Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Лысьвенский филиалфедерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Прикладная электроника

Форма обучения: очная

Уровень профессионального образования: среднее профессиональное образование

Образовательная программа: подготовки специалистов среднего звена

Общая трудоёмкость: 180 час

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная электроника» разработана на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «28» июля 2014 г. № 849 по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
- Учебного плана очной формы обучения по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного 2**2**.03.20**20** г.

Разработчик:

преподаватель 1 категории

H

С.А.Нечаев

Рецензент:

канд. физ.-мат. наук

Ab Jm L

А.М. Бердимуратов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии Электротехнических дисциплин (ПЦК ЭД) «<u>26</u>» <u>02</u> 2020 г., протокол № <u>6</u>.

Председатель ПЦК ЭД

Ab

А.С. Боброва

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника УОП ПНИПУ

1

В.А. Голосов

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Прикладная электроника» является обязательной частью профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по *специальности* 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Учебная дисциплина «Прикладная электроника» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 2.3.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины — получение знаний по электронной технике, которые применяются при эксплуатации и техническом обслуживании электронных устройств, систем автоматики и вычислительной техники.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|---------------|--------------------------------------|---|
| OK 1 – OK 9 | – различать | – принципы |
| ПК 1.1 | полупроводниковые диоды, | функционирования интегрирующих |
| ПК 2.3 | биполярные и полевые транзисторы, | и дифференцирующих RC-цепей; |
| | тиристоры на схемах и в изделиях; | технологию изготовления |
| | – определять назначение и | и принципы функционирования |
| | свойства основных функциональных | полупроводниковых диодов и |
| | узлов аналоговой электроники: | транзисторов, тиристора, |
| | усилителей, генераторов в схемах; | аналоговых электронных устройств; |
| | – использовать операционные | свойства идеального |
| | усилители для построения различных | операционного усилителя; |
| | схем; | – принципы действия |
| | – применять логические | генераторов прямоугольных |
| | элементы, для построения логических | импульсов, мультивибраторов; |
| | схем, грамотно выбирать их параметры | - особенности построения |
| | и схемы включения. | диодно-резистивных, диодно- |
| | | транзисторных и транзисторно- |

| транзисторных схем реализации |
|-----------------------------------|
| булевых функций; |
| – цифровые интегральные |
| схемы: режимы работы, параметры и |
| характеристики, особенности |
| применения при разработке |
| цифровых устройств; |
| – этапы эволюционного |
| развития интегральных схем: |
| большие интегральные схемы, |
| сверхбольшие интегральные схемы, |
| микропроцессоры в виде одной или |
| нескольких сверхбольших |
| интегральных схем, переход к |
| нанотехнологиям производства |
| интегральных схем, тенденции |
| развития |
| |

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

| | Объем часов | | | | | |
|---|-------------|-----------|-------|--|--|--|
| Вид учебной работы | 4 семестр | 5 семестр | всего | | | |
| Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем | 50 | 68 | 118 | | | |
| Самостоятельная работа | 22 | 40 | 62 | | | |
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 72 | 108 | 180 | | | |
| в том числе: | | | | | | |
| теоретическое обучение (урок, лекция) | 30 | 44 | 74 | | | |
| лабораторные занятия | 20 | 24 | 44 | | | |
| практические занятия | - | - | | | | |
| курсовая работа (проект) | - | - | - | | | |
| контрольная работа | - | - | - | | | |
| Консультации | - | - | - | | | |
| Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта 5 семестре | | - | | | | |

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Прикладная электроника»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Уровень освоения | Объем часов | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|-----------------------------|---|---------------------|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 4 семестр | | | |
| Введение. | Содержание учебного материала: | | 2 | ОК 1 - 9 |
| Физические | Определение электроники как отрасли науки и техники, решающей задачи в | | | ПК 1.1 |
| основы | областях сбора и преобразования информации, автоматического и | | | ПК 2.3 |
| электроники. | автоматизированного управления, выработки и преобразования энергии. | 1 | | |
| Элементная | Задачи и содержание дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Значение | 1 | 2 | |
| база | знаний в области электронной техники в подготовке специалистов в сфере | | | |
| электроники | вычислительной техники и информационных технологий. История, современный | | | |
| | уровень и перспективы развития электронной техники в ближайшем будущем. | | | |
| Модуль 1 Физи | ческие основы электроники. Элементная база электроники | | 34 | |
| Раздел 1 Физич | еские принципы работы электронных приборов | | 9 | |
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала: | | 3 | OK 1 - 9 |
| Материалы, | Классификация веществ по степени электропроводности. Проводники, | | | ПК 1.1 |
| используемые | диэлектрики, полупроводники: физические явления, происходящие в данных | | | ПК 2.3 |
| в электронной | веществах во внешнем электрическом поле, свойства их проводимости, | 1 | 2 | |
| технике | химический состав, классификация, области применения в электротехнике и | | | |
| | электронике. | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | |
| | Подготовка конспекта на тему «Области применения проводников, диэлектриков, | 3 | 1 | |
| | полупроводников в электротехнике и электронике» [1, стр. 8-14] | | | |
| Тема 1.2 | Содержание учебного материала: | | 6 | ОК 1 - 9 |
| Физические | Явление электронной и термоэлектронной эмиссии, применение термоэлектронной | | | ПК 1.1 |
| основы | эмиссии в электронных лампах – в вакуумном диоде, вакуумном триоде, | | 2 | ПК 2.3 |
| электронной | электронно-лучевой трубке. | 1 | 2 | |
| техники | | | | |
| | Проводимость полупроводников, собственная и примесная проводимость. | | 2 | |

| | | | 1 | |
|-----------------|--|----------|----|---------|
| | Образование и свойства р-п перехода. Контактные явления на границе контакта | | | |
| | полупроводников с проводимостями р и п – типа. Вольтамперная характеристика | | | |
| | р-п перехода, виды пробоя р-п перехода. | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 3 | | |
| | Подготовка конспекта на тему «Контактные явления на границе контакта | | | |
| | полупроводников с проводимостями р и п типа» [2, стр. 34-37; 1, стр. 14-21, 21-27; | | 2 | |
| | 5, стр. 9-13] | | | |
| | Выполнять упражнения 7.1 – 7.11 [3, стр. 102-103] | | | |
| Раздел 2 Полупр | оводниковые диоды, транзисторы, тиристоры | | 25 | OK 1 -9 |
| Тема 2.1 | Содержание учебного материала: | | 8 | ПК 1.1 |
| Полупроводни | Выпрямительные диоды, стабилитроны и приборы (специальные диоды) с одним | | | ПК 2.3 |
| ковые диоды и | р-п переходом: условные обозначения, устройство, принцип действия, основные | | | |
| их | параметры, характеристики и схемы включения полупроводниковых и | 1 | 2 | |
| разновидности | фотоэлектронных приборов, их маркировка и применение. Фотоэлектронные | | | |
| | излучающие приборы – светодиоды и светодиодные индикаторы. | | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий: | | 4 | |
| | Лабораторное занятие №1 | | 2 | |
| | Снятие вольтамперной характеристики диода и стабилитрона | 2 | | |
| | Лабораторное занятие №1 | | 2 | |
| | Снятие вольтамперной характеристики диода и стабилитрона | | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | |
| | Подготовить конспект на тему «Фотоэлектронные излучающие приборы – | | | |
| | светодиоды и светодиодные индикаторы» [1, стр. 69-71] | 3 | 2 | |
| | Выполнить упражнения 7.12 – 7.18 [3, стр. 103-104] | | | |
| | Подготовка отчета по лабораторному занятию | | | |
| Тема 2.2 | Содержание учебного материала: | | 14 | |
| Биполярные и | Биполярные и полевые транзисторы: устройство, условные обозначения, принцип | | 2 | ОК 1 -9 |
| полевые | действия. Три основные схемы включения транзисторов. | 1 | 2 | ПК 1.1 |
| транзисторы | Характеристики, основные параметры, маркировка, область применения | 1 | 2 | ПК 2.3 |
| | транзисторов. | | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий: | | 6 | |
| | Лабораторное занятие № 2 | | 2 | |
| | Снятие входных и выходных характеристик биполярного транзистора | 2 | | |
| | Лабораторное занятие № 2 | <i>_</i> | 2 | |
| | Снятие входных и выходных характеристик биполярного транзистора | | | |
| | Лабораторное занятие № 3 | | 2 | |

| | Снятие входных и выходных характеристик полевого транзистора | | | |
|----------------------------|--|---|----|-----------------------------|
| | Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекций. Подготовка к лабораторным занятиям № 2, 3 | 3 | 4 | |
| Тема 2.3 | Содержание учебного материала: | | 3 | |
| Тиристоры | Тиристоры. Виды тиристоров: динистор, тринистор, симистор, их устройство, принцип действия, схема включения, вольтамперные характеристики, область применения, маркировка. | 1 | 2 | ОК 1 -9 ПК 1.1 ПК 2.3 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекций. Подготовка к тесту по темам 2.2 и 2.3 | 3 | 1 | |
| Модуль 2 Элект | ронные усилители | | 36 | |
| | скадные усилители | | 10 | |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала: | | 10 | OK 1 -9 |
| Однокаскадны | Назначение, классификация и основные параметры электронных усилителей. | | | ПК 1.1 |
| е электронные усилители | Коэффициент усиления, амплитудная характеристика (АХ), амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) усилителя. Схема и принцип действия полупроводникового | | 2 | ПК 2.3 |
| | усилительного каскада на биполярном транзисторе по схеме с ОЭ. Эквивалентная схема транзисторного каскада. | 4 | | |
| | Динамические характеристики усилительного элемента. Определение рабочей точки на линии нагрузки. Режимы работы усилительного каскада. Методы обеспечения и стабилизации режима работы транзистора по постоянному и переменному току в усилительном каскаде. Положительная и отрицательная обратная связь и ее влияние на характеристики устройства. Коррекция АЧХ усилителей на низких и высоких частотах. | 1 | 2 | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий: | | 4 | |
| | Лабораторное занятие № 4 Исследование однокаскадного усилителя по схеме с ОЭ | 2 | 2 | |
| | Лабораторное занятие № 4 | 2 | | |
| | Исследование однокаскадного усилителя по схеме с ОЭ | | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекций. Подготовка к тесту по теме 3.1 Подготовка к лабораторному занятию № 4 | 3 | 2 | |

| Раздел 4 Усили усилители | тели мощности, усилители постоянного тока, импульсные и избирательные | | 26 | |
|-------------------------------|--|---|----|------------------|
| • | Содержание учебного материала: | | 4 | ОК 1 -9 |
| Тема 4.1 Согласование | Многокаскадные транзисторные усилители и связь между каскадами. Составные транзисторные схемы. | 1 | 2 | ПК 1.1 ПК 2.3 |
| многокаскадн ых усилителей | Самостоятельная работа обучающихся Подготовка конспекта на тему «Составные транзисторные схемы» [2, стр. 180-182] | 3 | 2 | |
| Тема 4.2 | Содержание учебного материала: | | 10 | ОК 1 -9 |
| Усилители мощности | Однотактные и двухтактные трансформаторные и бестрансформаторные усилители мощности. | 1 | 2 | ПК 1.1 ПК 2.3 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий: | | 4 | |
| | Лабораторное занятие № 5 Исследование усилителя мощности | 2 | 2 | |
| | Лабораторное занятие № 5 Исследование усилителя мощности | - | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Подготовка отчета по лабораторному занятию | 3 | 4 | |
| Тема 4.3 | Содержание учебного материала: | | 6 | OK 1 -9 |
| Усилители | Усилители постоянного тока. Дифференциальные усилители. Импульсные и | 1 | | ПК 1.1 |
| постоянного | избирательные усилители. | | 2 | ПК 2.3 |
| тока. | В том числе практических и лабораторных занятий: | | 2 | |
| Импульсные и | Лабораторное занятие №6 | 2 | 2 | |
| избирательные | Исследование усилителя постоянного тока | | 2 | |
| усилители | Самостоятельная работа обучающихся | | | |
| | Подготовить конспект на тему «Импульсные и избирательные усилители» [1, стр. 186-188]. Выполнить упражнения 8.29-8.32 [3, стр. 120-121]. Подготовка отчета по лабораторному занятию | 3 | 2 | |
| Тема 4.4 | Содержание учебного материала: | | 6 | OK 1 -9 |
| Операционны | Интегральное исполнение многокаскадных усилителей. Операционный усилитель. | | _ | ПК 1.1 |
| е усилители | Структура микросхем и схемотехника операционных усилителей. | 1 | 2 | ПК 2.3 |
| - | Основные схемы включения операционных усилителей (неинвертирующая и инвертирующая схема включения). | 1 | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Подготовить конспект на тему «Структура микросхем и схемотехника операционных усилителей» [2, стр. 172-178]. Выполнить упражнения 8.33 – 8.35 [3, стр. 122] | 3 | 2 | |

| | Всего за 4 семестр | | 72 | |
|---|---|---|----|---------|
| | Промежуточная аттестация | | - | |
| | Итого | | 72 | |
| | | | | |
| | 5 семестр | | | |
| Модуль 3 Интег | ральные микросхемы | | 73 | |
| Раздел 5 Устрой | ство и применение интегральных схем | | 7 | |
| Тема 5.1 | Содержание учебного материала | | 3 | ОК 1 -9 |
| Виды и | Общие сведения об интегральных схемах микроэлектроники. Понятие о | | | ПК 1.1 |
| классификаци | гибридных, тонкопленочных, полупроводниковых интегральных микросхемах. | 1 | 2 | ПК 2.3 |
| я микросхем | Классификация, маркировка и применение микросхем. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | 1 | |
| | Работа с конспектом лекций | | 1 | |
| Тема 5.2 | Содержание учебного материала | | 2 | ОК 1 -9 |
| Технологическ | Технология изготовления микросхем. Соединение элементов и оформление | | | ПК 1.1 |
| ие процессы | микросхем. Переход к нанотехнологиям производства интегральных схем, | 1 | 1 | ПК 2.3 |
| изготовления | тенденции развития. | 1 | | |
| интегральных | Самостоятельная работа обучающихся | | 1 | |
| схем | Работа с конспектом лекций | | | |
| | Содержание учебного материала | | 2 | ОК 1 -9 |
| Тема 5.3 | Типовые схемотехнические решения усилительных каскадов в аналоговых | | 1 | ПК 1.1 |
| Элементы и | интегральных микросхемах. | 1 | | ПК 2.3 |
| типовые | Самостоятельная работа обучающихся | - | | |
| схемы ИС | Работа с конспектом лекций. Подготовка к письменной контрольной работе по темам 5.1 – 5.3 | | 1 | |
| Модуль 4 Генера | аторы и источники вторичного питания | | 66 | |
| Раздел 6 Генерат | | | 33 | |
| • | Содержание учебного материала | | 20 | OK 1 -9 |
| | Основные понятия об электронных генераторах, условия возникновения | | 2 | ПК 1.1 |
| Тема 6.1 Генераторы гармонически х колебаний | незатухающих колебаний в электрической цепи. | 1 | 2 | ПК 2.3 |
| | Электронные генераторы типа LC и RC на транзисторах и операционных | 1 | | |
| | усилителях (электрическая схема, принцип работы). Кварцевые генераторы | | 2 | |
| | синусоидальных колебаний. | | | |
| а колсоании | В том числе практических и лабораторных занятий | | 8 | |
| | Лабораторное занятие №7 | 2 | 2 | |
| | Исследование LC-генератора | | | |

| | Лабораторное занятие №7 | | | |
|------------------------------|--|---|----|---------|
| | Исследование LC-генератора | | 2 | |
| | Лабораторное занятие №8 | | _ | |
| | Исследование RC-генератора | | 2 | |
| | Лабораторное занятие №8 | | 2 | |
| | Исследование RC-генератора | | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | 8 | |
| | Работа с конспектом лекций. Подготовка к лабораторным занятиям № 7,8 | | o | |
| | Содержание учебного материала | | 10 | |
| | Мультивибратор на транзисторах и операционном усилителе. Использование | | | ОК 1 -9 |
| | мультивибратора как генератора тактовых импульсов прямоугольной формы. | 1 | 2 | ПК 1.1 |
| Тема 6.2 | Ждущий мультивибратор. | | | ПК 2.3 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | | 4 | |
| р. Ждущий | Лабораторное занятие №9 | | 2 | |
| мультивибрато | Исследование мультивибратора | 2 | 2 | |
| p | Лабораторное занятие №9 | | 2 | |
| | Исследование мультивибратора | | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | 4 | |
| | Работа с конспектом лекций. Подготовка к лабораторному занятию № 9 | 1 | 4 | |
| Тема 6.3 | Содержание учебного материала | | 3 | ОК 1 -9 |
| Генераторы | Генераторы линейно изменяющегося напряжения (пилообразно-импульсного | | 2 | ПК 1.1 |
| линейно | напряжения). Схемы генераторов на транзисторах и на операционных усилителях. | 1 | | ПК 2.3 |
| изменяющегос | Самостоятельная работа обучающихся | | 1 | |
| я напряжения | Работа с конспектом лекций. Подготовка к тесту по темам $6.1-6.3$ | | | |
| Раздел 7 Выпрям | мители и стабилизаторы напряжения и тока | | 33 | |
| | Содержание учебного материала | | 11 | ОК 1 -9 |
| | Основные сведения о выпрямителях: их назначение, классификация, обобщенная | | | ПК 1.1 |
| Тема 7.1 | структурная схема. Однофазные и трехфазные выпрямители: схемы, принцип | 1 | | ПК 2.3 |
| Электронные выпрямители | действия, графическая иллюстрация работы, основные соотношения между | 1 | 3 | |
| | электрическими величинами. | | | |
| и | Сглаживающие фильтры, их назначение, виды. | | | |
| и сглаживающие фильтры | В том числе практических и лабораторных занятий | | 4 | |
| | Лабораторное занятие №10 | | 2 | |
| | Исследование мостового выпрямителя | 2 | | |
| | Лабораторное занятие №10 | | 2 | |
| | Исследование мостового выпрямителя | | | |

| | | 4 | | |
|----------------|---|---|-----|----------|
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | 4 | |
| | Работа с конспектом лекций. Подготовка к лабораторному занятию №10 | | | |
| | Содержание учебного материала | | 9 | OK 1 -9 |
| | Умножители напряжения, их назначение, типовые электрические схемы, | 1 | 1 1 | ПК 1.1 |
| I | применение умножителей напряжения. | | 1 | ПК 2.3 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | | 4 | |
| Тема 7.2 | Лабораторное занятие №11 | | 2 | |
| Умножители | Исследование умножителя напряжения | 2 | 2 | |
| напряжения | Лабораторное занятие №11 | | 2 | |
| | Исследование умножителя напряжения | | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | |
| | Работа с конспектом лекций, изучение теории. Подготовка к лабораторному | 1 | 4 | |
| | занятию №11 | | | |
| | Содержание учебного материала | | 10 | ОК 1 -9 |
| | Стабилизаторы напряжения и тока, их назначение, простейшие принципиальные | 1 | | ПК 1.1 |
| | схемы, принцип действия, коэффициент стабилизации. Импульсные стабилизаторы | 1 | 2 | ПК 2.3 |
| | напряжения. Устройства защиты электронных устройств от перегрузок. | | | |
| Тема 7.3 | В том числе практических и лабораторных занятий | | 4 | |
| Стабилизатор | Лабораторное занятие №12 | | | |
| ы напряжения | Исследование компенсационного стабилизатора напряжения | 2 | 2 | |
| и тока | Лабораторное занятие №12 | | | |
| | Исследование компенсационного стабилизатора напряжения | | 2 | |
| | Самостоятельная работа студентов | | | |
| | Работа с конспектом лекций, изучение теории. Подготовка к лабораторному | 1 | 4 | |
| | занятию № 12 | _ | - | |
| Тема 7.4 | Содержание учебного материала | | 3 | OK 1 -9 |
| Инверторы, | Инверторы, ведомые сетью и автономные. Инвертирование как процесс, обратный | | | ПК 1.1 |
| | выпрямлению. Преобразователи постоянного напряжения (конверторы) и | | 2 | ПК 2.3 |
| электронные | преобразователи частоты, их назначение. | 1 | _ | 1111 2.0 |
| преобразовател | Самостоятельная работа обучающихся | | | |
| и напряжения и | Работа с конспектом лекций. Подготовка к тесту по темам 7.1 – 7.3 | | 1 | |
| частоты | 1 abota v Rolleffertom hertiffin. Hogi of obra R 1001y 110 foration 7.1 | | | |
| Модуль 5 Логич | еские элементы, триггеры, микропроцессоры и запоминающие устройства | | 24 | |
| | ские цифровые устройства. | | 15 | |
| Тема 8.1 | Содержание учебного материала | | 6 | OK 1 - 4 |
| Электронные | Общие сведения об электронных устройствах автоматики и вычислительной | 2 | 2 | ОК 9 |
| Pombie | Jerbenerman Jerbenerman apromating in an internation | | _ | |

| ключи и реле, | техники. Принцип действия, особенности и функциональные возможности | | | ПК 1.1 |
|--|---|---|----------|------------------|
| - · | электронных реле, основных логических элементов. Особенности построения | | | ПК 2.3 |
| основные логические | диодно-резистивных, диодно-транзисторных и транзисторно-транзисторных схем | | | 11K 2.3 |
| элементы | реализации булевых функций. | | | |
| JICMCIII BI | Применение логических элементов в электротехнических и электронных | | | |
| | устройствах: электронных ключах, мультивибраторах, формирователях | | 2 | |
| | прямоугольных импульсов, генераторах прямоугольных импульсов. | | _ | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | _ | |
| | Работа с конспектом лекций. Подготовка к тесту по теме 8.1 | 1 | 2 | |
| | Содержание учебного материала | | 9 | OK 1 - 4 |
| | Устройство, принцип работы и основные виды триггеров. | | 2 | ОК 9 |
| | Применение триггеров при построении логических устройств: регистров, | | | ПК 1.1 |
| | счетчиков импульсов, шифраторов и дешифраторов, мультиплексоров и | | 2 | ПК 2.3 |
| Тема 8.2 | демультиплексоров, аналогово-цифровых (АЦП) и цифроаналоговых (ЦАП) | 2 | 2 | |
| 1 ема 8.2 Логические | преобразователей. | 2 | | |
| устройства | Применение триггеров при построении логических устройств: регистров, | | | |
| устроиства | счетчиков импульсов, шифраторов и дешифраторов, мультиплексоров и | | 2 | |
| | демультиплексоров, аналогово-цифровых (АЦП) и цифроаналоговых (ЦАП) | | 2 | |
| | преобразователей. | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | 3 | |
| | Работа с конспектом лекций. Подготовка к тесту по теме 8.2 | | | |
| Раздел 9 Микро | процессоры и запоминающие устройства | | 9 | |
| Тема 9.1 | Содержание учебного материала | | 3 | OK 1 - 4 |
| Запоминающи | Оперативные запоминающие устройства, постоянные запоминающие устройства, | 2 | 2 | OK 7 |
| е устройства | последовательные запоминающие устройства. | | | ПК 1.1 |
| ЭВМ | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | 1 | ПК 2.3 |
| | Работа с конспектом лекций. | | | OIC 1 4 |
| Тема 9.2 | Содержание учебного материала | | 6 | OK 1 - 4 OK 7 |
| Структура и функции микро-процессоров. | Микропроцессоры и микро-ЭВМ, структура микропроцессорной системы. Архитектура и функции микропроцессоров, их место в структуре средств | | 2 | ОК / ПК 1.1 |
| | вычислительной техники. | | 2 | ПК 1.1 |
| | применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для комплексной автоматизации | 2 | | 1111 2.3 |
| | управления производством, в информационно-измерительных системах, в | | 2 | |
| Применение | технологическом оборудовании | | <u> </u> | |
| микропроцессор | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | | |
| ОВ | Работа с конспектом лекций. Подготовка к письменной контрольной работе по | 1 | 2 | |
| L | | | l . | |

| темам $9.1 - 9.2$ | | |
|-------------------|--|--|

| Раздел 10 Прибо | оры отображения информации | | 11 | |
|-----------------------------------|--|---|-----|------------------------|
| | Содержание учебного материала | | 11 | ОК 1 |
| | Виды индикаторных устройств и предъявляемые к ним требования. Устройство электронно-лучевой трубки (ЭЛТ). Электронные осциллографы, кинескопы и ЭЛТ-мониторы. Отображение информации с помощью ЭЛТ. | | 2 | ОК 2 ОК 5 ПК 2.3 |
| Тема 10.1 | Светодиодные индикаторы и схемы управления светодиодным индикатором. | 1 | 2 | |
| Устройства отображения информации | Свойства жидких кристаллов (ЖК) и физические принципы работы жидкокристаллических индикаторов (ЖКИ). | | 2 | |
| | Конструкции цифровых и буквенных ЖКИ и схемы управления индикаторными панелями. | | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекций. Подготовка к письменной контрольной работе по теме 10.1 | | 3 | |
| Всего за 5 семестр | | • | 108 | |
| | Промежуточная аттестация | | - | |
| | ИТОГО | | 180 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. —ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. -репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

3.1 Специализированные лаборатории и классы

| No | Помещения | | Количество |
|------|---------------------------------|--------------------|--------------------|
| л.п. | Название | Номер аудитории | посадочных мест |
| 1 | Лаборатория электронной техники | 109 B | 36 |

3.2 Основное учебное оборудование

- Рабочее место преподавателя
- Компьютеры с программным лицензионным обеспечением
- Осциллограф ОСУ-10А
- Основы автоматизации 2 ком (1й комплект)
- Лабораторный стенд Основы автоматизации
- ЛКММ-1 Лабораторный комплекс
- ЛКЭ-1 Лабораторный комплекс
- ЛКЭ-2 Лабораторный комплекс
- ЛКЭ-6 Лабораторный комплекс
- Основы автоматизации 2 комплекта
- Генератор сигнала
- Осциллограф аналоговый одноканальный
- Источник питания
- Учебный лабораторный стенд «Микропроцессорная техника»
- Мультиметр
- Прибор комбинированный «Сура»
- Частотомер

3.3 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1 Берикашвили В.Ш. Электронная техника: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / В.Ш. Берикашвили, А.К. Черепанов. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Акдемия», 2008. – 368 с.

- 2 Горошков Б.И. Электронная техника: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Б.И. Горошков, А.Б. Горошков. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 320 с.
- 3 Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике: учеб. Пособие для студ. Сред. Проф. Образования / В.И. Полещук. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 256 с.

Дополнительные источники

- 1 Гальперин М.В. Электронная техника: учебник. 2-е изд. испр. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА М: 2010-352 с.: ил.
- 2 Миловзоров О.В. Электроника: Учебник для вузов / О.В. Миловзоров, И.Г. Панков. 2-е изд., перераб. М.: Высш. шк.; 2005. 288 с.: ил.

Программное обеспечение

Не требуется

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Не требуются

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

| Результаты обучения | Методы оценки |
|---|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках | Устный опрос |
| дисциплины: | Тестирование |
| – принципы функционирования | Наблюдение и оценка результатов |
| интегрирующих и дифференцирующих RC-цепей; | лабораторных занятий |
| - технологию изготовления и принципы | Экспертная оценка результатов |
| функционирования полупроводниковых диодов и | самостоятельной работы |
| транзисторов, тиристора, аналоговых электронных | Наблюдение за работой обучающихся при |
| устройств; | решении прикладных задач |
| - свойства идеального операционного | профессионально ориентированного |
| усилителя; | содержания |
| – принципы действия генераторов | Экспертная оценка по результатам |
| прямоугольных импульсов, мультивибраторов; | наблюдения за деятельностью студента |
| - особенности построения диодно- | в процессе освоения учебной дисциплины |
| резистивных, диодно-транзисторных и | |
| транзисторно-транзисторных схем реализации | |
| булевых функций; | |
| – цифровые интегральные схемы: режимы | |
| работы, параметры и характеристики, особенности | |
| применения при разработке цифровых устройств; | |
| – этапы эволюционного развития | |
| интегральных схем: большие интегральные схемы, | |
| сверхбольшие интегральные схемы, | |
| микропроцессоры в виде одной или нескольких | |
| сверхбольших интегральных схем, переход к | |
| нанотехнологиям производства интегральных | |
| схем, тенденции развития | |
| Перечень умений , осваиваемых в рамках | |
| дисциплины: | |
| – различать полупроводниковые диоды, | |
| биполярные и полевые транзисторы, тиристоры на | |
| схемах и в изделиях; | |
| - определять назначение и свойства | |
| основных функциональных узлов аналоговой | |

| электроники: усилителей, генераторов в схемах; | |
|--|--|
| - использовать операционные усилители | |
| для построения различных схем; | |
| - применять логические элементы, для | |
| построения логических схем, грамотно выбирать | |
| их параметры и схемы включения. | |

 Φ онд оценочных средств учебной дисциплины «Прикладная электроника» приведен отдельным документом.

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

Изучение учебной дисциплины осуществляется в течение двух семестров.

При изучении учебной дисциплины «Прикладная электроника» студентам целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. изучение курса должно вестись систематически и сопровождаться составлением подробного конспекта. В конспект рекомендуется включать все виды учебной работы: материалы лабораторных занятий, самостоятельную проработку учебников и рекомендуемых источников;
- 2. после изучения какого-либо раздела по учебнику или материалам лабораторных занятий рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия;
- 3. особое внимание следует уделить выполнению лабораторных заданий, поскольку это способствует лучшему пониманию и закреплению теоретических знаний; перед выполнением лабораторных заданий необходимо изучить необходимый теоретический материал;
- 4. вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается преподавателем на лекциях и лабораторных занятиях, им же даются источники для более детального понимания вопросов, озвученных на лекциях.

Образовательные технологии, используемые при изучении учебной дисциплины

Проведение лекционных занятий по учебной дисциплине «Прикладная электроника» основывается на активном и интерактивном методах обучения, преподаватель в учебном процессе использует презентацию лекционного материала, где студенты не пассивные слушатели, а активные участники занятия. Интерактивное обучение - это обучение, погруженное в общение. Студенты задают вопросы и отвечают на вопросы преподавателя. Такое преподавание нацелено на активизацию процессов усвоения материала и стимулирует ассоциативное мышление студентов и более полное усвоение теоретического материала.

Проведение лабораторных занятий основывается на активном и интерактивном методе обучения, при котором студенты взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности студентов на выполнение лабораторных занятий.

Такие методы обучения (активное и интерактивное) формируют и развивают профессиональные и общие компетенции студентов.

| № п.п. | Содержание изменения | дата, о номер протокола заседания ПЦК Подпись председателя ПЦК |
|-----------|---|--|
| 1 | Считать целесообразным применение данного элемента УМКД (РПД, ФОС, МУ по дисциплине) в 2021-2022 уч. году, в связи с этим на титульном листе строку «Лысьва 2020» заменить словами «Лысьва 2021» | <u>30.08.2021</u> № 1 Председатель ПЦК ЭД 1 мотопадска м |
| 2 | Во исполнение пункта 16 приказа от 07.04.2021 года № 24-О «О создании автономного учреждения путем изменения типа существующего учреждения», на титульном листе строку «Лысьвенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования» изложить в следующей редакции «Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образовательного учреждения высшего образования» | 30.08.2021 № 1 Председатель ПЦК ЭД 1 мототодова М |
| 3 | В соответствии с принятыми поправками к Федеральному закону № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с 01.09.2021 г. в раздел 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ п. 1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины внесены личностные результаты обучения. Раздел 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ п. 1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины; заменить на новый (ПРИЛОЖЕНИЕ А) | |
| 4 | В соответствии с принятыми поправками в Федеральному закону № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с 01.09.2021 г. в раздел 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ п. 2.2. Тематический плани содержание учебной дисциплины внесень личностные результаты обучения. Раздел 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ п. 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины п. 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины п. 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины (4 семестр) заменить на новый (ПРИЛОЖЕНИЕ Б) | 30.08. 2021 № 1 Председатель ПЦК ЭД [huon anagola |

| 5 | В соответствии с принятыми поправками к Федеральному закону № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с 01.09.2021 г. лист 2 дополнить: Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная электроника» разработана на основании: - Рабочей программы воспитания по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденной 27.08.2021 г. | |
|---|--|---|
| 6 | С 01.10.2020 г. в раздел 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ- НЫ в п.2.1 Объем учебной дисциплины и ви- ды учебной работы введена строка Объем об- разовательной программы учебной дисцип- лины, в т.ч. в форме практической подго- товки (ПРИЛОЖЕНИЕ В) | _30 08. 2021 № 1 Председатель РПЦК ЭД 1 мериопадка Н.В |
| 7 | В соответствии с принятыми поправками к Федеральному закону № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с 01.09.2021 г. Раздел 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ заменить на новый (ПРИЛОЖЕНИЕ Г) | |

ford

36

.

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Прикладная электроника» является обязательной частью профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по *специальности* 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Учебная дисциплина «Прикладная электроника» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 2.3.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины – получение знаний по электронной технике, которые применяются при эксплуатации и техническом обслуживании электронных устройств, систем автоматики и вычислительной техники.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код | Умения | Знания |
|---------------|-------------------------------------|---|
| ПК, ОК, ЛР | | |
| OK 1 – OK 9 | – различать | – принципы |
| ПК 1.1 | полупроводниковые диоды, | функционирования |
| ПК 2.3 | биполярные и полевые транзисторы, | интегрирующих и |
| ЛР 16 – ЛР 19 | тиристоры на схемах и в изделиях; | дифференцирующих RC-цепей; |
| ЛР 22 | – определять назначение и | технологию изготовления |
| ЛР 23 | свойства основных функциональных | и принципы функционирования |
| ЛР 25 | узлов аналоговой электроники: | полупроводниковых диодов и |
| ЛР 28 | усилителей, генераторов в схемах; | транзисторов, тиристора, |
| | – использовать операционные | аналоговых электронных |
| | усилители для построения различных | устройств; |
| | схем; | – свойства идеального |
| | – применять логические | операционного усилителя; |
| | элементы, для построения логических | – принципы действия |
| | схем, грамотно выбирать их | генераторов прямоугольных |

| параметры и схемы включения. | импульсов, мультивибраторов; | |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| | – особенности построения | |
| | диодно-резистивных, диодно- | |
| | транзисторных и транзисторно- | |
| | транзисторных схем реализации | |
| | булевых функций; | |
| | – цифровые интегральные | |
| | схемы: режимы работы, параметры | |
| | и характеристики, особенности | |
| | применения при разработке | |
| | цифровых устройств; | |
| | – этапы эволюционного | |
| | развития интегральных схем: | |
| | большие интегральные схемы, | |
| | сверхбольшие интегральные схемы, | |
| | микропроцессоры в виде одной или | |
| | нескольких сверхбольших | |
| | интегральных схем, переход к | |
| | нанотехнологиям производства | |
| | интегральных схем, тенденции | |
| | развития | |
| | | |
| | | |

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Прикладная электроника»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Уровень освоения | Объем часов | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|-----------------------------|---|---------------------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 4 семестр | | | |
| Введение. | Содержание учебного материала: | | 2 | OK 1 - 9 |
| Физические | Определение электроники как отрасли науки и техники, решающей задачи в | | | ПК 1.1 |
| основы | областях сбора и преобразования информации, автоматического и | | | ПК 2.3 |
| электроники. | автоматизированного управления, выработки и преобразования энергии. | 1 | | ЛР 16 – ЛР 19 |
| Элементная | Задачи и содержание дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Значение | | 2 | ЛР 22 |
| база | знаний в области электронной техники в подготовке специалистов в сфере | | | ЛР 23 |
| электроники | вычислительной техники и информационных технологий. История, современный | | | ЛР 25 |
| | уровень и перспективы развития электронной техники в ближайшем будущем. | | | ЛР 28 |
| Модуль 1 Физич | ческие основы электроники. Элементная база электроники | | 34 | |
| Раздел 1 Физиче | еские принципы работы электронных приборов | | 9 | |
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала: | | 3 | OK 1 - 9 |
| Материалы, | Классификация веществ по степени электропроводности. Проводники, | | | ПК 1.1 |
| используемые | диэлектрики, полупроводники: физические явления, происходящие в данных | | | ПК 2.3 |
| в электронной | веществах во внешнем электрическом поле, свойства их проводимости, | 1 | 2 | ЛР 16 – ЛР 19 |
| технике | химический состав, классификация, области применения в электротехнике и | | | ЛР 22 |
| | электронике. | | | ЛР 23 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | ЛР 25 |
| | Подготовка конспекта на тему «Области применения проводников, диэлектриков, | 3 | 1 | ЛР 28 |
| | полупроводников в электротехнике и электронике» [1, стр. 8-14] | | | |
| Тема 1.2 | Содержание учебного материала: | | 6 | OK 1 - 9 |

| Физические основы электронной техники | Явление электронной и термоэлектронной эмиссии, применение термоэлектронной эмиссии в электронных лампах — в вакуумном диоде, вакуумном триоде, электронно-лучевой трубке. | | 2 | ПК 1.1 ПК 2.3 ЛР 16 – ЛР 19 ЛР 22 |
|---|--|---|----|--|
| САПИКИ | Проводимость полупроводников, собственная и примесная проводимость. Образование и свойства p—n перехода. Контактные явления на границе контакта полупроводников с проводимостями p и n — типа. Вольтамперная характеристика p—n перехода, виды пробоя p—n перехода. | 1 | 2 | ЛР 23 ЛР 25 ЛР 28 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Подготовка конспекта на тему «Контактные явления на границе контакта полупроводников с проводимостями р и п типа» [2, стр. 34-37; 1, стр. 14-21, 21-27; 5, стр. 9-13] Выполнять упражнения 7.1 – 7.11 [3, стр. 102-103] | 3 | 2 | |
| Раздел 2 Полупр | ооводниковые диоды, транзисторы, тиристоры | | 25 | ОК 1 -9 |
| Тема 2.1 | Содержание учебного материала: | | 8 | ПК 1.1 |
| Полупроводни ковые диоды и их разновидности | Выпрямительные диоды, стабилитроны и приборы (специальные диоды) с одним р-п переходом: условные обозначения, устройство, принцип действия, основные параметры, характеристики и схемы включения полупроводниковых и фотоэлектронных приборов, их маркировка и применение. Фотоэлектронные | 1 | 2 | ПК 2.3 ЛР 16 – ЛР 19 ЛР 22 ЛР 23 |
| рионовидности | излучающие приборы – светодиоды и светодиодные индикаторы. | | 4 | ЛР 25 ЛР 28 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий: | | 4 | JIF 20 |
| | Лабораторное занятие №1 Снятие вольтамперной характеристики диода и стабилитрона | 2 | 2 | |
| | Лабораторное занятие №1 Снятие вольтамперной характеристики диода и стабилитрона | | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Подготовить конспект на тему «Фотоэлектронные излучающие приборы — светодиоды и светодиодные индикаторы» [1, стр. 69-71] Выполнить упражнения 7.12 — 7.18 [3, стр. 103-104] Подготовка отчета по лабораторному занятию | 3 | 2 | |
| Тема 2.2 | Содержание учебного материала: | | 14 | |
| Биполярные и полевые | Биполярные и полевые транзисторы: устройство, условные обозначения, принцип действия. Три основные схемы включения транзисторов. | 1 | 2 | ОК 1 -9 ПК 1.1 |
| транзисторы | Характеристики, основные параметры, маркировка, область применения транзисторов. | 1 | 2 | ПК 2.3 ЛР 16 – ЛР 19 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий: | 2 | 6 | ЛР 22 |

| | Лабораторное занятие № 2 | | 2 | ЛР 23 |
|----------------------------|--|---|----------|---|
| | Снятие входных и выходных характеристик биполярного транзистора | | | ЛР 25 |
| | Лабораторное занятие № 2 | | 2 | ЛР 28 |
| | Снятие входных и выходных характеристик биполярного транзистора | | | |
| | Лабораторное занятие № 3 | | 2 | |
| | Снятие входных и выходных характеристик полевого транзистора | | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекций. Подготовка к лабораторным занятиям № 2, 3 | 3 | 4 | |
| Тема 2.3 | Содержание учебного материала: | | 3 | |
| Тиристоры | Тиристоры. Виды тиристоров: динистор, тринистор, симистор, их устройство, принцип действия, схема включения, вольтамперные характеристики, область применения, маркировка. | 1 | 2 | ОК 1 -9 ПК 1.1 ПК 2.3 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекций. Подготовка к тесту по темам 2.2 и 2.3 | 3 | 1 | ЛР 16 – ЛР 19 ЛР 22 ЛР 23 ЛР 25 ЛР 28 |
| Модуль 2 Элект | ронные усилители | | 36 | |
| | скадные усилители | | 10 | |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала: | | 10 | OK 1 -9 |
| Однокаскадны | Назначение, классификация и основные параметры электронных усилителей. | | | ПК 1.1 |
| е электронные усилители | Коэффициент усиления, амплитудная характеристика (AX), амплитудно-частотная характеристика (AЧX) усилителя. Схема и принцип действия полупроводникового усилительного каскада на биполярном транзисторе по схеме с ОЭ. Эквивалентная схема транзисторного каскада. | 1 | 2 | ПК 2.3 ЛР 16 – ЛР 19 ЛР 22 ЛР 23 |
| | Динамические характеристики усилительного элемента. Определение рабочей точки на линии нагрузки. Режимы работы усилительного каскада. Методы обеспечения и стабилизации режима работы транзистора по постоянному и переменному току в усилительном каскаде. Положительная и отрицательная обратная связь и ее влияние на характеристики устройства. Коррекция АЧХ усилителей на низких и высоких частотах. | 1 | 2 | ЛР 25 ЛР 28 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий: | | 4 | |
| | Лабораторное занятие № 4 | | 2 | |
| | Исследование однокаскадного усилителя по схеме с ОЭ | 2 | <u> </u> | |
| | Лабораторное занятие № 4 Исследование однокаскадного усилителя по схеме с ОЭ | | 2 | |

| Самостоятельная работа обучающихся | | | |
|--|---|---|--|
| Работа с конспектом лекций. Подготовка к тесту по теме 3.1 | 3 | 2 | |
| Подготовка к лабораторному занятию № 4 | | | |

| Раздел 4 Усили усилители | тели мощности, усилители постоянного тока, импульсные и избирательные | | 26 | |
|---|--|---|----|---|
| <u>J</u> | Содержание учебного материала: | | 4 | ОК 1 -9 |
| Тема 4.1 | Многокаскадные транзисторные усилители и связь между каскадами. Составные транзисторные схемы. | 1 | 2 | ПК 1.1 ПК 2.3 |
| Согласование многокаскадн ых усилителей | Самостоятельная работа обучающихся Подготовка конспекта на тему «Составные транзисторные схемы» [2, стр. 180-182] | 3 | 2 | ЛР 16 – ЛР 19 ЛР 22 ЛР 23 ЛР 25 ЛР 28 |
| Тема 4.2 | Содержание учебного материала: | | 10 | OK 1 -9 |
| Усилители мощности | Однотактные и двухтактные трансформаторные и бестрансформаторные усилители мощности. | 1 | 2 | ПК 1.1 ПК 2.3 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий: | | 4 | ЛР 16 – ЛР 19 |
| | Лабораторное занятие № 5 Исследование усилителя мощности | 2 | 2 | ЛР 22 ЛР 23 |
| | Лабораторное занятие № 5 Исследование усилителя мощности | _ | 2 | ЛР 25 ЛР 28 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Подготовка отчета по лабораторному занятию | 3 | 4 | - |
| Тема 4.3 | Содержание учебного материала: | | 6 | ОК 1 -9 |
| Усилители постоянного | Усилители постоянного тока. Дифференциальные усилители. Импульсные и избирательные усилители. | 1 | 2 | ПК 1.1 ПК 2.3 |
| тока. | В том числе практических и лабораторных занятий: | | | ЛР 16 – ЛР 19 |
| Импульсные и избирательные | Лабораторное занятие №6 Исследование усилителя постоянного тока | 2 | 2 | ЛР 22 ЛР 23 ЛР 25 ЛР 28 |
| усилители | Самостоятельная работа обучающихся Подготовить конспект на тему «Импульсные и избирательные усилители» [1, стр. 186-188]. Выполнить упражнения 8.29-8.32 [3, стр. 120-121]. Подготовка отчета по лабораторному занятию | 3 | 2 | |
| Тема 4.4 | Содержание учебного материала: | | 6 | ОК 1 -9 |
| Операционны | Интегральное исполнение многокаскадных усилителей. Операционный усилитель. Структура микросхем и схемотехника операционных усилителей. | | 2 | ПК 1.1 ПК 2.3 |
| е усилители | I OTP TRI TPU MITREPORANT II OROMOTORIIMRU OMOPULMOMINDIA TOMIJIMTOJIOM. | 1 | | |
| е усилители | Основные схемы включения операционных усилителей (неинвертирующая и инвертирующая схема включения). | 1 | 2 | ЛР 16 – ЛР 19 ЛР 22 |

| Подготовить конспект на тему «Структура микросхем и схемотехника | | ЛР 25 |
|--|----|-------|
| операционных усилителей» [2, стр. 172-178]. Выполнить упражнения 8.33 – 8.35 [3, | | ЛР 28 |
| стр. 122] | | |
| Всего за 4 семестр | 72 | |
| Промежуточная аттестация - | | |
| Итого 72 | | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. —ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 2. -репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

| | Объем часов | | | |
|---|-------------|-----------|-------|--|
| Вид учебной работы | 4 семестр | 5 семестр | всего | |
| Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем | 50 | 68 | 118 | |
| Самостоятельная работа | 22 | 40 | 62 | |
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 72 | 108 | 180 | |
| В том числе в форме практической подготовки | 20 | 24 | 44 | |
| в том числе: | | | | |
| теоретическое обучение (урок, лекция) | 30 | 44 | 74 | |
| лабораторные занятия | 20 | 24 | 44 | |
| практические занятия | - | - | | |
| курсовая работа (проект) | - | - | - | |
| контрольная работа | - | - | - | |
| Консультации | - | - | - | |
| Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта 5 семестре | - | - | - | |

приложение г

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

| Результаты обучения | Методы оценки |
|---|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках | Устный опрос |
| дисциплины: | Тестирование |
| – принципы функционирования | Наблюдение и оценка результатов |
| интегрирующих и дифференцирующих RC-цепей; | лабораторных занятий |
| - технологию изготовления и принципы | Экспертная оценка результатов |
| функционирования полупроводниковых диодов и | самостоятельной работы |
| транзисторов, тиристора, аналоговых электронных | Наблюдение за работой обучающихся при |
| устройств; | решении прикладных задач |
| – свойства идеального операционного | профессионально ориентированного |
| усилителя; | содержания |
| – принципы действия генераторов | Экспертная оценка по результатам |
| прямоугольных импульсов, мультивибраторов; | наблюдения за деятельностью студента |
| - особенности построения диодно- | в процессе освоения учебной дисциплины |
| резистивных, диодно-транзисторных и | |
| транзисторно-транзисторных схем реализации | |
| булевых функций; | |
| – цифровые интегральные схемы: режимы | |
| работы, параметры и характеристики, особенности | |
| применения при разработке цифровых устройств; | |
| – этапы эволюционного развития | |
| интегральных схем: большие интегральные схемы, | |
| сверхбольшие интегральные схемы, | |
| микропроцессоры в виде одной или нескольких | |
| сверхбольших интегральных схем, переход к | |
| нанотехнологиям производства интегральных | |
| схем, тенденции развития | |
| Перечень умений , осваиваемых в рамках | |
| дисциплины: | |
| – различать полупроводниковые диоды, | |
| биполярные и полевые транзисторы, тиристоры на | |

схемах и в изделиях;

- определять назначение и свойства
 основных функциональных узлов аналоговой
 электроники: усилителей, генераторов в схемах;
- использовать операционные усилители
 для построения различных схем;
- применять логические элементы, для построения логических схем, грамотно выбирать их параметры и схемы включения.

Перечень **личностных результатов**, осваиваемых в рамках дисциплины:

- демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации;
- демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм;
- демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие в условиях развития информационных технологий, применяемых в различных отраслях народного хозяйства;
- активно применяющий полученные знания на практике;
- работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины

| услугу каждому кто в ней нуждается | |
|------------------------------------|--|
| | |

Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Прикладная электроника» приведен отдельным документом.