# Департамент образования и науки Костромской области

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

> УТВЕРЖДЕНО приказом директора ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» № 404 от 30 августа 2019 года

## Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02. Электротехника и электроника

для специальности: 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» Заочная форма обучения

> Одобрено на педагогическом совете Протокол № 1 от 30.08.2019 г.

# СОГЛАСОВАНО

Заведующая заочным отделением Н.В. Чернявская

ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплии Протокол № 1 от 30.08.2019 г.

Председатель предметноцикловой вомиссии

В.С. Габидуллина

Рабочая программа разработана в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 N 376 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организаци перевозок и управление на транспорте (по видам) (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499)

Составитель:

Преподаватель специальных дисциплин ОГБПОУ «БТЖТ Костромской

области» В

В.В. Кузнецов

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Электротехника и электроника

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности: 23.02.01.«Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», базовой подготовки.

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины для базовой и углубленной подготовки В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### уметь:

- производить расчет параметров электрических цепей;
- собирать электрические схемы и проверять их работу;
- читать и составлять простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов;
- определять тип микросхемы по маркировке.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров;
- преобразование переменного тока в постоянный;
- усиление и генерирование электрических сигналов.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 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.
- OК 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.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладевать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	18
в том числе:	
лабораторные работы	7
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	99
в том числе	
- работа с учебной, научной и справочной литературой, словарями,	49
- работа с конспектами лекций,	20
-из них контрольная работа	30
Итоговая аттестация в форме: Экзамена	

## 2.2. Тематический план учебной дисциплины «Электротехника»

			Количество аудиторных часов				
Наименование разделов и тем	Макс. учеб. нагрузка студента (час)	Самостоятел ьная работа студента (час)	Всего	Теоретич еское обучение	Практические (семинарские) и лабораторные занятия	Контрол ьная работа	
Раздел 1. Электротехника	69	59	10	6	4		
Тема 1.1. Электрическое поле. Электрические цепи постоянного тока	16	14	2	1	1		
Тема 1.2. Электромагнетизм	6	5	1	1			
Тема 1.3. Электрические цепи переменного тока. Трехфазные цепи	14	12	2	1	1		
Тема 1.4. Трансформаторы. Электрические измерения	16	14	2	1	1		
Тема 1.5. Электрические машины переменного тока. Электрические машины постоянного тока	10	8	2	1	1		
Тема 1.6. Основы электропривода. Передача и распределение электрической энергии	7	6	1				
Раздел 2. Электроника	48	40	8	5	3		
Тема 2.1. Полупроводниковые приборы	12	10	2	1	1		
Тема 2.2. Интегральные схемы микроэлектроники. Приборы и устройства индикации	9	8	1	1			
Тема 2.3. Выпрямители и стабилизаторы	8	6	2	1	1		
Тема 2.4. Электронные усилители. Электронные генераторы	14	12	2	1	1		
Тема 2.5. Микропроцессоры и микро-ЭВМ	5	4	1	1		_	
Всего по дисциплине	117	99	18	11	7		

## 2.3. Содержание учебной дисциплины «Электротехника и электроника»

Наименование разделов и тем	Наименование разделов и тем         Содержание учебного материала, лабораторные занятия, самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся		Уровень освоения
1 2		часов 3	4
Раздел 1. Электроте	хника	69	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	16	2
Электрическое	1 Электрическое поле и его основные характеристики. Конденсаторы. Организация работы	1	
поле.	персонала по обеспечению безопасности перевозок на железнодорожном транспорте при работе с		
Электрические	электротехническими приборами. Электрические цепи постоянного тока. Расчет простых цепей.		
цепи постоянного	Понятие о расчете сложной цепи по уравнениям Кирхгофа. Электрические цепи постоянного тока		
тока	в аппаратах и приборах оборудования железнодорожного транспорта.		
	Лабораторное занятие № 1	1	3
	Исследование цепи постоянного тока с последовательным и параллельным соединением резисторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	14	3
	Проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической литературы, решение		
	задач и упражнений по теме, подготовка к лабораторным занятиям, выполнение домашнего задания.		
	Тематика домашних заданий:		
	1.Понятие об электрическом поле.		
	2. Электрические заряды.		
	3. Основные характеристики электрического поля: напряженность, электрический потенциал,		
	электрическое напряжение, единицы измерения.		
	4. Диэлектрическая проводимость.		
	<b>5</b> . Конденсаторы. Электрическая емкость конденсатора, единицы измерения. Соединение конденсаторов в батареи		
	<b>6.</b> Электрический ток, направление и сила тока, плотность тока, единицы измерения. Закон Ома для участка цепи без ЭДС.		
	7. Сопротивление и проводимость, единицы измерения. Зависимость сопротивления от температуры. Понятие о линейных и нелинейных элементах.		
	8. Основные элементы электрических цепей. Закон Ома для замкнутой цепи.		
	9. Работа и мощность электрического тока, единицы измерения. Преобразование электрической энергии в тепловую.		
	10.Закон Джоуля-Ленца. Последовательное соединение резисторов. Закон Ома, эквивалентное		
	сопротивление, распределение напряжений.		

	11. Параллельное соединение резисторов. Закон Ома, эквивалентное сопротивление, распределение				
	токов. Первый закон Кирхгофа				
Тема 1.2.	Содержание учебного материала				
Электромагнетиз	1 Электромагнетизм. Взаимные преобразования механической и электрической энергии в	1			
M	подвижном составе железнодорожного транспорта.	1			
	Самостоятельная работа обучающихся:		3		
	Проработка конспекта занятий, дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, решение	5	J		
	задач и упражнений по образцу.				
	Тематика домашних заданий:				
	1. Понятие магнитного поля, графическое изображение магнитных полей постоянного магнита,				
	проводника с током, кругового тока, катушки с током.				
	2. Мнемонические правила: правого винта, правой руки. Магнитные полюса.				
	3. Характеристики магнитного поля: магнитный поток, магнитная индукция, напряженность				
	магнитного поля, магнитная проницаемость, единицы измерения.				
	4. Действие магнитного поля на проводник с током.				
	5.Мнемоническое правило левой руки. Ферромагнитные материалы. Гистерезис. Электромагнитная				
	индукция. Закон Ленца.				
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		2		
Электрические	1 Электрические цепи переменного тока. Основные понятия о переменном токе. Процессы,	1			
цепи переменного	происходящие в цепях переменного тока. Трехфазные цепи.				
тока.	Лабораторное занятие № 2		3		
Трехфазные цепи	Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой»	1			
	Самостоятельная работа обучающихся:		3		
	Проработка конспекта занятий, дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, решение	12			
	задач и упражнений по образцу, подготовка к лабораторным занятиям.				
	Тематика домашних заданий:				
	1.Получение переменного однофазного тока, волновая и векторная диаграммы синусоида Параметры				
	переменного синусоидального тока: мгновенное, амплитудное, действующее, льного тока. частота,				
	угловая частота, период, начальная фаза, сдвиг фаз. среднее значения;				
	2. Электрическая цепь переменного тока с активным сопротивлением, векторные диаграммы тока.				
	Закон Ома, активное сопротивление, активная мощность, единицы измерения. напряжений и				
	Электрическая цепь переменного тока с индуктивностью, векторные диаграммы Ома, индуктивное				
	сопротивление, ре напряжений и тока.				

	<ul> <li>3.Закон активная мощность, единицы измерения. Электрическая цепь переменного тока с емкостью, векторные диаграммы напряжений и емкостное сопротивление, реактивная мощность. тока.</li> <li>4.Закон Ома, Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов, напряжений и тока. Закон Ома, полное сопротивление, полная мощность, коэффициент измерения.</li> <li>5.Получение трехфазного тока, принцип действия простейшего трехфазного генератора. Соединение обмоток трехфазного генератора «звездой», фазные и линейные напряжения, векторные диаграммы напряжений.</li> <li>6.Соединение обмоток трехфазного генератора «треугольником», фазные и линейные напряжения, векторные диаграммы напряжений. Соединение нагрузки «звездой». Векторные диаграммы напряжений и токов.</li> <li>7.Симметричная и несимметричная нагрузка при соединении «звездой» Соотношение между фазными и линейными токами. Роль нейтрального провода при соединении нагрузки «звездой».</li> <li>8.Симметричная и несимметричная нагрузка при соединении «греугольником» Соотношение между фазными и линейными токами.</li> </ul>		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	16	2
Трансформаторы. Электрические измерения	1 Трансформаторы: принцип действия, устройство, режимы работы, типы. Электрические измерения: общие сведения, классификация. Измерения тока, напряжения, мощности в цепях постоянного и переменного тока низкой частоты. Понятие об измерении энергии в цепях переменного тока.	1	
	Лабораторные занятия № 3		3
	Изучение электроизмерительных приборов. Сборка электрических цепей.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта занятий, дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, решение задач и упражнений по образцу, подготовка к лабораторным занятиям.  Тематика домашних заданий:  1.Виды трансформаторов. Устройство однофазного трансформатора.  2.Принцип действия однофазного трансформатора.  3.Режимы холостого хода и короткого замыкания однофазного трансформатора.  4. КПД трансформаторов.  5.Устройство, принцип действия приборов магнитоэлектрической системы, применение.  6.Устройство, принцип действия приборов электромагнитной системы, применение.  7.Устройство, принцип действия приборов электродинамической и ферромагнитной систем, применение.  8.Погрешность измерительных приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов	14	3

Тема 1.5.	Содержание учебного материала		2	
Электрические	1 Электрические машины переменного тока. Электрические машины постоянного тока. Методы			
машины	регулирования частоты вращения двигателя. Синхронный генератор			
переменного тока. Лабораторное занятие № 4			3	
Электрические	Исследование работы двигателя постоянного тока.			
машины	Самостоятельная работа обучающихся:		3	
постоянного тока	Проработка конспекта занятий, дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, решение	8		
	задач и упражнений по образцу.			
	Тематика домашних заданий:			
	1. Устройство и основные элементы конструкции трехфазного асинхронного двигателя с			
	короткозамкнутым и фазным ротором.			
	2.Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Механическая и рабочая характеристики			
	асинхронного двигателя.			
	3. Условия пуска и методы регулирования частоты вращения асинхронного двигателя, реверсирование			
	4. Устройство машин постоянного тока. Принцип действия машин постоянного тока.			
	5. Генераторы постоянного тока, независимое, последовательное, параллельное и смешанное			
	возбуждение.			
6.Способы запуска электродвигателя постоянного тока и регулирование частоты враще				
7. Механические и рабочие характеристики двигателя постоянного тока		7		
Тема 1.6.			2	
1 Основы электропривода. Передача и распределение электрической энергии.		1		
электропривода.			3	
Передача и	Самостоятельная работа обучающихся:	6	3	
распределение	Проработка конспекта занятий, дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, решение	6		
электрической	задач и упражнений по образцу.			
энергии	Тематика домашних заданий:			
	1. Устройство электропривода.			
	2.Принцип работы. 3.Счетчики учета электрической энергии.			
	3.Счетчики учета электрической энергий. 4.Устройство и принцип работы.			
D 1 D	1 1	40	2	
Раздел 2. Электроника		48 12	2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала			
Полупроводников				
ые приборы	ые приборы приборов и их характеристики, и маркировка. Полупроводниковые приборы, применяемые на			
	железнодорожном транспорте.			

	Лабораторное занятие № 5	1	3
	Исследование работы диодов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		3
	Проработка конспекта занятий, дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, решение	10	
	задач и упражнений по образцу, подготовка к лабораторным занятиям.		
	Тематика домашних заданий:		
	1.Собственная и примесная проводимости полупроводников.		
	2.Принцип действия р-п-перехода.		
	3. Принцип действия полупроводникового диода, вольтамперная характеристика. Классификация,		
	назначение, параметры полупроводниковых диодов, условные обозначения. Устройство, принцип		
	действия биполярного транзистора.		
	4. Классификация транзисторов, условные обозначения. Понятие о тиристорах, условные обозначения.		
	5.Полупроводниковые приборы с внутренним фотоэффектом (фоторезисторы, фотодиоды,		
	фототранзисторы, фототиристоры), светодиоды, обозначения, область применения.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	9	2
Интегральные	1 Интегральные схемы микроэлектроники. Приборы и устройства индикации	1	
схемы микро-			_
электроники.	Самостоятельная работа обучающихся:	8	3
Приборы и	Приборы и Проработка конспекта занятий, дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, решени		
устройства	задач и упражнений по образцу.		
индикации	Тематика домашних заданий:		
	1.Класификация интегральных микросхем.		
	2. Устройство индикаторных приборов.		
	3. Устройство осцилографа.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8	2
Выпрямители и стабилизаторы	1 Выпрямители и стабилизаторы	1	
01.001.011.0W1.0P21	Лабораторное занятие № 6	1	3
	Исследование электронной схемы однополупериодного управляемого выпрямителя.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		3
	Проработка конспекта занятий, дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, решение	6	
	задач и упражнений по образцу, подготовка к лабораторным занятиям.		
	Тематика домашних заданий:		
	1. Назначение и классификация выпрямителей. Структурная схема выпрямителя.		
	2.Однофазный однополупериодный выпрямитель: схема, принцип действия, применение. Однофазный		

	двухполупериодный выпрямитель: схема, принцип действия, применение.  3.Однофазный мостовой выпрямитель: схема, принцип действия, применение.  4.Сглаживающие фильтры. Простейшая схема стабилизатора напряжения.				
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	14	2		
Электронные усилители.	1 Электронные усилители. Электронные генераторы	1			
Электронные генераторы	<b>Лабораторное занятие № 7</b> Исследование мультивибраторов	1	3		
Топоригоры	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта занятий, дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, решение задач и упражнений по образцу, подготовка к лабораторным занятиям.	12			
	Тематика домашних заданий:           1. Принцип работы усилителей.           2. Устройство автогенераторов.				
Тема 2.7.	3. Схемы подключения Содержание учебного материала	5	2.		
Микропроцессор ы и микро-ЭВМ	1 Микропроцессоры и микро-ЭВМ. Назначение, функции, архитектура микропроцессоров. Организация работы персонала по работе с микро-ЭВМ на основе микропроцессора на железнодорожном транспорте	1	<u> </u>		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта занятий, дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, решение задач и упражнений по образцу. Тематика домашних заданий:  1. Виды микропроцессоров.	4	3		
	<ol> <li>Устройство микропроцессоров.</li> <li>Принцип действия.</li> </ol>				
Всего:		117			

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Основы электротехники и электроники;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Основы электротехники и электроники»;
- объемные детали, узлы и изделия

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и ультимедиапроектор

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

- 1. Акимова Г.Н. Электронная техника: учебник. М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 331 с.
- 2. Электротехника и электроника : учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования / М.В. Немцов, М.Л. Немцова 3-е изд., испр. М.: Академия, 2018.-480 с.
- 3. Осинцев И.А. Электротехника для локомотивных бригад : учебное пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 416 с.

### Дополнительные источники:

- 1. *Берикашвили В. Ш., Черепанов А. К.* Электронная техника М.: Издательский центр «Академия», 2009.
- 2. *Мышляева И. М.* Цифровая схемотехника М.: Издательский центр «Академия», 2009.
- 3. Цифровая схемотехника: учеб. пособие / С. Д. Дунаев, С. Н. Золотарев. М.: Учеб.-метод. центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2007.
- 4. Электронная техника: учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. тр-та/ 3. *А. Мизерная*. М.:ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.

- 5. Кузин, А.В. Микропроцессорная техника М.: Академия, 2008.
- 6. *Теплякова, О.А.* Электроника и электротехника, Волгоград, «Ин-фолио», 2008.
- 1. Бессонов Л. Л Теоретические основы электротехники М. Высшая школа, 2010
- 2. Электрические измерения. Под ред. А. В. Френке М, Энергия, 2011.
- 3. Попов В. С., Николаев С.А. Общая электротехника с основами электроники. М.. Энергия, 2012.
- 4. Минкин Ю. Б., Лычкина Г. П., Ермуратский П. В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] / М.: ДМК Пресс, 2011. 417с. Электронный ресурс: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129904">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129904</a>
- 5. Ушакова Н. Анализ линейных электрических цепей в стационарных и переходных режимах: учебное пособие [Электронный ресурс] / Оренбург: ОГУ, 2012. 133 с. Электронный ресурс: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270321
- 6.Савченко В. И. Электротехника и электроника: учебник [Электронный ресурс] / М.: Издательство АСВ, 2012. 262с. Электронный ресурс: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274083
- 1. Электротехника. Под ред. проф. В.С.Пантишина. М., Высшая школа, 2009
- 2. Борисов Ю.М, Липатов Д.И. Общая электротехника. М, Высшая школа. 2010.
- 3. Касаткин В.С. Электротехника. М, Энергия. 2008
- 4. Вольген Л. И. Электрические машины М., Энергия 2010
- 5. Райдер Дж. Техническая электроника. М., Высшая школа. 2010
- 6. Калашников С. Г. Электричество М. Наука. 2011.

### Интернет ресурсы:

http://www.ph4s.ru/book\_elektroteh.html

## Учебные иллюстрированные пособия

1. Дайлидко А.А., Дайлидко О.А. Электрические машины: Иллюстрированное учебное пособие. М.: УМК МПС РОССИИ, 2011.

### Электронные образовательные ресурсы

- 1. Электрические машины постоянного тока: компьютерная обучающая программа. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2010.
- 2. Электротехника (постоянный ток): компьютерная обучающая программа. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2011.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:  — производить расчет параметров электрических цепей;  — собирать электрические схемы и проверять их работу;  — читать и составлять простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов;  — определять тип микросхемы по маркировке.	Ответы на поставленные вопросы, лабораторные работы. Работа с учебной, научной и справочной литературой, словарями. Работа с конспектами лекций. Выполнение индивидуальных заданий разных видов. Подготовка докладов, рефератов, Контрольное задание.
Знать:  - методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров;  - преобразование переменного тока в постоянный;  - усиление и генерирование электрических сигналов.	Ответы на поставленные вопросы, лабораторные работы. Работа с учебной, научной и справочной литературой, словарями. Работа с конспектами лекций. Выполнение индивидуальных заданий разных видов. Подготовка докладов, рефератов, Контрольное задание.

Пронумеровано, скреплено и заверено печатью 16 местов Мести Ст. А. Чупрова « 50 » общета 2019 г.