



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.06 Электротехнические основы источников питания

09.02.02 Компьютерные сети

Базовый уровень подготовки

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.02 Компьютерные сети, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» июля 2014 г. № 803.

Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО ОП.06 Электротехнические основы источников питания. Учебная дисциплина «Электротехнические основы источников питания» входит в перечень дисциплин профессионального цикла.

Рабочая программа разработана на кафедре физики, радиотехники и электроники

Зав. кафедрой: Н.А. Фортунова

Разработчик(и) рабочей программы:

к.т.н., доцент Н.А. Фортунова

Рецензент

доцент, к.п.н. Тарова И.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Электротехнические основы источников питания

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.02 Компьютерные сети, входящей в укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электротехнические основы источников питания» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы (является общепрофессиональной дисциплиной ОП.06)

Для освоения дисциплины «Электротехнические основы источников питания» необходим комплекс знаний, умений, навыков, способов деятельности, полученных и сформированных у студентов в ходе изучения дисциплин: «Математика», «Физика».

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций: ОК1, ОК 2, ОК 4, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 3.6.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения содержания дисциплины

Целью освоения дисциплины является: изучение основных процессов, происходящих в электрических цепях, обеспечение базовых знаний, необходимых для эксплуатации источников питания.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- выбирать блоки питания в зависимости от поставленной задачи и конфигурации компьютерной системы;
- использовать бесперебойные источники питания для обеспечения надежности хранения информации;
- управлять режимами энергопотребления для переносного и мобильного оборудования.

знать:

- основные определения и законы электрических цепей;
- организацию электропитания средств вычислительной техники;
- средства улучшения качества электропитания;
- меры защиты от воздействия возмущения в сети;
- источники бесперебойного питания;
- электромагнитные поля и методы борьбы с ними;
- энергопотребление компьютеров, управление режимами энергопотребления;
- энергосберегающие технологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ОПОП СПО по данной специальности:

а) общих (ОК):

ОК 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.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 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.

б) профессиональных (ПК):

ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.

ПК 1.5. Выполнять требования нормативно – технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства.

ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.

ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети.

ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль.

ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 150 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов;

самостоятельной работы обучающегося 49 часов.

консультации 1 час

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
лекционные занятия	54
лабораторные занятия	-
практические занятия	46
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	49

в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Проработка конспекта лекций	14
Решение вариативных задач	10
Изучение справочной литературы	9
Подготовка и выполнение практической работы	16
Консультация	1
<i>Итоговая аттестация в форме: экзамен (6 семестр)</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
ОП.06 Электротехнические основы источников питания

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1.	Основные определения и законы электрических цепей.		39	
Тема 1.1. Основные понятия и термины электротехники.	Содержание учебного материала		4	2
	1.	Понятие об электрическом токе и электрическом сопротивлении. Измерительные приборы: амперметры, вольтметры и омметры. Мостовая схема.	2	2
	2.	Электрическая мощность, источники и приёмники электрической энергии. Ваттметр и счётчик электрической энергии.	2	2
	Практическая работа №1. Расчет суммарной мощности блока питания		3	2
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовить сообщения на темы «Электрический ток» и «Электрическое сопротивление»		4	2
Тема 1.2 Законы Ома и Кирхгофа.	Содержание учебного материала		4	2
	1.	Понятие об электрической цепи, закон Ома для участка цепи.	2	2
	2.	1-й и 2-й законы Кирхгофа.	2	2
	Практическая работа № 2. Исследование закона Ома для электрической цепи. Практическая работа № 3. Исследование законов Кирхгофа для электрической цепи.		6	2
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя; решение задач по темам: «Закон Ома», «Законы Кирхгофа», выполнение электрических расчётов.		6	2
Тема 1.3. Последовательное и параллельное соединение элементов электрической цепи.	Содержание учебного материала		4	2
	1.	Последовательное соединение элементов цепи. Расчет токов и напряжений при последовательном соединении элементов. Расчет напряжений при последовательном соединении элементов.	2	2
	2.	Параллельное соединение элементов цепи. Электрические расчеты в цепи.	2	2
	Практическая работа №4 Расчет электрических цепей		2	2
	Контрольная работа		2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение электрических расчётов; решение		4	2

	задач по теме: Законы соединения элементов цепи.			
Раздел 2.	Источники вторичного электропитания электронных устройств		41	
Тема 2.1. Полупроводниковые приборы.	Содержание учебного материала		6	2
	1.	Физические свойства электронно-дырочного перехода. Прямое и обратное включение p - n перехода. Вольтамперная характеристика p -n перехода.	2	2
	2.	Полупроводниковые диоды: выпрямительные, стабилитроны, светодиоды.	2	2
	3.	Биполярные транзисторы: устройство, принцип действия, характеристики, параметры, условные обозначения и схемы включения. Ключевой режим работы.	2	2
	Практическая работа № 5. Снятие вольтамперных характеристик полупроводниковых диодов.		6	2
	Практическая работа № 6. Исследование параметров биполярных транзисторов			
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.		3	2
Тема 2.2. Выпрямители источников питания.	Содержание учебного материала		6	2
	1.	Принцип действия однофазных выпрямителей, временные диаграммы токов и напряжений.	2	2
	2.	Упрощенные расчёты выпрямителей с различными сопротивлениями нагрузки.	2	2
	3.	Сглаживающие фильтры назначение, классификация, принцип работы. Схемы: Г-образные; П - образные.	2	2
	Практическая работа № 7. Расчет выпрямителей.		3	2
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Самостоятельное изучение источников питания по справочной литературе и электронным ресурсам, сети Интернет.		5	2
Тема 2.3. Стабилизаторы напряжения и тока	Содержание учебного материала		4	2
	1.	Принцип работы параметрического и компенсационного стабилизатора напряжения. Основные параметры, схемы, достоинства и недостатки, область применения.	2	2
	2.	Принципиальные схемы релейного импульсного стабилизатора постоянного напряжения. Назначение, принцип действия.	2	2
	Практическая работа № 8. Основные параметры параметрического стабилизатора напряжения		3	2

	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы, справочной литературы, электронных ресурсов, сети Интернет.		5	2
Раздел 3.	Организация электропитания средств вычислительной техники: классификация, параметры, принцип действия		70	2
Тема 3.1. Блоки питания с понижающим трансформатором.	Содержание учебного материала		6	2
	1.	Классические блоки питания с понижающим трансформатором: схема и принцип действия, параметры.	3	2
	2.	Элементная база и параметры блоков питания.	3	2
	Практическая работа №9. Блок питания персонального компьютера Практическая работа №10. Конструктивное решение блоков питания, подключение и настройка.		6	2
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя.		5	2
Тема 3.2. Импульсные блоки питания.	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Преимущества импульсных источников питания. Электрическая схема, принцип действия, параметры импульсного блока питания.	2	2
	Практическая работа №11. Импульсные источники питания: назначение, принцип действия. Практическая работа №12. Импульсные источники питания сравнительная характеристика с блоками питания непрерывного действия		6	2
	Контрольная работа		2	2
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы, справочной литературы, электронных ресурсов, сети Интернет.		5	2
Тема 3.3. Блоки питания ПК: классификация, назначение, параметры.	Содержание учебного материала.		6	2
	1.	Блоки питания ATX, NLX, SFX; главные и дополнительные разъемы.	2	2
	2.	Стандартный блок питания ATX12V.	2	2
	3.	Охлаждение блока питания, расчет потребляемой мощности.	2	2
	Практическая работа № 13 Исследование электрической схемы, оценка работоспособности и исследование параметров блока питания ATX. Поиск неисправностей в блоке питания. Практическая работа №14. Расчет потребляемой мощности блока питания		6	2

	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя; работа со справочной литературой, электронными ресурсами, сетью Интернет.		6	2
Тема 3.4. Меры защиты от воздействия возмущений в сети, средства улучшения качества электропитания.	Содержание учебного материала		8	2
	1.	Бесперебойные источники питания: назначение, принцип действия, характеристики.	2	2
	2.	Блоки питания переносного и мобильного оборудования.	2	2
	3.	Электропотребление компьютеров, управление режимами энергопотребления, энергосберегающие технологии.	2	2
	4.	Электромагнитные поля и методы борьбы с ними.	2	
	5.	Практическая работа №15. Источники бесперебойного питания: режимы работы, параметры, блок-схемы. Практическая работа №16. Блоки питания переносного и мобильного оборудования.	6	2
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы; работа со справочной литературой, электронными ресурсами, сетью Интернет, самостоятельное изучение конструктивных особенностей, характеристик и параметров бесперебойных источников питания по справочной литературе и электронным ресурсам, сети Интернет.		6	2
Всего:			150	

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 ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета электрических основ источников питания

Оборудование:

Комплект учебной мебели (12 посадочных мест)

Ноутбук LenovoB50-30

Мультимедийный проектор BenQMW571

Стенд по электроизмерениям НТЦ-08.100; комплект типового лабораторного оборудования «Основы метрологии и электрические измерения» ОМЭИ.001 РБЭ;

лабораторный стенд РТЦС1-Н-К «Радиотехнические цепи и сигналы»; мультиметры,

вольтметры,

амперметры,

частотомеры,

магазины сопротивлений,

источники питания на 12 В,

штангенциркули,

микрометры,

угломеры, глубиномеры,

часового типа,

отвертки.

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows 8 Single Language (OEM)

Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows

(12 лицензий Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License

№ лицензии: 1096-181214-111355-563-621

Сроки использования ПО: с 2018-12-14 до 2021-03-02

Поставщик (реселлер): BENEФ.ИТ Бенефит, ООО)

Свободное программное обеспечение:

Libre Office 6.0

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

1. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 426 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09567-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455749> (дата обращения: 01.09.2020).

Дополнительные источники:

2. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04256-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453824> (дата обращения: 01.09.2020).

3. Сажнев, А. М. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств : учебное пособие для вузов / А. М. Сажнев, Л. Г. Рогулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11859-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/446283> (дата обращения: 01.09.2020).

Интернет-ресурсы:

1. <https://urait.ru/> - электронная библиотека и интернет-магазин образовательной литературы.

2. <http://www.biblioclub.ru> - Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн.
3. WWW.E.LANBOOK.COM - ЭБС Издательство «Лань».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения по учебной дисциплине	Формируемые компетенции	Оценочные средства по дисциплине
Знать: знать: - основные определения и законы электрических цепей; - организацию электропитания средств вычислительной техники; - средства улучшения качества электропитания; - меры защиты от воздействия возмущения в сети; - источники бесперебойного питания; - электромагнитные поля и методы борьбы с ними; - энергопотребление компьютеров, управление режимами энергопотребления; - энергосберегающие технологии. Уметь: - выбирать блоки питания в зависимости от поставленной задачи и конфигурации компьютерной системы; - использовать бесперебойные источники питания для обеспечения надежности хранения информации; - управлять режимами энергопотребления для переносного и мобильного оборудования.	ОК-1, ОК 2, ОК 4, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 3.6.	Комплект заданий для тестирования Задания для контрольной работы Вопросы для экзамена