

Комитет образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

Ю.А. Соколов

10.01.2022 2022г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 02 Основы электротехники и микроэлектроники

для профессии

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Форма обучения _____ очная _____

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. №682 (ред. от 13.07.2021г.)

Разработчик:

преподаватель первой

квалификационной категории



Е.П. Кузьмичева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К преподавателей профессионального цикла по направлению подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, протокол № 10 от « 10 » 06 2022г.

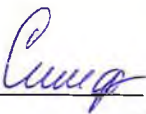
Председатель П(Ц)К



А.С. Косоруков

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета, протокол № 10 от « 19 » 06 2022 г.

Председатель методического совета
техникума



П.А. Стифеева

Согласовано:

Заместитель директора



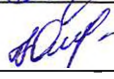
А.В. Ляхов

Заведующий отделением



А.С. Косоруков

Методист



Ю.Ю. Кирева

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от « » 20 г., на заседании П(Ц)К, протокол № от « » 20 г.

Председатель П(Ц)К

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от « » 20 г., на заседании П(Ц)К, протокол № от « » 20 г.

Председатель П(Ц)К

(подпись)

(И.О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Основы электротехники и микроэлектроники по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. №682.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются **знания:**

- З1 – методы расчета электрических цепей;
- З2 – принцип работы типовых электронных устройств;
- З3 – техническую терминологию

умения:

- У1 – рассчитывать параметры электрических схем; эксплуатировать электроизмерительные приборы;
- У2 – контролировать качество выполняемых работ; производить контроль различных параметров;
- У3 – читать инструктивную документацию.

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 2.1. Выполнять пайку различными припоями

ПК 2.2. Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж.

ПК 2.3. Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.

ПК 3.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.

ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.

ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
из них в форме практической подготовки	24
Обязательная аудиторная нагрузка	48
в том числе:	
теоретические занятия	24
практические занятия	24
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	32
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

**2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины
ОП.02 Основы электротехники и микроэлектроники**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	В том числе практическая подготовка	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1. Электротехника		30	10	
Тема 1.1. Электрическое поле. Электрические цепи постоянного тока	Теоретическое занятие. Понятие о формах материи: вещество и поле. Элементарные частицы и их электромагнитное поле. Электрический заряд. Электромагнитное поле как особая форма материи, его составляющие. Электрическое поле. Физические процессы в электрических цепях постоянного тока. Закон Кулона.	2	-	ОК 1-9 ПК 2.1-2.3
Тема 1.2. Магнитные цепи	Теоретическое занятие. Магнитное поле: понятие, характеристики, единицы измерения Магнитные свойства веществ: классификация, строение, характеристики, единицы измерения Магнитная цепь: понятие, классификация, элементы, характеристики, единицы измерения, законы магнитной цепи, расчет.	2	-	ОК 1-9 ПК 2.1-2.3
	Практическое занятие №1 Нахождение магнитной индукции и напряженности по кривой намагничивания.	2	2	ОК 1-9 ПК 2.1-2.3
	Практическое занятие №2 Расчет напряженности, индукции и магнитного потока для участка, узла и контура магнитной цепи	2	2	ОК 1-9 ПК 2.1-2.3
	Самостоятельная работа выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы	4	-	ОК 1-9 ПК 2.1-2.3
Тема 1.3. Электромагнитна	Теоретическое занятие. Электромагнитная индукция: явление, закон, правило Ленца.	2	-	ОК 1-9 ПК 3.1.-3.3

я индукция.	Вихревые токи: понятие, учет, использование Самоиндукция: явление, закон, учет, использование Индуктивность: понятие, расчет, единица измерения Взаимоиндукция: понятие, характеристики, единицы измерения			
	Практическое занятие №3 Изучение явления электромагнитной индукции	2	2	ОК 1-9 ПК 3.1.-3.3
	Самостоятельная работа выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы	4	-	ОК 1-9 ПК 3.1.-3.3
Тема 1.4. Электрические цепи переменного тока	Теоретическое занятие. Переменный ток: понятие, получение, единицы измерения Переменный ток: характеристики Активные и реактивные элементы: понятия, характеристики, соединение, графическое изображение, векторные диаграммы, соединения Резонанс: виды, условия возникновения, векторные диаграммы, учет, использование	2	-	ОК 1-9 ПК 3.1.-3.3
	Практическое занятие №4 Проверка закона Ома при последовательном соединении активного, индуктивного и емкостного сопротивлений, получение резонанса напряжений.	2	2	ОК 1-9 ПК 3.1.-3.3
	Практическое занятие №5 Изучение параллельного соединения индуктивного и емкостного сопротивлений и проверка резонанса токов.	2	2	ОК 1-9 ПК 2.1-3.1
	Самостоятельная работа выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы	4	-	ОК 1-9 ПК 2.1-3.1
Раздел 2 Основы электроники и электрические измерения		50	14	
Тема 2.1. Элементная база современных электронных устройств	Теоретическое занятие. Общие сведения об электронике. Детали электронной аппаратуры: резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности.	2	-	ОК 1-9 ПК 2.1-3.1
	Теоретическое занятие. Полупроводниковые приборы: диоды, транзисторы.	2	-	ОК 1-9 ПК 2.1-3.1
	Теоретическое занятие. Источники вторичного электропитания.	2	-	ОК 1-9

				ПК 2.1-3.1
	Теоретическое занятие. Основы цифровой электроники. Логической операции и способы их аппаратной реализации. Сведения об интегральных логических схемах.	2	-	ОК 1-9 ПК 2.1-3.1
	Практическое занятие №6 Проверка резисторов, конденсаторов и катушек индуктивности	2	2	ОК 1-9 ПК2.1-3.3
	Практическое занятие №7 Проверка полупроводниковых диодов	2	2	ОК1-9 ПК 2.1-3.3
	Практическое занятие №8 Проверка транзисторов	2	2	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3
	Самостоятельная работа выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы	10	-	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3
Тема 2.2. Электрические измерения и приборы	Теоретическое занятие. Техника электрических измерений. Устройство электроизмерительных приборов. Измерения электрических и неэлектрических величин.	2	-	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3
	Теоретическое занятие. Методы измерений: прямые и косвенные. Понятие о сотовых и компенсационных методах измерений электрических и неэлектрических величин.	2	-	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3
	Теоретическое занятие. Цифровые электронные измерительные приборы: классификация, структурные схемы. Характеристики цифровых приборов: вольтметров, мультиметров, частотомеров, фазометров и т.д. и осциллографа.	2	-	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3
	Практическое занятие №9 Проверка амперметра и вольтметра методом сравнения	2	2	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3
	Практическое занятие №10 Проверка ваттметра	2	2	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3
	Практическое занятие №11 Проверка счетчика электрической энергии	2	2	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3
	Практическое занятие №12 Сборка и градуирование омметра	2	2	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3

	Самостоятельная работа выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы	6	-	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3
Тема 2.3 Схемы выпрямления, инвертирования, преобразователей частоты и импульсных преобразователей.	Теоретическое занятие. Выпрямление однофазного тока. Выпрямление трехфазного тока. Схемы бесконтактных выключателей, стабилизаторов напряжения, переключателей. Сглаживающие фильтры.	2	-	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3
	Самостоятельная работа выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы	4	-	ОК 1-9 ПК 2.1-3.3
Всего		80	24	
Промежуточная аттестация (экзамен)		6		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины ОП.02 Основы электротехники и микроэлектроники осуществляется в учебном кабинете «Электротехника. Основы взаимозаменяемости. Основы промышленной электроники. Средств измерений и контрольно-измерительных приборов».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические рекомендации по выполнению практических работ;

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- программное обеспечение ОС Windows, MS Office;
- проектор.

3.1.1 Действующая нормативно-техническая документация:

- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- инструкция по эксплуатации компьютерной техники.

3.1.2 Программное обеспечение:

- лицензионное программное обеспечение Microsoft Office;

3.2 Информационное обеспечение

3.2.1 Основные источники

1. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / И.И. Алиев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 374 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04339-6. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453821>

2. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / И.И. Алиев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 447 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04341-9. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453822> Гальперин М.Ф. «Электротехника и электроника», М.: Форум, 2018.

3. Катаенко Ю.К. «Электротехника и электроника», М.: «Академ-центр», 2018.

4. Новиков П.Н. «Задачник по электротехнике», М.: «Академия», 2019, Серия: Начальное профессиональное образование.

3.2.2 Дополнительные источники

1. Касаткин А.С., Немцов М.В. «Электротехника», М.: «Академия», 2017.
2. Пряшников В.А. «Электротехника в примерах и задачах» (+СД), С-Пб.: «Корона», 2018.
3. Лоторейчук Е.А. «Теоретические основы электротехники», М.: «Форум-инфа М», 2015.
4. Данилов И.А., Иванов П.М, «Дидактический материал по общей электротехнике с основами электротехники», М.: «Академия», 2018.

3.2.3 Интернет-ресурсы

1. Энергетический информационный центр. [Электронный ресурс] – URL <http://www.electrocentr.info/down/view/medialibrary.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП. 02 Основы электротехники и микроэлектроники осуществляется преподавателем в процессе проведения самостоятельных (аудиторных) и практических работ, устных и письменных опросов.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: З1 - методы расчета электрических цепей; З2 - принцип работы типовых электронных устройств; З3 - техническую терминологию	показывает высокий уровень знания основных понятий, принципов электротехники и электронных устройств	педагогическое наблюдение (работа на практических занятиях); оценка результатов выполнения практических работ; оценка результатов самостоятельной (аудиторной) работы
Умения: У1 - рассчитывать параметры электрических схем; эксплуатировать электроизмерительные приборы; У2 - контролировать качество выполняемых работ; производить контроль различных параметров; У3 - читать инструктивную документацию.	Умеет рассчитывать параметры электрических сетей, читает инструктивную документацию	самостоятельные (аудиторные) работы; устный опрос; практические работы