов и устройств.

Дисциплина «Электроника» предлагается студентам в 2-ом семестре 1-ого курса очной формы обучения и основывается на компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана:

- Физика;
- Математический анализ;
- Алгебра и геометрия;
- Дискретная математика и математическая логика.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знать основные законы теории цепей;
- иметь представление о свойствах простейших полупроводниковых приборах;
- иметь способность к овладению базовыми естественных наук и самостоятельно приобретать новые знания с использованием современных образовательных и информационных технологий.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих учебного плана:

- Теория вероятностей и математическая статистика;
- Дифференциальные уравнения;
- Теория информации;
- Теория систем и системный анализ;

- Численные методы;
- Компьютерная геометрия и графика;
- Имитационное моделирование;
- Направляющие среды систем передачи информации;
- Web-программирование;
- Мультимедиа технологии;
- Системы спутниковой связи;

а также при прохождении ознакомительной и преддипломной практик, подготовке и сдаче государственного экзамена, подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
ПК-2 способен проводить моделирование процессов и систем и обосновывать правильность выбранной модели	<p><b>Знать:</b> существующие модели пассивных и активных электронных компонентов и приборов.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать адекватность моделей пассивных и активных электронных компонентов и приборов требованиям поставленной задачи.</p> <p><b>Владеть:</b> методами моделирования и анализа электронных приборов и простейших устройств на их основе.</p>

### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единицы (**108** часов).

### **5. Образовательные технологии**

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (решение ситуационных задач).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; подготовка к сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного характера.

### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, устный опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: **зачет**.