

Департамент образования и науки Кемеровской области  
Государственное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
Кемеровский горнотехнический техникум

## ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Лабораторный практикум  
для студентов 2 курса специальности:

130405 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Кемерово  
2012

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Пояснительная записка.....	5
1 Перечень лабораторных работ .....	6
2 Методические указания по выполнению лабораторных работ.....	9
2.1 Требования по подготовке к выполнению лабораторных работ.....	10
2.2 Требования к оформлению лабораторных работ.....	17
2.3 Требования к защите лабораторных работ.....	18
3 Задания по лабораторным работам .....	18
3.1 Лабораторная работа №1.....	18
3.2 Лабораторная работа №2.....	20
3.3 Лабораторная работа №3.....	22
3.4 Лабораторная работа №4.....	25
3.5 Лабораторная работа №5.....	27
3.6 Лабораторная работа №6 .....	30
3.7 Лабораторная работа №7 .....	34
3.8 Лабораторная работа №8 .....	36
3.9 Лабораторная работа №9 .....	41
3.10 Лабораторная работа №10 .....	43
3.11 Лабораторная работа №11 .....	46
3.12 Лабораторная работа №12 .....	50
3.13 Лабораторная работа №13.....	52
3.14 Лабораторная работа №14.....	54
3.15 Лабораторная работа №15.....	56
3.16 Лабораторная работа №16 .....	58
3.17 Лабораторная работа №17.....	64
3.18 Лабораторная работа № 18.....	66
3.19 Лабораторная работа №19.....	67
3.20 Лабораторная работа №20.....	69
3.21 Лабораторная работа №21.....	73
Литература.....	79

## ВВЕДЕНИЕ

Лабораторные работы направлены на развитие активных умственных действий студентов, связанных с поисками наиболее рациональных способов выполнения предложенных преподавателем заданий, с анализом результатов работы.

Основная цель лабораторных работ – обеспечение глубокого и прочного усвоения студентами основного программного материала по дисциплине «Электротехника и электроника» приобретение ими практических умений и навыков. Данное пособие составлено в соответствии с рабочей программой для студентов 2 курса специальности 130405 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

Цель пособия – оказать помощь студентам в подготовке и выполнении лабораторных работ, а также облегчить работу преподавателя по организации и проведению лабораторных занятий. Настоящее пособие рассчитано на 86 часов. Обучение, по дисциплине «Электротехника и электроника», предполагает формирование всех общих компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и профессиональными компетенциями:

- Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ;
- Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией;
- Контролировать ведение работ по обслуживанию горно-транспортного оборудования на участке;
- Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

*Лабораторные работы*, направлены на:

- приобретение знаний и умений анализировать частные задачи физических явлений путем освоения техники эксперимента;
- выполнение анализа экспериментальных результатов;
- владение математическим аппаратом, используемым при построении логических закономерностей в электротехнике;
- знание размерностей, единиц физических величин, условных обозначений элементов на схемах и их назначение.

Поэтому целесообразно выполнение каждой лабораторной работы разбить на три этапа:

- подготовка к выполнению лабораторной работы;
- проведение измерений, расчетов и оформление результатов;
- защита лабораторной работы.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данное пособие состоит из трех разделов, которые включают в себя:

- Перечень лабораторных работ;
- Методические указания по выполнению лабораторных работ;
- Задания по лабораторным работам.

При выполнении лабораторной работы студентами, необходимо соблюдать следующие правила:

- работу следует выполнять в отдельной тетради, на внешней обложке которой должны быть указаны фамилия и инициалы студента, название учебного заведения, номер группы, номер варианта;
- на внутренней обложке, начертить сводную таблицу, в которой преподаватель, будет выставлять заработанные кредитные баллы;
- задания выполняются любой пастой, (кроме красного цвета) на странице оставляются поля от 3 до 4 см для дополнений и уточнений студента, а также замечаний преподавателя;
- схемы выполняются с помощью чертежных инструментов;
- лабораторные работы располагаются в порядке номеров, указанных в перечне;
- лабораторные работы и пояснения к ним должны быть подробными;
- при расчетах следует делать соответствующие ссылки на вопросы теории с указанием формул, которые используются;
- экспериментальные и расчетные данные заносятся в сводные таблицы;
- на основании экспериментальных и расчетных данных строится график зависимости с помощью чертежных инструментов;
- лабораторные работы необходимо заканчивать выводом;
- при подготовке к защите лабораторной работы студент готовит ответы на вопросы.

## 1 Перечень лабораторных работ

Разделы, темы	Лабораторные работы	Часы	Распределение кредитных баллов
	21	86	80
<b>3 семестр</b>		<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Раздел 1. Электротехника</b>	15	<b>62</b>	<b>60</b>
1.1. Цепи постоянного тока	+++	12	10
1.2. Электрические цепи переменного тока	++	8	10
1.3. Трёхфазные электрические цепи	++	8	10
1.4. Трансформаторы	+++	12	10
<b>4 семестр</b>		<b>46</b>	<b>40</b>
1.5. Электрические машины переменного тока	+	6	10
1.6. Электрические машины постоянного тока	++++	16	10
<b>Раздел 2. Электроника</b>	6	<b>24</b>	<b>20</b>
2.1. Электронные устройства	+++	12	10
2.2. Электронные измерительные приборы	+++	12	10

## **Тема Цепи постоянного тока**

### **Лабораторная работа №1- L3**

Исследование режимов работы и методов расчета линейных цепей постоянного тока с одним источником питания

### **Лабораторная работа №2- L3**

Исследование режимов работы с методов расчета линейных цепей постоянного тока с двумя источниками питания

### **Лабораторная работа №3- L2**

Исследование режимов работы и методов расчетов нелинейных цепей постоянного тока

## **Тема Электрические цепи переменного тока**

### **Лабораторная работа №4- L7- L8**

Определение параметров исследование режимов работы в электрической цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности, резистора и конденсатора

### **Лабораторная работа №5- L10**

Исследование: режимов работы линии электропередачи переменного тока при изменении коэффициента мощности нагрузки

## **Тема Трёхфазные электрические цепи**

### **Лабораторная работа №6- L1**

Определение параметров и исследование Режимов работы трехфазной цепи при соединении потребителей в звезду

### **Лабораторная работа №7- L1**

Определение параметров и исследование режимов работы трехфазной цепи при соединении потребителей в треугольник

## **Тема Трансформаторы**

### **Лабораторная работа №8- L4**

Исследование линейных цепей несинусоидального периодического тока, содержащих катушку и конденсатор