

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агроинженерного факультета  
Орбикович В.И.  
«22» июня 2023 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Б1.В.05 «Электронная техника»

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования»

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра электротехники и автоматики

Разработчики рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук, доцент Гуков Павел Олегович  
кандидат технических наук, старший преподаватель Аксенов Игорь Игоревич

Воронеж – 2023 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры электротехники и автоматики (протокол № 12 от 20 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (Афоничев Д.Н.)  
подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 10 от 22 июня 2023 г.)

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_ Костиков О.М.  
подпись

**Рецензент рабочей программы:** начальник диспетчерской службы ЦУС (Центр управления сетями) филиала ПАО «МРСК Центра» – «Воронежэнерго» Золотарев С.В.

## 1. Общая характеристика дисциплины

### 1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков по теории и принципам действия электронных устройств, подготовка к решению профессиональных задач, связанных с разработкой, эксплуатацией и применением электронных устройств.

### 1.2. Задачи дисциплины

Изучить теоретические основы действия электронных приборов, научиться практическим навыкам чтения и анализа схем электронных устройств, получить навыки работы с современными программными средствами моделирования и анализа электронных устройств.

### 1.3. Предмет дисциплины

Элементарная база электроники, конструкция электронных и микропроцессорных устройств.

### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Место дисциплины в структуре образовательной программы – Б1.В.05. Данная дисциплина относится к части дисциплин блока 1, формируемой участниками образовательных отношений.

### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Б1.О.32 «Автоматика», Б1.О.33 «Теоретические основы электротехники», Б1.О.36 «Основы микропроцессорной техники».

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач профессиональной деятельности – производственно-технологический			
ПК-4	Способен организовать эксплуатацию электронных устройств, средств автоматики и микропроцессорных систем	31	Устройство, принципы действия, технические характеристики электронных устройств
		У1	Определять характеристики электронных устройств
		Н1	Выбора электронных устройств для заданных условий эксплуатации

### 3. Объём дисциплины и виды работ

#### 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	5	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	4/144	4/144
Общая контактная работа, ч	54,15	54,15
Общая самостоятельная работа, ч	89,85	89,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	54	54
лекции	28	28
практические занятия, всего	26	26
из них в форме практической подготовки	-	-
лабораторные работы, всего	-	-
из них в форме практической подготовки	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	81	81
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
групповые консультации	-	-
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
экзамен	-	-
зачет с оценкой	-	-
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к экзамену	-	-
подготовка к зачету с оценкой	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	Зачет	Зачет

## 3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	4	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	4/144	4/144
Общая контактная работа, ч	14,15	14,15
Общая самостоятельная работа, ч	129,85	129,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14	14
лекции	6	6
практические занятия, всего	8	8
из них в форме практической подготовки	-	-
лабораторные работы, всего	-	-
из них в форме практической подготовки	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	121	121
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
групповые консультации	-	-
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
экзамен	-	-
зачет с оценкой	-	-
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к экзамену	-	-
подготовка к зачету с оценкой	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	Зачет	Зачет

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

**Раздел 1. Элементная база электроники.** Электропроводность полупроводниковых материалов. Классификация полупроводниковых приборов. Диоды, тиристоры, транзисторы, интегральные микросхемы, электронные лампы и ионные приборы.

**Раздел 2. Электронные устройства.** Выпрямители, инверторы, усилительные каскады, усилители мощности, генераторы, импульсные устройства, бесконтактные логические элементы, триггеры, операционные усилители, импульсные генераторы.

**Раздел 3. Электронные вычислительные и микропроцессорные устройства.** Арифметические основы микропроцессорной техники и кодирование информации. Типовые логические узлы. Запоминающие устройства. Архитектура микропроцессоров. Интерфейс микропроцессорных систем. Архитектура микро-ЭВМ. Системы команд микропроцессоров.

### 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

#### 4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
<b>Раздел 1. Элементная база электроники.</b>	10	–	10	30
<b>Раздел 2. Электронные устройства.</b>	12	–	10	31
<b>Раздел 3. Электронные вычислительные и микропроцессорные устройства.</b>	6	–	6	20
Всего	28	–	26	81

#### 4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
<b>Раздел 1. Элементная база электроники.</b>	2	–	4	40
<b>Раздел 2. Электронные устройства.</b>	2	–	4	50
<b>Раздел 3. Электронные вычислительные и микропроцессорные устройства.</b>	2	–	–	31
Всего	6	–	8	121

### 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			Форма обучения	
			Очная	Заочная
1.	Раздел 1. Интегральные микросхемы: гибридные и полупроводниковые. Аналоговые и цифровые ИМС. Технологические разновидности ИМС. Параметры ИМС. Система обозначений ИМС.	Электроника / Сост. Н.А. Климов, А.С. Яблоков. – Караваево: ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, 2021. – 116 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/251993?category=43738">https://e.lanbook.com/book/251993?category=43738</a> .	30	40
2.	Раздел 2. Общая характеристика импульсных устройств. Параметры импульсных сигналов. Видеоимпульсы и радиоимпульсы. Амплитуда, длительность, частота повторения и скважность импульсов. Параметры фронтов. Спектральные характеристики импульсов. Электронные ключи и простейшие формирователи импульсов. Формирующие дифференцирующие и интегрирующие цепи. Импульсные генераторы. Релаксационные генераторы. Мультивибратор с коллекторно-базовыми связями в автоколебательном и ждущем режимах. Одновибратор с эмиттерной связью. Генераторы линейно изменяющегося напряжения (ГЛИН). Блокинг-генератор. Реализация импульсных генераторов на операционных усилителях.	Электроника / Сост. Н.А. Климов, А.С. Яблоков. – Караваево: ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, 2021. – 116 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/251993?category=43738">https://e.lanbook.com/book/251993?category=43738</a> . Силовая электроника / Сост. А.С. Яблоков, Н.А. Климов. – Караваево: ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, 2021. – 100 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/252155?category=43738">https://e.lanbook.com/book/252155?category=43738</a> .	31	50

3.	<p>Раздел 3. Запоминающие устройства. Организация ЗУ с произвольным доступом. Оперативные запоминающие устройства. Динамические и статические ОЗУ. Постоянная память. Маскируемые, программируемые и перепрограммируемые ПЗУ. Программируемые логические матрицы. Организация стеков. Интерфейс микропроцессорных систем. Порты ввода-вывода. Варианты схем ввода-вывода. Адресация портов ввода-вывода как ячеек памяти. Мультиплексирование шин. Координация взаимодействия с внешними устройствами. Пуск со стороны программы. Пуск со стороны устройства. Прерывание программы. Прерывание с программным опросом. Векторная система прерываний. Интерфейс с главной памятью. Временные параметры памяти. Схемы регенерации. Прямой доступ к памяти. Передача данных с использованием прямого доступа к памяти.</p>	<p>Электроника / Сост. Н.А. Климов, А.С. Яблоков. – Караваево: ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, 2021. – 116 с. – URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/251993?category=43738">https://e.lanbook.com/book/251993?category=43738</a>.</p> <p>Пасынков В.В. Полупроводниковые приборы / В.В. Пасынков, Л.К. Чиркин. – С-Пб.: Издательство «Лань», 2023. – 480 с. – URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/284045?category=43738">https://e.lanbook.com/book/284045?category=43738</a></p>	20	31
Всего		81	121	



## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Раздел 1. Элементная база электроники.	ПК-4	З1 У1 Н1
Раздел 2. Электронные устройства.	ПК-4	З1 У1 Н1
Раздел 3. Электронные вычислительные и микропроцессорные устройства.	ПК-4	З1 У1 Н1

### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

##### Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

## Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

## Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

**5.3. Материалы для оценки достижения компетенций****5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации****5.3.1.1. Вопросы к экзамену**

Не предусмотрено.

**5.3.1.2. Задачи к экзамену**

Не предусмотрено.

**5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой**

Не предусмотрено

## 5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Энергетические уровни. Примесная электропроводность. Строение р-п-перехода.	ПК-4	31
2.	Полупроводниковые диоды. ВАХ диода. Температурные свойства.	ПК-4	31
3.	Основные типы диодов. Назначение и схемы включения.	ПК-4	31
4.	Выпрямители. Сглаживающие фильтры.	ПК-4	31
5.	Биполярные транзисторы. Устройство и принцип действия.	ПК-4	31
6.	Схема включения транзистора с ОЭ.	ПК-4	31
7.	Схема включения транзистора с ОБ.	ПК-4	31
8.	Схема включения транзистора с ОК.	ПК-4	31
9.	Входные и выходные характеристики биполярного транзистора.	ПК-4	31
10.	Динистор: устройство, ВАХ.	ПК-4	31
11.	Триодный тиристор. Симистор.	ПК-4	31
12.	Полевые транзисторы с изолированным затвором.	ПК-4	31
13.	Полевые транзисторы с управляемым р-п-переходом.	ПК-4	31
14.	Основные параметры полевых транзисторов.	ПК-4	31
15.	Фоторезисторы: устройство, ВАХ.	ПК-4	31
16.	Фотодиоды: устройство, ВАХ.	ПК-4	31
17.	Фотоэлементы.	ПК-4	31
18.	Фототранзисторы.	ПК-4	31
19.	Светодиоды.	ПК-4	31
20.	Основы алгебры логики (алгебры Буля).	ПК-4	31
21.	Построение комбинационных логических устройств.	ПК-4	31
22.	Упрощение Булевых выражений.	ПК-4	31
23.	Шифраторы и дешифраторы.	ПК-4	31
24.	Каскадное включение шифраторов и дешифраторов.	ПК-4	31
25.	Мультиплексоры и демультиплексоры.	ПК-4	31
26.	Сумматоры и полусумматоры.	ПК-4	31
27.	Последовательные цифровые устройства.	ПК-4	31
28.	АЦП.	ПК-4	31
29.	ЦАП.	ПК-4	31
30.	Устройства выборки и хранения аналоговых сигналов.	ПК-4	31
31.	Однофазные инверторы.	ПК-4	31
32.	Трехфазные инверторы.	ПК-4	31
33.	Усилительный каскад с ОЭ.	ПК-4	31
34.	Операционные усилители.	ПК-4	31
35.	Мультивибраторы.	ПК-4	31
36.	LC- генератор.	ПК-4	31
37.	RC- генератор.	ПК-4	31
38.	Триггеры.	ПК-4	31
39.	Параметры импульсных сигналов.	ПК-4	31
40.	Электронные ключи и простейшие формирователи импульсов.	ПК-4	31
41.	Формирующие интегральные и дифференциальные цепи.	ПК-4	31
42.	Импульсные генераторы.	ПК-4	31

43.	Блокинг-генератор.	ПК-4	31
44.	Интегральные микросхемы.	ПК-4	31
45.	Электронные вычислительные и микропроцессорные устройства.	ПК-4	31

### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрено».

### 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрено».

### 5.3.1.7. Задачи к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Начертить релейно-контактную схему по логическому выражению, составить таблицу истинности, упростить схему.	ПК-4	У1
2	Составить таблицу истинности логической функции, упростить схему, построить функциональную схему на логических элементах.	ПК-4	Н1

## 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

### 5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Какова величина прямого напряжения кремниевого диода? 1) 0.2 В; 2) 3 В; 3) 0,7 В.	ПК-4	31
2.	На какой ветви вольтамперной характеристики диода работает стабилитрон? 1) на прямой; 2) на обратной; 3) ни на какой ветви.	ПК-4	31
3.	Какое напряжение нужно подать на светодиод, для того чтобы он излучал свет? 1) 0.7-1,5 В; 2) 10 - 15 В; 3) 3 - 6 В.	ПК-4	31
4.	Каково назначение резистора, последовательно включенного со светодиодом? 1) ограничить напряжение зажигания; 2) ограничить ток через светодиод; 3) изменить цвет свечения светодиода.	ПК-4	31
5.	На какой ветви вольтамперной характеристики диода работает варикап? 1) ни на какой ветви; 2) на прямой;	ПК-4	31

	3) на обратной.		
6.	Изменяется ли прямое падение напряжение на диоде при увеличении температуры? 1) не изменяется; 2) изменяется - уменьшается; 3) изменяется - увеличивается.	ПК-4	31
7.	Каково назначение стабилитора? 1) стабилизировать ток; 2) стабилизировать большие напряжения; 3) стабилизировать малые напряжения.	ПК-4	31
8.	На какой основе выполнен диод Шоттки? 1) p-n перехода; 2) выпрямляющего контакта металл-полупроводник; 3) контакта двух металлов.	ПК-4	31
9.	Каков рабочий диапазон частот силовых выпрямительных диодов? 1) до 100 кГц; 2) до 1 МГц; 3) до 1 ГГц.	ПК-4	31
10.	Может ли туннельный диод усиливать сигнал? 1) нет; 2) да; 3) ослабляет сигнал.	ПК-4	31
11.	В каких единицах измеряется величина сопротивления? 1) в килограммах; 2) в миллифарадах; 3) в Омах.	ПК-4	31
12.	В каких цепях используются электролитические конденсаторы? 1) в цепях переменного тока; 2) в цепях постоянного тока; 3) Не используются вообще.	ПК-4	31
13.	Как изменяется сопротивление фоторезистора при освещении его светом? 1) не изменяется; 2) увеличивается; 3) уменьшается.	ПК-4	31
14.	Сколько квадрантов занимает вольтамперная характеристика фотодиода? 1) один; 2) два; 3) три.	ПК-4	31
15.	Сколько электродов имеет тиристор? 1) три; 2) два; 3) один.	ПК-4	31
16.	Сколько устойчивых режимов работы имеет тиристор? 1) четыре; 2) три; 3) два.	ПК-4	31
17.	Какой транзистор называют биполярным? 1) если ток состоит из электронов;	ПК-4	31

	2) ток состоит из дырок; 3) ток содержит электроны и дырки.		
18.	Сколько р-п переходов содержит биполярный транзистор? 1) четыре; 2) один; 3) два.	ПК-4	31
19.	Какие частицы играют основную роль в электрических процессах транзистора n-p-n? 1) нейтрино; 2) дырки; 3) электроны.	ПК-4	31
20.	Какие частицы играют основную роль в электрических процессах транзистора p-n-p? 1) кварки; 2) электроны; 3) дырки.	ПК-4	31
21.	Какой потенциал нужно подать коллектор транзистора структуры n-p-n? 1) нулевой; 2) отрицательный; 3) положительный.	ПК-4	31
22.	Какой потенциал нужно подать на коллектор транзистора структуры p-n-p? 1) положительный; 2) нулевой; 3) отрицательный.	ПК-4	31
23.	Сколько Вы знаете основных схем включения биполярных транзисторов? 1) четыре; 2) одна; 3) три.	ПК-4	31
24.	Сколько Вы знаете основных схем включения униполярных транзисторов? 1) восемь; 2) одну; 3) три.	ПК-4	31
25.	Каковы основные режимы работы биполярных транзисторов? 1) активный; 2) отсечки; 3) насыщения, активный, отсечки.	ПК-4	31
26.	На основе каких приборов выполнены приборы с зарядовой связью? 1) диодов; 2) биполярных транзисторов; 3) полевых транзисторов.	ПК-4	31
27.	Сколько входов у операционного усилителя? 1) четыре; 2) три; 3) два.	ПК-4	31
28.	Сколько основных свойств у операционного усилителя? 1) бесконечно большое усиление;	ПК-4	31

	2) низкое входное сопротивление, высокое выходное сопротивление; 3) бесконечно большое входное сопротивление, нулевое выходное сопротивление, бесконечно большая полоса пропускания, бесконечно большой коэффициент усиления.		
29.	Сколько источников питания необходимо для работы операционного усилителя? 1) один источник тока; 2) источник тока и источник напряжения; 3) два источника напряжения.	ПК-4	31
30.	Какова максимальная величина питающего напряжения? 1) 50 В; 2) 100 В; 3) 15 В.	ПК-4	31
31.	Почему усилитель на операционном усилителе называется инвертирующим? 1) так как фаза выходного сигнала совпадает с фазой входного сигнала; 2) фаза выходного сигнала сдвинута относительно входного на 90 градусов; 3) фаза выходного сигнала сдвинута на 180 градусов относительно входного.	ПК-4	31
32.	Почему усилитель на операционном усилителе называется неинвертирующим? 1) фаза выходного сигнала повернута на 180 градусов относительно входного; 2) фаза выходного сигнала совпадает с входным сигналом; 3) фаза выходного сигнала сдвинута на 270 градусов относительно входного.	ПК-4	31
33.	Какое напряжение называется дифференциальным напряжением? 1) напряжение между положительным источником питания и инвертирующим входом; 2) напряжение между инвертирующим и неинвертирующим входами; 3) напряжение между отрицательным источником питания и неинвертирующим входом.	ПК-4	31
34.	Какое напряжение называют синфазным? 1) напряжение между неинвертирующим входом и общим проводом; 2) напряжение между инвертирующим входом и общим проводом; 3) напряжение между неинвертирующим и общим проводом и напряжение между инвертирующим входом и общим проводом равны.	ПК-4	31
35.	Какое напряжение называется напряжением смещения? 1) дифференциальное напряжение величиной -10 В, при котором выходное напряжение 0 В; 2) дифференциальное напряжение +10 В, при котором выходное напряжение равно -10 В; 3) дифференциальное напряжение, при котором выполняется условие равенства нулю выходного напряжения.	ПК-4	31
36.	Что называется напряжением насыщения?	ПК-4	31

	1) равенство нулю выходного напряжения; 2) выходное напряжение равно половине напряжения питания; 3) выходное напряжение достигает максимального положительного или максимального, отрицательного напряжения источников питания.		
37.	Какой усилитель называется усилителем напряжения? 1) такой усилитель, который усиливает мощность сигнала; 2) такой усилитель, который усиливает ток; 3) усилитель, усиливающий напряжение сигнала.	ПК-4	31
38.	Какой усилитель называется усилителем тока? 1) такой усилитель, который усиливает мощность сигнала; 2) такой усилитель, который усиливает ток; 3) такой усилитель, который усиливает напряжение сигнала.	ПК-4	31
39.	Какой усилитель называется усилителем мощности? 1) такой усилитель, который усиливает ток; 2) такой усилитель, который усиливает напряжение сигнала; 3) такой усилитель, который усиливает мощность сигнала.	ПК-4	31
40.	Как определяется коэффициент усиления усилителя по току? 1) это отношение амплитуды тока на выходе усилителя к амплитуде тока на входе усилителя; 2) это отношение амплитуды напряжения на выходе усилителя к амплитуде напряжения на входе усилителя; 3) это отношение мощности сигнала на выходе усилителя к мощности сигнала на входе усилителя.	ПК-4	31
41.	Как определяется коэффициент усиления усилителя по напряжению? 1) это отношение амплитуды тока на выходе усилителя к амплитуде тока на входе усилителя; 2) это отношение амплитуды напряжения на выходе усилителя к амплитуде напряжения на входе усилителя; 3) это отношение мощности сигнала на выходе усилителя к мощности сигнала на входе усилителя.	ПК-4	31
42.	Как определяется коэффициент усилителя по мощности? 1) это отношение амплитуды тока на выходе усилителя к амплитуде тока на входе усилителя; 2) это отношение амплитуды напряжения на выходе усилителя к амплитуде напряжения на входе усилителя; 3) это отношение мощности сигнала на выходе усилителя к мощности сигнала на входе усилителя.	ПК-4	31
43.	Чему равен коэффициент усилителя многокаскадного усилителя? 1) коэффициенту усиления первого каскада; 2) коэффициенту усиления последнего каскада; 3) произведению коэффициентов усиления всех каскадов.	ПК-4	31
44.	Как определяется входное сопротивление усилителя? 1) это отношение мощности входного сигнала к напряжению входного сигнала; 2) это отношение входного тока к мощности входного сигнала; 3) это отношение входного напряжения к входному току.	ПК-4	31
45.	Как определяется выходное сопротивление усилителя? 1) это отношение мощности выходного сигнала к напряжению выходного сигнала;	ПК-4	31



	2) это отношение выходного тока к мощности выходного сигнала; 3) это отношение выходного напряжения к выходному току.		
46.	Как определяется амплитудная характеристика усилителя? 1) это отношение мощности сигнала на выходе усилителя к входному току; 2) это отношение выходного тока к мощности входного сигнала; 3) это отношение выходного напряжения (тока) к входному напряжению (току).	ПК-4	31
47.	Как определяется динамический диапазон усилителя? 1) это отношение максимального выходного тока к минимальному входному току; 2) это отношение минимального выходного напряжения к максимальному входному току; 3) это отношение максимального входного напряжения к минимальному входному напряжению.	ПК-4	31
48.	Как определяется амплитудно-частотная характеристика усилителя? 1) это зависимость модуля коэффициента усиления усилителя от входного тока; 2) это зависимость выходного напряжения от коэффициента усиления по току усилителя; 3) это зависимость модуля коэффициента усиления усилителя от частоты.	ПК-4	31
49.	Как определяется фазо-частотная характеристика усилителя? 1) это зависимость угла сдвига фаз между входной мощностью и выходным напряжением; 2) это зависимость угла сдвига фаз между выходным током и входным напряжением; 3) это зависимость угла сдвига фаз между входным и выходным напряжениями от частоты.	ПК-4	31
50.	Как определяется переходная характеристика усилителя? 1) это зависимость выходной мощности от выходного напряжения при скачкообразном входном напряжении; 2) это зависимость выходного напряжения от частоты при скачкообразном выходном токе; 3) это зависимость выходного сигнала (напряжения, тока) от времени при скачкообразном входном воздействии.	ПК-4	31
51.	Как определяется «обратная связь»? 1) влияние входной величины на выходную величину, которая в свою очередь влияет на входную величину; 2) влияние выходной величины на входную величину; 3) влияние выходной величины на входную величину, которая в свою очередь влияет на выходную величину.	ПК-4	31
52.	Дать определение «отрицательной обратной связи»? 1) такая обратная связь, при которой выходной сигнал таким образом влияет на входной, что он увеличивается; 2) такая обратная связь, при которой входной сигнал таким образом влияет на выходной, что он увеличивается; 3) такая обратная связь, при которой выходной сигнал таким образом влияет на входной, что входной сигнал уменьшается и это приводит к уменьшению выходного сигнала.	ПК-4	31

53.	От чего зависит коэффициент усиления усилителя, охваченного обратной связью? 1) зависит от свойств цепи прямой передачи сигнала; 2) не зависит от свойств цепей прямой и обратной связи; 3) зависит только от свойств цепи обратной связи и не зависит от свойств цепи прямой передачи сигнала.	ПК-4	31
54.	Уменьшает ли цепь отрицательной обратной связи неустойчивость коэффициента усиления усилителя? 1) не уменьшает; 2) увеличивает; 3) отрицательная обратная связь уменьшает неустойчивость коэффициента усиления независимо от того, какие дестабилизирующие факторы действуют на усилитель.	ПК-4	31
55.	Как изменяется входное сопротивление усилителя, охваченного отрицательной обратной связью? 1) входное сопротивление уменьшается; 2) входное сопротивление не изменяется; 3) последовательная отрицательная обратная связь увеличивает входное сопротивление.	ПК-4	31
56.	Как изменяет отрицательная обратная связь по напряжению выходное сопротивление усилителя? 1) выходное сопротивление усилителя увеличивается; 2) выходное сопротивление не изменяется; 3) выходное сопротивление усилителя уменьшается;	ПК-4	31
57.	Дать определение режима работы А транзисторного каскада? 1) ток коллектора всегда меньше нуля; 2) ток коллектора равен нулю; 3) ток коллектора всегда больше нуля.	ПК-4	31
58.	Дать определение режима работы В транзисторного каскада? 1) ток коллектора всегда меньше нуля; 2) ток коллектора может только уменьшаться; 3) ток коллектора может только увеличиваться (начальный ток коллектора равен нулю).	ПК-4	31
59.	Дать определение режима работы С транзисторного каскада? 1) ток коллектора равен максимуму; 2) ток коллектора равен нулю; 3) ток коллектора протекает в течении времени меньшего, чем половина периода входного сигнала.	ПК-4	31
60.	Дать определение режима работы транзисторного каскада? 1) ток коллектора равен среднему значению; 2) ток коллектора меньше нуля; 3) ток коллектора равен нулю или максимуму.	ПК-4	31
61.	Каково назначение разделительных конденсаторов в транзисторном каскаде? 1) служит для пропуска постоянной составляющей сигнала; 2) служит для связи по постоянному току источника входного сигнала с усилителем; 3) препятствует связи по постоянному току источника входного сигнала с усилителем.	ПК-4	31
62.	Каково назначение конденсатора, шунтирующего эмиттерный резистор?	ПК-4	31

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) для уменьшения коэффициента усиления по напряжению;</li> <li>2) для увеличения коэффициента усиления по току;</li> <li>3) для устранения отрицательной обратной связи по переменному току.</li> </ul>		
63.	<p>Каким должно быть начальное напряжение (исток-затвор) для полевого транзистора с каналом n-типа?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) напряжение исток-затвор равно нулю;</li> <li>2) напряжение исток-затвор отрицательным;</li> <li>3) напряжение должно быть положительным.</li> </ul>	ПК-4	31
64.	<p>Каким должно быть начальное напряжение (исток-затвор) для полевого транзистора с каналом p-типа?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) напряжение исток-затвор равно нулю;</li> <li>2) напряжение исток-затвор отрицательным;</li> <li>3) напряжение должно быть положительным.</li> </ul>	ПК-4	31
65.	<p>Каково назначение усилителя с модуляцией и демодуляцией?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) служит для усиления переменного напряжения;</li> <li>2) служит для увеличения дрейфа нуля;</li> <li>3) служит для усиления постоянного или медленно меняющегося сигнала с нулевым дрейфом нуля.</li> </ul>	ПК-4	31
66.	<p>Каково назначение усилителя мощности?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) выполнить заданную обработку сигнала и получить выходные сигналы, содержащие ту или иную информацию о входных;</li> <li>2) определять в какой момент времени входной сигнал принимает максимальное значение;</li> <li>3) обеспечить заданную мощность на заданном сопротивлении нагрузки.</li> </ul>	ПК-4	31
67.	<p>Каково назначение фильтра информативной электроники?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) пропускать постоянную составляющую сигнала;</li> <li>2) усиливать сигнал по напряжению;</li> <li>3) пропускать синусоидальные сигналы в одном диапазоне частот и задерживать их в остальном диапазоне частот.</li> </ul>	ПК-4	31
68.	<p>Каково назначение фильтра силовой электроники?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) пропустить сигнал определенной частоты;</li> <li>2) выделить сигнал определенной частоты;</li> <li>3) сгладить сигнал переменной составляющей.</li> </ul>	ПК-4	31
69.	<p>Почему фильтр называется активным?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) так как выполнен на пассивных составляющих;</li> <li>2) так как выполнен на пьезокерамических составляющих;</li> <li>3) так как выполнен на активных элементах.</li> </ul>	ПК-4	31
70.	<p>Какие характеристики используются для описания фильтров?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) зависимость к.п.д от частоты;</li> <li>2) зависимость мощности сигнала от частоты;</li> <li>3) амплитудно-частотная, фазо-частотная характеристики.</li> </ul>	ПК-4	31
71.	<p>Какой фильтр называется фильтром нижних частот?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) который пропускает средние и высокие частоты;</li> <li>2) который пропускает средние частоты, а остальные задерживает;</li> <li>3) который пропускает входные сигналы низких частот, начиная с постоянных сигналов, а остальные подавляет.</li> </ul>	ПК-4	31
72.	<p>Какой фильтр называется полосовым?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) который пропускает средние и высокие частоты;</li> <li>2) который пропускает средние частоты, а остальные задерживает;</li> </ul>	ПК-4	31

	3) который пропускает входные сигналы низких частот, начиная с постоянных сигналов, а остальные подавляет.		
73.	Какой фильтр называется фильтром верхних частот? 1) который пропускает средние и высокие частоты; 2) который пропускает средние частоты, а остальные задерживает; 3) который пропускает входные сигналы низких частот, начиная с постоянных сигналов, а остальные подавляет.	ПК-4	31
74.	Какое устройство называется генератором гармонических колебаний? 1) устройство, которое вырабатывает синусоидальный сигнал, при подаче такого на его вход; 2) устройство перерабатывающее синусоидальное напряжение в постоянное; 3) устройство создающее синусоидальное напряжение при отсутствии входного сигнала.	ПК-4	31
75.	Какие условия необходимо выполнить для самовозбуждения генератора? 1) необходимость коэффициента усиления равного бесконечности; 2) необходимость сдвига фаз по прямой ветви равного 90 гр; 3) коэффициент усиления по общей цепи, больше единицы, сдвиг фаз по общей цепи кратен 360 гр.	ПК-4	31
76.	Что должен содержать генератор гармонических колебаний, чтобы выполнить условие самовозбуждения? 1) резистор в цепи обратной связи; 2) резистивный делитель напряжения в цепи обратной связи; 3) хотя бы одну частотно-избирательную цепь.	ПК-4	31
77.	Что содержит вторичный источник питания без преобразования частоты? 1) полосовой фильтр на активных элементах; 2) генератор постоянного тока; 3) трансформатор, выпрямитель, сглаживающий фильтр, стабилизатор.	ПК-4	31
78.	Что содержит вторичный источник питания с преобразованием частоты? 1) фильтр высоких частот; 2) электромашинный усилитель напряжения; 3) два выпрямителя, два сглаживающих фильтра, преобразователь частоты.	ПК-4	31
79.	Сколько диодов содержит трехфазный мостовой выпрямитель? 1) два; 2) четыре; 3) шесть.	ПК-4	31
80.	Как определяется внешняя характеристика выпрямителя? 1) это зависимость среднего тока на нагрузке от напряжения на нагрузке; 2) это зависимость напряжения на входе выпрямителя от напряжения на нагрузке; 3) это зависимость напряжения на нагрузке от тока нагрузки.	ПК-4	31
81.	Как определяется коэффициент стабилизации стабилизатора? 1) это отношение выходного напряжения к входному току;	ПК-4	31

	2) это отношение выходного тока к входному напряжению; 3) это отношение относительного изменения напряжения на входе к относительному изменению напряжения на выходе стабилизатора.		
82.	Как определяется выходное сопротивление стабилизатора? 1) это отношение выходного напряжения к входному току; 2) это отношение входного тока к выходному напряжению; 3) это отношение выходного напряжения к выходному току.	ПК-4	31
83.	Как определяется к.п.д. стабилизатора? 1) это отношение потребляемой мощности к отдаваемой мощности; 2) это отношение выходного напряжения к потребляемой мощности; 3) это отношение мощности, отдаваемой в нагрузку к потребляемой мощности от источника входного напряжения.	ПК-4	31
84.	Каково назначение инвертора напряжения? 1) преобразование переменного тока в постоянный; 2) преобразование постоянного тока в постоянный; 3) преобразование постоянного тока в переменный.	ПК-4	31
85.	Каково назначение умножителя напряжения? 1) преобразование постоянного тока в постоянный; 2) преобразование постоянного тока в переменный; 3) преобразование переменного тока в постоянный, причем выходное напряжение значительно превосходит входное переменное напряжение.	ПК-4	31
86.	Дать определение скважности импульсов? 1) это отношение длительности фронта импульса к длительности спада импульса; 2) это отношение длительности импульса к периоду повторения; 3) это отношение периода повторения к длительности импульса.	ПК-4	31
87.	Каково назначение форсирующих конденсаторов в транзисторном ключе? 1) уменьшить амплитуду тока базы; 2) увеличить время включения транзисторного ключа; 3) повысить быстродействие транзисторного ключа.	ПК-4	31
88.	Может ли ключ на полевом транзисторе коммутировать цифровые сигналы? 1) нет, не может; 2) может коммутировать аналоговый сигнал; 3) может коммутировать аналоговый и цифровой сигналы.	ПК-4	31
89.	Потребляет ли ключ на комплементарных полевых транзисторах ток в открытом и закрытом состояниях? 1) потребляет ток в открытом состоянии и закрытом состоянии; 2) потребляет ток в открытом состоянии и не потребляет ток в закрытом состоянии; 3) не потребляет ток принимать только два значения? логической единицы «1» и логического нуля «0».	ПК-4	31
90.	Какие элементы называются логическими? 1) входные и выходные сигналы которых могут принимать любое значение; 2) входные сигналы могут принимать любое значение, а выходные	ПК-4	31

	сигналы могут принимать только два значения; 3) входные и выходные сигналы элементов могут принимать только два значения? логической единицы «1» и логического нуля «0».		
91.	Что называется таблицей истинности? 1) таблица, содержащая все возможные входные комбинации логических переменных; 2) таблица, содержащая все возможные выходные комбинации логических переменных; 3) таблица, содержащая все возможные входные и выходные комбинации логических переменных и соответствующие им значения логической функции.	ПК-4	31
92.	Какие три основные булевы операции? 1) логические функции «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ», «И», «ИЛИ»; 2) логические функции «И-НЕ», «ИЛИ», «ИЛИ-НЕ»; 3) логические функции «И», «ИЛИ», «НЕ».	ПК-4	31
93.	Какие логические элементы являются универсальными? 1) «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ», «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ И»; 2) «И», «ИЛИ», «НЕ»; 3) «И-НЕ», «ИЛИ-НЕ».	ПК-4	31
94.	Какой входной логический сигнал является приоритетным для логического элемента «И»? 1) логическая единица; 2) оба логических сигнала «1», «0»; 3) логический ноль.	ПК-4	31
95.	Какой входной логический сигнал является приоритетным для логического элемента «ИЛИ»? 1) логическая единица; 2) оба логических сигнала «1», «0»; 3) логический ноль.	ПК-4	31
96.	Можно ли оставлять неиспользованные входы логических элементов свободными? 1) можно; 2) нужно соединить их между собой; 3) нельзя.	ПК-4	31
97.	Можно ли подключить несколько выходов разных микросхем к одной нагрузке? 1) нельзя, так как на одном выходе может присутствовать единица, а на другом ноль; 2) можно; 3) можно, если выходы микросхем будут открытыми.	ПК-4	31
98.	Какое состояние выхода микросхемы называется высокоимпедансным? 1) когда выход микросхемы находится в нуле; 2) когда выход микросхемы находится в единице; 3) когда оба транзистора выходного каскада находятся в закрытом состоянии, т.е. микросхема и нагрузка фактически разъединены.	ПК-4	31
99.	Для чего необходимы шинные формирователи? 1) для генерирования сигнала «СБРОС»; 2) для индикации состояния цифрового устройства; 3) для коммутации сигналов «сигналов адреса, управления и т.д.» в	ПК-4	31

	цифровых устройствах.		
100.	Какова величина питающего напряжения микросхем ТТЛ? 1) -5 В; 2) 15 В; 3) 5 В.	ПК-4	31
101.	Какова величина питающего напряжения микросхем ЭСЛ? 1) 15 В; 2) 5 В; 3) -5 В.	ПК-4	31
102.	Какова величина питающего напряжения микросхем КМОП? 1) -5 В; 2) 25 В; 3) 3-15 В.	ПК-4	31
103.	Каково назначение шифратора «кодера»? 1) преобразовывать двоичные числа в десятичные; 2) преобразовывать семизначные в десятичные; 3) преобразовывать десятичные числа в двоичные.	ПК-4	31
104.	Каково назначение дешифратора? 1) преобразовывает десятичные числа в двоичные; 2) преобразовывает двоичные числа в двоичные; 3) преобразовывает 14-разрядные двоичный код в логический сигнал, появляющийся на том выходе, десятичный номер которого соответствует двоичному коду.	ПК-4	31
105.	Каково назначение мультиплексора? 1) передает цифровую информацию от одного входа на несколько выходов; 2) передает цифровую информацию от одного выхода на несколько входов; 3) передает в желаемом порядке цифровую информацию, поступающую от нескольких входов на один выход.	ПК-4	31
106.	Каково назначение демultipлексора? 1) передает цифровую информацию от одного входа на несколько выходов; 2) передает цифровую информацию от одного выхода на несколько входов; 3) передает в желаемом порядке цифровую информацию, поступающую от нескольких входов на один выход.	ПК-4	31
107.	Каково назначение сумматора? 1) для вычитания двоичных чисел; 2) для деления двоичных чисел; 3) для сложения двоичных чисел.	ПК-4	31
108.	Каково назначение цифровых компараторов? 1) выполняют сравнение десятичных чисел; 2) выполняют сравнение десятичных чисел с двоичными; 3) выполняют сравнение двух чисел, заданных в двоичном коде.	ПК-4	31
109.	Какой сигнал является приоритетным для RS-триггера, выполненного на логических элементах «2И-НЕ»? 1) логическая единица; 2) две логические единицы; 3) логический ноль.	ПК-4	31
110.	Какой сигнал является приоритетным для RS-	ПК-4	31

	триггера, выполненного на логических элементах «2ИЛИ-НЕ»? 1) логическая единица; 2) два логических нуля; 3) логический ноль.		
111.	Когда изменяет свое состояние асинхронный триггер? 1) асинхронный триггер не меняет своего состояния; 2) изменяет свое состояние при наличии соответствующего сигнала на входе синхронизации; 3) изменяет свое состояние непосредственно в момент появления соответствующего информационного сигнала.	ПК-4	31
112.	Каково назначение счетчика импульсов? 1) выполнять сложение двоичных чисел; 2) выполнять умножение двоичных чисел; 3) обеспечивать хранение слова информации и выполнение над ним операции счета, заключающейся в изменении значения числа в счетчике на 1.	ПК-4	31
113.	Каково назначение регистра? 1) выполнение счета десятичных чисел; 2) выполнение сложения двоичных чисел; 3) выполняет хранение М-разрядных двоичных чисел выполнение преобразований над ними.	ПК-4	31
114.	Каково назначение цифро-аналогового преобразователя? 1) получение цифрового сигнала, для управления цифровыми устройствами; 2) для хранения цифровой информации; 3) для преобразования цифровых сигналов в аналоговые.	ПК-4	31
115.	Каково назначение аналого-цифрового преобразователя? 1) получение цифрового сигнала, для управления цифровыми устройствами; 2) для хранения цифровой информации; 3) для преобразования цифровых сигналов в аналоговые.	ПК-4	31
116.	Сколько электродов имеет тиристор?	ПК-4	31
117.	Сколько устойчивых режимов работы имеет тиристор?	ПК-4	31
118.	Сколько р-п переходов содержит биполярный транзистор?	ПК-4	31
119.	Какова величина питающего напряжения микросхем КМОП?	ПК-4	31

### 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Как получить полупроводник n-типа ?	ПК-4	31
2	Как получить полупроводник p-типа ?	ПК-4	31
2	Что такое р-п- переход?	ПК-4	31
3	Что происходит в р-п- переходе при подаче прямого смещения?	ПК-4	31
4	Что происходит в р-п- переходе при подаче обратного смещения?	ПК-4	31
5	Принцип действия выпрямительного диода.	ПК-4	31
6	Принцип действия стабилитрона.	ПК-4	31
7	Поясните структуру биполярного транзистора.	ПК-4	31
8	Поясните работу биполярного транзистора в активном	ПК-4	31



	режиме.		
9	В какой схеме включения биполярного транзистора можно получить максимальное усиление по мощности?	ПК-4	31
10	Какие типы полевых транзисторов вы знаете?	ПК-4	31
11	Какова структура диодистора?	ПК-4	31
12	Поясните принцип действия триодистора.	ПК-4	31
13	Для чего, как правило используются тиристоры?	ПК-4	31
14	Какие способы управления тиристорами вы знаете?	ПК-4	31
15	Что такое логический элемент?	ПК-4	31
16	Какую функцию выполняет логический элемент И-НЕ?	ПК-4	31
17	Какую функцию выполняет логический элемент ИЛИ?	ПК-4	31
18	Какую функцию выполняет логический элемент «исключающее ИЛИ»?	ПК-4	31
19	Перечислите основные тождества алгебры логики	ПК-4	31
20	Какие типы триггеров вы знаете?	ПК-4	31

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

##### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-4 Способен организовать эксплуатацию электронных устройств, средств автоматики и микропроцессорных систем					
Индикаторы достижения компетенции ПК-4		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	задачи к зачету
31	Устройство, принципы действия, технические характеристики электронных устройств	-	-	1-45	-
У1	Определять характеристики электронных устройств	-	-	-	1
Н1	Выбора электронных устройств для заданных условий эксплуатации	-	-	-	2

##### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-4 Способен организовать эксплуатацию электронных устройств, средств автоматики и микропроцессорных систем				
Индикаторы достижения компетенции ПК-4		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Устройство, принципы действия, технические характеристики электронных устройств	1-119	1-20	-
У1	Определять характеристики электронных устройств	-	-	-
Н1	Выбора электронных устройств для заданных условий эксплуатации	-	-	-

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Электроника / Сост. Н.А. Климов, А.С. Яблоков. – Караваево: ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, 2021. – 116 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/251993?category=43738">https://e.lanbook.com/book/251993?category=43738</a>	Учебное	Основная
2	Силовая электроника / Сост. А.С. Яблоков, Н.А. Климов. – Караваево: ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, 2021. – 100 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/252155?category=43738">https://e.lanbook.com/book/252155?category=43738</a>	Учебное	Основная
3	Сивков С.И. Электроника / С.И. Сивков, Д.А. Ваганов, О.В. Алексева. – С-Пб.: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2022. – 177 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/341069?category=43738">https://e.lanbook.com/book/341069?category=43738</a>	Учебное	Дополнительная
4	Пасынков В.В. Полупроводниковые приборы / В.В. Пасынков, Л.К. Чиркин. – С-Пб.: Издательство «Лань», 2023. – 480 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/284045?category=43738">https://e.lanbook.com/book/284045?category=43738</a>	Учебное	Дополнительная
5	Фролов В.Я. Устройства силовой электроники и преобразовательной техники с разомкнутыми и замкнутыми системами управления в среде Matlab – Simulink / В.Я. Фролов, В.В. Смородинов. – С-Пб.: Издательство «Лань», 2022. – 332 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212921?category=937">https://e.lanbook.com/book/212921?category=937</a>	Учебное	Дополнительная
6	Лабораторный практикум по электронике / Р.М. Панов, Д.Н. Афоничев, С.А. Филонов, П.О. Гуков. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2017. – 122 с.	Методическое	
7	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	

### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
2	ZNANIUM.COM	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
3	ЮРАЙТ	<a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>
4	IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
5	E-library	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
6	Электронная библиотека ВГАУ	<a href="http://library.vsau.ru/">http://library.vsau.ru/</a>

**6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы**

№	Название	Адрес доступа
1	Портал открытых данных РФ	<a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a>
2	Портал государственных услуг	<a href="https://www.gosuslugi.ru/">https://www.gosuslugi.ru/</a>
3	Справочная правовая система Гарант	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
4	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
5	Аграрная российская информационная система.	<a href="http://www.aris.ru/">http://www.aris.ru/</a>
6	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	<a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>

**6.2.3. Сайты и информационные порталы**

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	<a href="http://vsegost.com/">http://vsegost.com/</a>
2	ПАО "Россети"	<a href="https://www.rosseti.ru/">https://www.rosseti.ru/</a>
3	ВИМ	<a href="http://vim.ru/">http://vim.ru/</a>
4	EasyEDA	<a href="https://easyeda.com/">https://easyeda.com/</a>

**7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины****7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование**

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева д.13а, а.205
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева д.13, а.218
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, коммутатор, контроллеры, принтер лазерный, регулятор, экран переносной, измеритель ПИД-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева д.13а, а.230

<p>регулятор, преобразователь интерфейса, принтер Samsung, регулятор, эмулятор печи</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева д.13, а.219 (с 16 до 20 ч.)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева д.13, а.321 (с 16 до 20 ч.)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина д.1, а.232а (с 16 до 20 ч.)</p>

## 7.2. Программное обеспечение

### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК ауд. 16, 18 (К9)
2	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft Comfort Demo	ПК в локальной сети ВГАУ

3	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК на кафедре Электротехники
4	Программа автоматизированного проектирования nanoCAD Электро	ПК ГИС лаборатории
5	Программа проектирования освещения DIALux	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа проектирования систем энергораспределения SIMARIS design	ПК ауд. 115, 119 (К1)
7	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Система имитационного моделирования AnyLogic 8.5.0 Personal Learning Edition	<a href="https://new.siemens.com/global/en.html">https://new.siemens.com/global/en.html</a>
9	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
10	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

### 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	ФИО заведующего кафедрой
Б1.О.32 Автоматика	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.О.33 Теоретические основы электротехники	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.О.36 Основы микропроцессорной техники	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.

