#### РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ - филиал РГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по УВР

О.И. Тарасова/

2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.07 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА

базовая подготовка

Специальность: 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного

радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Профиль: технологический

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: очная

### Автор-составитель преподаватель высшей категории Малеева И.В.

(уч. звание, должность, Ф.И.О.)

предлагает настоящую рабочую программу дисциплины

#### ОП.07 ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА

(код по учебному плану и название дисциплины)

в качестве материала для реализации основной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена Тамбовского техникума железнодорожного транспорта - филиала РГУПС и осуществления учебновоспитательного процесса в соответствии с федеральным государственным среднего профессионального образования, образовательным стандартом утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 28.07.2014г. «Об утверждении федерального государственного ОТ профессионального образования образовательного стандарта среднего специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)», вступившего в силу с 01.09.2014г.

Учебный план по основной образовательной программе — программе подготовки специалистов среднего звена утвержден временно исполняющим обязанности директора Тамбовского техникума железнодорожного транспорта - филиала РГУПС Котовым Д.Ю. 27.05.2022г.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании цикловой комиссии специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Протокол №09 от 17.05.2022 г.

Председатель цикловой комиссии

(Назаров С.М.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рецензент рабочей программы

Кузнецов С.А.

(Ф.И.О рецензента)

Начальник Мичуринского Регионального центра связи (РЦС-3)

(должность рецензента, место работы)

Рецензент рабочей программы

Назаров С.М.

(Ф.И.О рецензента)

Преподаватель высшей категории ФГБОУ ВО РГУПС ТаТЖТ -филиал РГУПС

(должность рецензента, место работы)

## **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА», разработанную преподавателем ТаТЖТ - филиала РГУПС Малеевой И.В.

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронная техника» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО к базовой подготовке выпускников по специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» и примерной программой дисциплины, изданной ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» в 2011 году.

Рабочая программа является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по данной специальности. В паспорте рабочей программы определено место дисциплины в структуре ППССЗ, дано описание логической и содержательно методической взаимосвязи с другими частями ППССЗ, а цели освоения дисциплины соотнесены с общими целями освоения ППССЗ. Распределение объема часов по видам учебной работы соответствует учебному плану специальности и отражает единство всех находящихся во взаимодействии сторон учебного процесса.

Содержание учебного материала рецензируемой рабочей программы опирается на современные достижения науки и техники в области электросвязи. Учебный материал разбит на логически завершенные дидактические единицы - модули, каждый из которых содержит элементы контроля и самоконтроля знаний. Содержание модулей и распределение учебного материала по видам занятий и уровню освоения считаю оптимальным. В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса. Рабочая программа ориентирована на результаты обучения, выраженные в форме компетенций.

Структура и оформление рабочей программы соответствует требованиям.

Преподаватель высшей категории ТаТЖТ филиала РГУПС

faf

Барсукова Т.И.

## **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины «Электронная техника», разработанную преподавателем высшей категории Малеевой И.В.

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронная техника» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО к базовой подготовке выпускников по специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» и примерной программой дисциплины.

При изучении дисциплины «Электронная техника» студенты получают базовые знания для освоения специальных дисциплин, формируют техническое мышление. Содержание учебного материала рецензируемой рабочей программы опирается на современные достижения науки в области электронной техники.

Распределение объема часов по видам учебной работы соответствует учебному плану специальности. Содержание учебной дисциплины грамотно разбито по видам занятий и учебным поручениям.

Контрольные мероприятия рассредоточены в течение семестра, стимулируя студентов к регулярной работе на протяжении всего периода обучения. Результаты освоения программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Рекомендую представленную на рецензию рабочую программу учебной дисциплины «Электронная техника» для планирования работы в среднем профессиональном учебном заведении.

Начальник Мичуринского Регионального центра связи

Кузнецов С.А.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
«ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
«ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»	17
5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРО	ННАЯ
ТЕХНИКА»	18

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации;

19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи;

19878 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи;

19881 Электромонтер станционного оборудования телеграфной связи;

19883 Электромонтер станционного оборудования телефонной связи;

19885 Электромонтер станционного радиооборудования.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной профессиональной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять и анализировать основные параметры электронных схем и по ним определять работоспособность устройств электронной техники;
- производить подбор элементов электронной аппаратуры по заданным параметрам;
- «читать» маркировку деталей и компонентов электронной аппаратуры.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность физических процессов, протекающих в электронных приборах и устройствах;
- принципы работы типовых электронных устройств;
- принципы включения электронных приборов и построения электронных схем;
- основы микроэлектроники, интегральные микросхемы и логические устройства.

Формируемые компетенции: ОК1-9; ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.3.

Формируемые личностные результаты: ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13-19, ЛР 21, ЛР23-24, 27-29, ЛР 31-33, ЛР35-37

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 187 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 122 часов; самостоятельной работы обучающегося — 65 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	187
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	122
в том числе:	
лабораторные занятия	18
практические занятия	28
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	65
в том числе:	
<ul> <li>— работа со справочным материалом</li> <li>— составление таблиц,</li> <li>— подготовка докладов (презентаций) по изучаемым темам;</li> <li>— подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям;</li> <li>— подготовка к контрольным работам;</li> <li>— составление кроссвордов и глоссария;</li> <li>— составление тестовых заданий по отдельным темам;</li> <li>— решение задач</li> </ul>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электронная техника»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Полупроводниковые приборы			
Тема 1.1. Основы работы полупроводниковых приборов	Содержание учебного материала Физические свойства полупроводников. Структура собственных и примесных полупроводников. Виды носителей зарядов в полупроводниках. Процессы электропроводимости полупроводников. Образование электронно-дырочного перехода. Виды электронно-дырочных переходов. Методы формирования <i>p</i> – <i>n</i> -перехода. Свойства электронно-дырочного перехода при прямом и обратном включениях. Токи в <i>p</i> – <i>n</i> -переходе. Емкости электронно-дырочного перехода. Характеристики <i>p</i> – <i>n</i> -перехода. Виды пробоев <i>p</i> – <i>n</i> - перехода	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов или сообщений по рабочей тематике: Современные технологии получения <i>p</i> – <i>n</i> -переходов. История развития полупроводниковой электроники	2	
<b>Тема 1.2. Полупроводниковые диоды</b>	Содержание учебного материала Назначение и классификация полупроводниковых диодов. Структура полупроводниковых диодов. Вольт-амперная характеристика полупроводниковых диодов. Основные параметры полупроводниковых диодов. Выпрямительные диоды, блоки и столбы: назначение, характеристики, параметры, условные графические обозначения в схемах, область применения. Схемы включения. Стабилитроны: назначение, принцип работы, характеристики, параметры, условные графические обозначения в схемах. Основные схемы включения. Варикапы: назначение, принцип работы, характеристики, параметры, условные графические обозначения в схемах. Сверхвысокочастотные диоды: назначение, принцип работы, характеристики, параметры. Беспереходные диоды на эффекте Ганна: устройство и физические основы работы. Туннельные и обращенные диоды, область применения. Маркировка полупроводниковых диодов	4	2
	<b>Лабораторное занятие</b> Определение параметров выпрямительного диода	2	
	Практическое занятие Подбор диодов в схему	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Рабочая тематика внеаудиторной самостоятельной работы: работа со справочником «Изучение параметров и конструктивного оформления диодов». Расшифровка маркировки полупроводниковых диодов. Изучение методики проверки работоспособности выпрямительных диодов. Конспектирование. Составление таблицы «Классификация диодов, их обозначение и маркировка»	4	

1	2	3	Прооолжение 4
Тема 1.3. Биполярные	Содержание учебного материала	<u> </u>	
транзисторы	Назначение, устройство и классификация биполярных транзисторов. Условное графическое обозначение в схемах. Принцип работы схемы включения. Режимы работы биполярных транзисторов. Статические характеристики биполярного транзистора в схеме с общей базой (ОБ), общим эмиттером (ОЭ). Схемы замещения и физические параметры биполярных транзисторов. Малосигнальные <i>h</i> -параметры транзисторов и методика их определения. Эксплуатационные параметры биполярных транзисторов. Влияние температуры на характеристики и параметры биполярных транзисторов. Устройство и принцип работы биполярного транзистора с изолированным затвором (ІGВТ-транзистор), условное графическое обозначение в схемах. Устройство и особенности работы однопереходных транзисторов. Маркировка биполярных транзисторов	4	2
	Практические занятия Определение <i>h</i> -параметров биполярных транзисторов по статическим характеристикам	1	
	Графоаналитический анализ работы биполярного транзистора	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Рабочая тематика внеаудиторной самостоятельной работы: работа со справочником «Определение	2	
	параметров биполярных транзисторов по их маркировке».	_	
	Изучение методики проверки работоспособности биполярных транзисторов		
Тема 1.4. Полевые	Содержание учебного материала		
транзисторы	Устройство и принцип работы полевого транзистора с управляющим $p$ - $n$ -переходом. Условное		
	графическое обозначение в схемах. Статические передаточные и выходные характеристики. Устройство и принцип работы полевого транзистора с управляющим $p-n$ -переходом, условное		
	графическое обозначение в схемах. Статические передаточные и выходные характеристики.		2
	Конструктивные особенности полевых транзисторов.	4	
	Схема замещения полевого транзистора. Параметры полевого транзистора. Схемы включения полевых	4	
	транзисторов.		3
	Частотные свойства полевых транзисторов.		
	Маркировка полевых транзисторов.		
	Сравнительная оценка биполярных и полевых транзисторов		
	Лабораторные занятия		
	Определение параметров полевого транзистора	4	
	Сравнительная характеристика режимов работы полевого транзистора	·	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка к лабораторным занятиям. Конспектирование. Составление таблицы «Сравнительные показатели биполярных и полевых транзисторов». Подготовка докладов или сообщений по рабочей тематике: Производство биполярных и полевых транзисторов.	2	
Тема 1.5. Тиристоры	Содержание учебного материала Назначение и виды тиристоров. Условные графические обозначения в схемах различных видов тиристоров. Структура диодного тиристора (динистора) и принцип работы. Схема замещения. Физический процесс переключения. Вольт - амперная характеристика динистора. Схемы включения	2	

		1	эодолжение
1	2	3	4
	Структура триодного тиристора (тринистора) и принцип работы. Физический процесс переключения.		
	Вольт-амперная характеристика тринистора. Область применения.		
	Структура симметричного тиристора (симистора) и принцип работы. Вольт-амперная характеристика симистора.		
	Область применения. Основные параметры и маркировка тиристоров. Схемы управления тринисторами с одним		
	и двумя источниками питания		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Рабочая тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	2	
	Отличительные особенности схем включения динисторов и тринисторов		
Тема 1.6. Терморезисторы,	Содержание учебного материала		
варисторы	Назначение, устройство и принцип работы терморезисторов, область применения. Условное		
	графическое обозначение в схемах. Характеристики и параметры терморезисторов. Болометры:		
	назначение, конструкция, принцип работы.		
	Полупроводниковые материалы с отрицательным и положительным температурным коэффициентом	2	2
	сопротивления и их основные свойства.	-	_
	Назначение и принцип работы варисторов. Характеристики и параметры варисторов. Область применения.		
	Маркировка терморезисторов и варисторов. Типовая схема включения терморезистора для измерения		
	температуры		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных	2	
	изданий)		
Тема 1.7. Оптоэлектронные			
приборы	Общие сведения об оптоэлектронике. Классификация оптоэлектронных приборов. Физические явления при		
	поглощении и излучении света. Классификация оптоэлектронных приборов. Область применения		
	оптоэлектронных приборов. Преимущества и недостатки устройств оптоэлектроники.		
	Фоторезисторы: назначение, устройство, принцип работы, характеристики, параметры, условное		
	графическое обозначение в схемах. Фотодиоды: назначение, устройство, принцип работы, характеристики,		
	параметры, условное графическое обозначение в схемах. Схемы включения и работа фотодиода в режиме		
	фотогенератора и фотопреобразователя. Полупроводниковые фотоэлементы. Структура <i>p-i-n-</i> фотодиода.		
	Достоинства и недостатки.		
	Биполярные фототранзисторы: назначение, устройство, принцип работы; характеристики, параметры, условное		_
	графическое обозначение в схемах.	4	2
	Фототиристоры: назначение, устройство, принцип работы; характеристики, параметры, условное графическое		
	обозначение в схемах.		
	Светоизлучающие диоды (светодиоды): назначение, устройство, принцип работы; характеристики, параметры,		
	условное графическое обозначение в схемах. Устройство буквенно-цифрового индикатора.		
	Назначение оптронов. Структурная схема оптрона. Виды оптронов, принцип их действия. Основные параметры		
	оптронов. Условные графические обозначения в схемах различных видов оптронов, их преимущества и		
	недостатки.		
	Маркировка различных видов оптоэлектронных приборов. Устройство и принцип действия полупроводникового		
	инжекционного лазера. Конструкция световодов. Распространение света в световодах		
	Лабораторное занятие	2	
	Исследование работы фотоэлектрического прибора		

Продолжение			оолжение
1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к лабораторному занятию. Подготовка докладов или сообщений по рабочей тематике: Перспективы развития светодиодов. Применение элементов оптоэлектроники в технике связи. История возникновения оптоэлектроники	4	
Тема 1.8. Элементы	Содержание учебного материала		
интегральных микросхем (ИМС)	Общие сведения об ИМС. Функциональная классификация и характеристика ИМС. Достоинства и недостатки ИМС. ИМС. Конструктивно-технологические типы, активные и пассивные элементы ИМС. Система обозначений. Надежность ИМС. Приборы с зарядовой связью. Перспективы развития микроэлектроники	2	2
	<b>Практическое занятие</b> Составление ИМС	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов или сообщений по рабочей тематике: Современные технологии изготовления ИМС	4	
Контрольное занятие	Контрольная работа по разделу «Полупроводниковые приборы»	2	
Раздел 2. Электронные усилители			
Тема 2.1. Основы построения усилителей	Содержание учебного материала Общие сведения об усилителях. Структурная схема и классификация усилителей. Усилительный каскад. Основные технические показатели и характеристики усилителей. Искажения в усилителях. Виды межкаскадных связей. Необходимость в многокаскадных усилителях. Работа усилительного элемента с нагрузкой. Уравнение нагрузочной прямой. Принцип усиления. Параметры нагрузочного режима. Факторы, ограничивающие полезную выходную мощность транзистора.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов или сообщений по рабочей тематике: Помехи в усилителях.	4	
Тема 2.2. Обратные связи (ОС) в усилителях	Содержание учебного материала Определение обратной связи. Виды обратных связей. Структурные схемы усилителей с обратными связями. Положительная и отрицательная обратная связь. Влияние обратной связи на основные показатели усилителя. Необходимость применения обратных связей в усилителях	2	2
	Практическое занятие Расчет показателей усилителя с обратной связью	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практическому занятию. Рабочая тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Составление многокаскадных структурных схем с различными видами обратных связей	5	
Тема 2.3. Каскады предварительного усиления (КПУ)	Содержание учебного материала Назначение КПУ. Требования, предъявляемые к КПУ. Резистивный КПУ на биполярном транзисторе с общим эмиттером (ОЭ). Способы подачи напряжения питания. Способы подачи смещения. Обеспечение требуемого режима работы усилительного элемента. Термостабилизация и термокомпенсация рабочей точки. Искажения в каскаде. Влияние цепей обратной связи. Эквивалентная схема усилительного каскада с ОЭ и ее технические показатели.	8	2

1	2	3	11рооолжение 4
1	Усилительный каскад на биполярном транзисторе с общей базой (ОБ): схема, основные показатели, достоинства	3	4
	и недостатки, применение. Эквивалентная схема усилительного каскада с ОБ и ее технические показатели.		
	Усилительный каскад на биполярном транзисторе с общим коллектором (эмиттерный повторитель):		
	схема, основные показатели, достоинства и недостатки, применение. Эквивалентная схема усилительного		
	каскада с ОК и ее технические показатели. Коррекция амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) усилителей		
	переменного напряжения. КПУ на полевых транзисторах		
	Лабораторное занятие		
	Исследование работы каскада предварительного усиления.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Рабочая тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	4	
	Составление многокаскадных схем усилителей с различными схемами включения усилительных элементов	7	
Тема 2.4. Выходные	Содержание учебного материала		
усилительные каскады	Назначение выходных каскадов. Требования, предъявляемые к выходным каскадам.		
усилительные каскады	Однотактные выходные каскады: схемы, особенности работы, основные технические показатели,		
	назначение элементов. Двухтактные выходные каскады: схемы, особенности работы, основные технические	4	2
	показатели, назначение элементов. Графическое представление работы двухтактных схем. Назначение	7	-
	фазоинверсных каскадов. Фазоинверсный каскад с разделенной нагрузкой. Фазоинверсный каскад с эмиттерной		
	обратной связью		
	Лабораторные занятия		
	Исследование работы фазоинверсного каскада	4	
	Исследование работы фазотпьерсного каскада	7	
	Практическое занятие		
	Составление схемы многокаскадного усилителя	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка к лабораторным занятиям. Рабочая тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Построение		
	временных диаграмм работы двухтактного выходного каскада. Построение временных диаграмм работы	2	
	фазоинверсного каскада		
Тема 2.5. Усилители	Содержание учебного материала		
постоянного тока (УПТ)	Определение, назначение и основные параметры УПТ. Дрейф нуля УПТ и способы его снижения. Схема УПТ		
nocionnioio ioka (3 111)	прямого усиления, недостатки схемы. Дифференциальные каскады УПТ, принцип работы. Балансные схемы	4	2
	УПТ, принцип работы. Схемы УПТ с преобразованием		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных	2	
	изданий)	2	
Тема 2.6. Операционные	Содержание учебного материала		
усилители (ОУ)	Назначение ОУ. Условное графическое обозначение в схемах. Структурная схема ОУ. Назначение каскадов		
	структурной схемы ОУ. Параметры и характеристики ОУ. Схемотехника интегральных ОУ. Методика	4	2
	построения схем функциональных узлов на ОУ. Суммирующий и вычитающий усилители на ОУ Маркировка	7	<u> </u>
	ОУ		
	03		

			прооблясение
1	2	3	4
	Лабораторное занятие	2	
	Исследование работы операционного усилителя		
	Практическое занятие	2	
	Расчет элементов и параметров схем функциональных узлов на операционном усилителе		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Рабочая тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Особенности построения схем на ОУ с однополярным	2	
	питанием		
Тема 2.7. Импульсные	Содержание учебного материала		
усилители	Назначение импульсных усилителей. Схема импульсных усилителей. Виды, причины искажений, их коррекция	2	2
<i>y</i> •			
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка к контрольной работе	7	
	Контрольная работа по разделу «Электронные усилители»	2	
Раздел 3. Генераторы			
синусоидальных колебаний			
Тема 3.1. LC-генераторы	Содержание учебного материала		
1 1	Общие сведения о генераторах. Классификация, структурная схема генераторов. Условия самовозбуждения		2
	генераторов. LC-генератор с трансформаторной связью: принцип работы, назначение элементов, обеспечение	2	
	условий самовозбуждения. Трехточечные схемы генераторов. Методы стабилизации частоты в генераторах. LC-		3
	генератор на основе операционного усилителя		3
	Практическое занятие	_	
	Изучение схем LC-генераторов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление докладов и презентаций по теме «LC-генераторы»	2	
Тема 3.2. RC-генераторы	Содержание учебного материала		
тема 3.2. КС-тенераторы	Виды избирательных RC-цепей. RC-генератор с фазосдвигающей Г-образной RC-цепью: принцип		2
	работы, назначение элементов, обеспечение условий самовозбуждения. RC-генератор с мостом Вина:	4	
	принцип работы, назначение элементов, обеспечение условий самовозбуждения.	4	
	RC-генератор на основе операционного усилителя		3
	1 1 Y		
	Практическое занятие Изучение схем RC -генераторов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление докладов и презентаций по теме «RC-генераторы»		
Раздел 4. Схемотехника			
импульсных и цифровых			
устройств			
Тема 4.1. Сигналы	Содержание учебного материала		
импульсных устройств	Определение электрического импульса. Определение импульсного устройства. Преимущества импульсного		
	режима работы. Виды импульсных сигналов. Параметры импульсного сигнала. Понятие периодической	2	2
	последовательности импульсов (период повторения, коэффициент заполнения, скважность, частота повторения).		
	Формирователи импульсных сигналов: интегрирующие и дифференцирующие цепи, амплитудные ограничители		

	<del>-</del>		Продолжение
1	2	3	4
	Практическое занятие	2	
	Изучение схем амплитудных ограничителей		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Рабочая тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	4	
	решение задач по теме «Воздействие прямоугольных импульсов на интегрирующие и дифференцирующие цепи»		
Тема 4.2. Электронные	Содержание учебного материала		
ключи	Особенности работы транзистора в ключевом режиме. Электронные ключи на биполярном и полевом	2	2
	транзисторах. Переходные процессы в электронном ключе на биполярном транзисторе. Временные диаграммы	_	_
	работы. Способы увеличения быстродействия транзисторных ключей		
	Практическое занятие	2	
	Изучение схем транзисторных ключей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Рабочая тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	4	
	Особенности работы транзистора в режиме насыщения «ключ замкнут»; в режиме отсечки «ключ разомкнут»		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		
Мультивибраторы	Понятие релаксационного генератора. Определение мультивибратора. Основная схема автоколебательного		
	мультивибратора. Физические процессы в мультивибраторе. Временные диаграммы работы мультивибратора.		_
	Основные параметры колебаний. Мультивибратор с корректирующими диодами. Ждущий мультивибратор.	4	2
	Физические процессы в ждущем мультивибраторе. Синхронизированный мультивибратор. Физические процессы в		
	синхронизированном мультивибраторе		
	Практические занятия		
	Изучение схем мультивибраторов	4	
	Расчет автоколебательного мультивибратора		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям.	4	
	Работа со справочником «Изучение ИМС мультивибраторов и особенностей их включения»		
Тема 4.4. Триггеры	Содержание учебного материала		
теми и приперы	Общие сведения о триггерах. Симметричные триггеры с коллекторно-базовыми связями, принцип		
	работы. Способы запуска триггеров. Несимметричный триггер с эмиттерной связью (триггер Шмитта),	2	2
	принцип работы. Амплитудная характеристика триггера Шмита		
	Лабораторное занятие		
	Исследование работы триггера	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
		2	
Tana 45 Carrent	Изучение схем триггеров		
Тема 4.5. Схемотехника	Содержание учебного материала		
интегральных логических	Определение логического элемента. Основные логические функции и логические элементы. Таблицы истинности	4	
элементов	основных логических элементов. Логические выражения. Последовательность выполнения операций. Базовый	4	2
	логический элемент транзисторно-гранзисторной логики. Базовый логический элемент эмиттерно-связанной		
	логики. Базовый КМОП - элемент. Методика построения логических схем по заданным выражениям		
	Практическое занятие	2	
	Построение логической схемы в заданном базисе		

Окончание

1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся Рабочая тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Построение схем по заданным логическим выражениям. Подготовка к экзамену	2	
Обобщение и повторение материала		2	2
	Всего	187	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия кабинета для проведения учебных занятий и лаборатории для проведения лабораторных работ.

Учебные занятия проводятся в кабинете №315 (помещение №32); лабораторные занятия проводятся в кабинете №326 (помещение №22) по адресу 392009, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Лесная, дом №25, этаж 3.

### Перечень основного оборудования кабинета:

- 1. Системный блок Proxima 1 шт.
- 2. Плазменный телевизор "SAMSUNG PS-42B451B2WX"
- 3. Стенд «Электросвязь» 1 шт.
- 4. Тематические плакаты 5 шт.

## Перечень основного оборудования лаборатории:

- 1. Системный блок OLDIStandart /intel/ 1 шт.
- 2. Монитор CRT 15 ROYER Scan 115 GS 1 шт.
- 3. Осциллограф С1-220 1 шт.
- 4. Измерительный модуль «Электронные приборы» 1 шт.
- 5. Лабораторный блок «Микроэлектроника»
- 6. Комплект учебно-лабораторного оборудования 1 шт.
- 7. Универсальный лабораторный стенд ЦС-02 в комплекте с Осциллографом ОМЦ-20 1 шт.
- 8. Учебная лабораторная установка по курсу "Теория передачи сигналов» 1 шт.

## Перечень программного обеспечения:

- 1. Microsoft Office 2003 OPEN LICENSE 45676365 бессрочно;
- OPEN LICENSE 44625675 бессрочно;
- OPEN LICENSE 43341171 бессрочно;
- OPEN LICENSE 17052036 бессрочно
- 2. Microsoft Windows XP подписка DREAMSPARK PREMIUM 700566015 для учебных заведений без ограничения на количество до 31.12.2017г.
- 3. Dr Web Enterprise Security Suite Dr Web Enterprise Security Suite License лицензия до 10.11.2017г.
- 4. SunRav TestOfficePro 4 лицензия от 23.06.2005г. бессрочно
- 5. Компас 3D v15 лицензионный сертификат АГ-12-01533 от 18.12.2012г. бессрочно
- 6. Microsoft Front Page подписка Microsoft DreamSpark Premium 700566015 до 31.12.2017г.
- 7. MS Visio подписка Microsoft DreamSpark Premium 700566015 до 31.12.2017г.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основная литература:

1.Миловзоров, О.В. Основы электроники [Электронный ресурс]: учебник для СПО / О.В. Миловзоров, И.Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 344 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/

### Дополнительная литература:

- 1. Москатов, Е.А. Электронная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /Е.А. Москатов. М.: Издательство «Кнорус», 2021. 200 с. https://www.knorus.ru
- 2. Курбатов, П.А. Электроника: электронные аппараты [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО /П.А. Курбатов; под ред. П. А. Курбатова. М.: Издательство Юрайт, 2022. 195 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/

### Российские журналы:

- 1. Автоматика, связь, информатика [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-теоретический и производственно-технический журнал ОАО «РЖД». Казань: ОАО КНПО ВТИ, 2022.
- 2. Безопасность и охрана труда на железнодорожном транспорте[Текст]: научно-практический журнал ОАО «РЖД». М.: ИД «Панорама», 2018.
- 3. Железнодорожный транспорт [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-теоретический и технико-экономический журнал ОАО «РЖД». Казань: ОАО КНПО ВТИ, 2019-2022 rgups.public.ru
- 4.Мир транспорта [Электронный ресурс]: ежеквартальный журнал МИИТ. Теория. История. Конструирование будущего. М.: Типография ООО «АРТИШОК продакшн», 2019-2021 rgups.public.ru
- 5. Техника железных дорог [Текст]: ежеквартальный журнал НП «Объединение производителей железнодорожной техники»: М.: ООО «Типография Сити Принт», 2018.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения:     определять и анализировать основные параметры электронных схем и по ним определять работоспособность устройств электронной техники	экспертное наблюдение на практических и лабораторных занятиях, оценка практических и лабораторных занятий, докладов или сообщений
производить подбор элементов электронной аппаратуры по заданным параметрам	экспертное наблюдение на практических и лабораторных занятиях, оценка практических и лабораторных занятий, докладов или сообщений
«читать» маркировку деталей и компонентов электронной аппаратуры	экспертное наблюдение на практических и лабораторных занятиях, оценка практических и лабораторных занятий, докладов или сообщений, работа со справочником
знания: сущности физических процессов, протекающих в электронных приборах и устройствах	экспертное наблюдение на практических и лабораторных занятиях, оценка докладов или сообщений
принципов работы типовых электронных устройств	экспертное наблюдение на практических и лабораторных занятиях, оценка докладов или сообщений
принципов включения электронных приборов и построения электронных	экспертное наблюдение на практических и лабораторных занятиях, оценка докладов или сообщений
основ микроэлектроники, интегральных микросхем и логических устройств	экспертное наблюдение на практических и лабораторных занятиях, оценка докладов или сообщений

# 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»

Результатом освоения программы дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями и личностными результатами (ЛР)

Код	Наименование результата обучения
1	2
ПК 1.1	Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных
ПК 1.2	Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи
ПК 1.3	Производить пусконаладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных
ПК 2.1	Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
ПК 2.2	Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования
ПК 2.3	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах
ПК 2.4	Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи
ПК 2.5	Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов
ПК 3.1	Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения
ПК 3.2	Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи
ПК 3.3	Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ЛР 04	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 07	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 13	Поддерживающий коллективизм и товарищество в организации инженерной деятельности, развитие профессионального и общечеловеческого общения, обеспечение разумной свободы обмена научно-технической информацией, опытом
ЛР 14	Добросовестный, исключающий небрежный труд при выявлении несоответствий установленным правилам и реалиям, новым фактам, новым условиям, стремящийся добиваться официального, законного изменения устаревших норм деятельности
ЛР 15	Настойчивый в доведении новых инженерных решений до их реализации, в поиске истины, в разрешении сложных проблем
ЛР 16	Стремящийся к постоянному повышению профессиональной квалификации, обогащению знаний, приобретению профессиональных умений и компетенций, овладению современной компьютерной культурой, как необходимому условию освоения новейших методов познания, проектирования, разработки экономически грамотных, научно обоснованных технических решений, организации труда и управления, повышению общей культуры поведения и общения
ЛР 17	Борющийся с невежеством, некомпетентностью, технофобией, повышающий свою техническую культуру
ЛР 18	Организованный и дисциплинированный в мышлении и поступках
ЛР 19	Ответственный за выполнение взятых обязательств, реализацию своих идей и последствия инженерной деятельности, открыто признающий ошибки
ЛР 21	Принимающий и понимающий цели и задачи социально-экономического развития Тамбова, готовый работать на их достижение, стремящийся к повышению конкурентоспособности Тамбовской области в национальном и мировом масштабах
ЛР 23	Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным стандартам и передовым технологиям, потребностям регионального рынка труда и цифровой экономики, в том числе требованиям стандартов Ворлдскиллс
ЛР 24	Способный работать в мультикультурных и мультиязычных средах, владеть навыками междисциплинарного общения в условиях постепенного формирования глобального рынка труда посредством развития международных стандартов найма и повышения мобильности трудовых ресурсов
ЛР 27	Способный к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, региональных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 28	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 29	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий
ЛР 31	Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики
ЛР 32	Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения
ЛР 33	Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации
ЛР 35	Демонстрирующий навыки позитивной социально-культурной деятельности по развитию молодежного самоуправления, качества гармонично развитой личности, профессиональные и творческие достижения
ЛР 36	Способный использовать различные цифровые средства и умения, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей в цифровой среде
ЛР 37	Умеющий анализировать рабочую ситуацию, осуществляющий текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несущий ответственность за результаты своей работы