МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Балахнинский филиал ННГУ

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол от 02. 12. 2024 г. №10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Специальность среднего профессионального образования **09.02.01 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ**

Квалификация выпускника СПЕЦИАЛИСТ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ СИСТЕМАМ

Форма обучения **ОЧНАЯ**

Программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

ПО

Автор:

Преподаватель высшей категории Л.А. Абрамова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ от 27.11.2024 г., протокол N 2.

Председатель методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ С.С. Квашнин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы электротехники и электронной техники» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01	Уметь:	<u>Знать:</u>
OK 03	Использовать контрольно-	Устройство и назначение
ПК 1.2	измерительное оборудование для	применяемых испытательных и
ПК 1.4	проверки электрических	измерительных приборов;
ПК 3.1	соединений устройств	правила эксплуатации
	инфокоммуникационных систем;	электроизмерительных приборов;
	идентифицировать основные узлы	основные параметры типовых
	устройств	устройств инфокоммуникационных
	инфокоммуникационных систем и	систем;
	определять их параметры;	виды и параметры электрических
	измерять основные параметры	сигналов;
	электронных устройств и	основные термины, понятия и
	электрических сигналов;	единицы измерения в области
	распознавать типовые	электротехники;
	неисправности устройств	основные понятия и принцип действия
	инфокоммуникационных систем;	полупроводниковых приборов и
	применять безопасные методы	устройств;
	измерений с учетом сохранения	основы электробезопасности.
	окружающей среды.	

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	110	
в т.ч. в форме практической подготовки	48	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	58	
лабораторные занятия	32	
практические занятия	16	
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация: итоговая оценка (1 семестр), дифференцированный зачет (2 семестр)		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные эле	ктрические величины и их измерение	36/22	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01
Основы	Опасные и вредные факторы электрического тока. Правила техники		OK 03
электробезопасности	безопасности и электробезопасности при проведении работ.	2	ПК 1.2
	Безопасность при организации рабочего места.		ПК 1.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 3.1
	Практическая работа № 1. Организация рабочего места для выполнения заданного вида работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	32/20	OK 01
Основные параметры электрических цепей	1. Электрическая цепь и ее элементы. Основные графические обозначения		ОК 03 ПК 1.2 ПК 1.4
	2. Электрические сигналы, параметры электрических сигналов. Мгновенные и действующие значения токов и напряжений.		ПК 3.1
	3. Правила Кирхгофа. Основные уравнения электрической цепи.	12	
	4. Измерение постоянных токов и напряжений. Измерение активного и реактивного сопротивления.		
	5. Измерение переменных токов и напряжений.		
	6. Измерение и расчет мощности участка электрической цепи.		

	В том числе практических и лабораторных занятий	20	
	Практическая работа № 2. Расчёт схем последовательного и параллельного соединения конденсаторов	2	
	Практическая работа № 3 Решение задач на определение параметров электрических цепей.	4	
	Практическая работа № 4 Расчет сложной электрической цепи методом узловых и контурных уравнений, составленных по закону Кирхгфа	4	
	Практическая работа № 5 Расчет электрической цепи методом контурных токов	4	
	Лабораторная работа № 1. Измерение постоянных токов и напряжений. Измерение сопротивления участка цепи.	2	
	Лабораторная работа № 2. Измерение переменных токов и напряжений.	2	
	Лабораторная работа № 3. Измерение потребляемой мощности	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
Раздел 2. Дискретно-ан	налоговые и цифровые цепи	10/4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10/4	OK 01
Цифровые сигналы	1. Виды цифровых сигналов. Дискретный сигнал. Параметры цифровых сигналов.		ОК 03 ПК 1.2 ПК 1.4
	2. Понятие цифрового преобразователя. Аналого-цифровой преобразователь. Основные характеристики цифроаналоговых преобразователей.	6	ПК 3.1
	3. Использование осциллографа для измерения основных параметров цифровых сигналов. Основы использования частотомера для		

	измерения параметров аналоговых и цифровых сигналов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Лабораторная работа № 4. Изучение органов управления и пределов измерений осциллографов.	2	
	Лабораторная работа № 5. Измерение параметров цифровых сигналов с помощью осциллографа.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
Раздел 3. Полупровод	никовые аналоговые и цифровые устройства	40/16	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	20/6	OK 01
Элементная база электронных устройств	1. Свойства р-п перехода. Полупроводниковые диоды. Обозначения основных полупроводниковых элементов.		ОК 03 ПК 1.2 ПК 1.4
	2. Выпрямители: типовые схемы, основные параметры.	14	ПК 3.1
	3. Транзисторы. Транзисторные каскады. Усилители: виды и основные параметры усилителей. Понятие частотной характеристики.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Лабораторная работа № 6. Получение характеристик полупроводниковых диодов	2	
	Лабораторная работа № 7. Измерение параметров выпрямителей	2	
	Лабораторная работа № 8. Измерение параметров усилителей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
Тема 3.2. Цифровые	Содержание учебного материала	20/10	OK 01 OK 03
устройства	1. Основы алгебры логики. Основные логические элементы цифровых устройств. Обозначения логических элементов.	10	ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 3.1
	2. Элементы памяти. Арифметические устройства.		11K J.1

	3. Коммутаторы. Сумматоры.		
	4. Триггеры: основные типы, обозначение, применение.		
	5. Регистры. Счетчики.		
	6. Микропроцессоры: виды и особенности, элементная база.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Лабораторная работа № 9. Построение по алгебраическим выражениям логических схем	4	
	Лабораторная работа № 10 Синтез схем на базе логики ДТЛ	4	
	Лабораторная работа № 11. Исследование работы комбинированных цифровых устройств	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
Раздел 4. Вторичные и	сточники электропитания	14/6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6/2	OK 01
Структурные схемы вторичных источников	1. Виды силовых преобразователей, назначение, условия применения. Типовые схемы преобразователей.		ОК 03 ПК 1.2 ПК 1.4
электропитания	2. Понятие стабилизатора напряжения. Типовая схема стабилизатора напряжения. Основные параметры стабилизаторов напряжения и тока.	4	ПК 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторная работа № 12. Измерение заданных параметров стабилизатора напряжения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		OK 01
Типовые блоки		8/4	OK 03
питания устройств			ПК 1.2

информационных систем.			ПК 1.4 ПК 3.1
	1. Основные узлы блоков питания персональных устройств.		
	2. Источников бесперебойного питания: типовые схемы и основные параметры. Рекомендации по выбору источников питания.	4	
	3. Типовые неисправности источников питания		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Лабораторная работа № 13. Поиск неисправностей источников питания	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
Раздел 5. Оптоэлектрог	ные системы	6/-	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2/-	OK 01
Источники и приемники излучения	1. Светоизлучающие диоды: типы, основные параметры, область применения.	2	ОК 03 ПК 1.2 ПК 1.4
	2. Фотодиоды, фототранзисторы: типы, основные параметры, область применения.	2	ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2/-	OK 01
Оптоэлектронные	1. Оптронные пары: виды, область применения.		OK 03
приборы и оптические линии	2. Основные элементы оптических линий связи	2	ПК 1.2 ПК 1.4
связи	2. Generalise sitements onth reckin similin essen		ПК 3.1
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2/-	OK 01
Устройства	1. Дисплеи: основные параметры, принцип действия, интерфейсы		ОК 03
отображения	подключения	2	ПК 1.2
информации			ПК 1.4 ПК 3.1

Промежуточная аттестация: итоговая оценка (3 семестр), дифференцированный зачет (4 семестр)		
Bcero:	110	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехники и электроники»

- -автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги);
- -комбинированные электроизмерительные приборы;
- -амперметры;
- -вольтметры;
- -ваттметр;
- -мультиметры;
- -осциллограф;
- -источники питания, регулирующая аппаратура;
- -стабилизатор напряжения;
- -регулятор напряжения ЛАТР;
- -выпрямитель;
- -генератор учебный;
- -реостаты;
- -демонстрационные стенды;
- -проектор и экран;
- -маркерная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основная литература

- 1. Немцов, М. В. Электротехника и электроника: учебник / М. В. Немцов, М. Л. Немцова. Изд. 3-е, испр. М.: Издательский Центр «Академия», 2020.-480 с.
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467 ..

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Основы электротехники : учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171409
- 2. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника : учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152469.
- 3. Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 448 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0747-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2166878

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Знать: устройство и назначение применяемых испытательных и измерительных приборов; правила эксплуатации электроизмерительных приборов; основные параметры типовых устройств инфокоммуникационных систем; виды и параметры электрических сигналов; основные термины, понятия и единицы измерения в области электротехники; основные понятия и принцип действия полупроводниковых приборов и устройств; основы электробезопасности.	Количество правильных ответов на вопросы теста - не менее 60%.	Тестирование Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ.		
Перечень уме	ний, осваиваемых в рамка	х дисциплины		
Уметь: использовать контрольно- измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать основные узлы устройств инфокоммуникационных систем и определять их параметры; измерять основные параметры электронных устройств и электрических сигналов;	Соблюдаются правила подключения измерительных приборов и проведения измерений; В результате выполнения заданий выполнены измерения параметров заданных узлов, устройств, сигналов. Определены неисправности в заданном устройстве с соблюдением требований техники безопасности и рациональной организации рабочего места.	Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ.		

неисправности устройств инфокоммуникационных систем;	
применять безопасные методы измерений с учетом сохранения окружающей среды.	

5. КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ:

Индикаторы	неудовлетвори	удовлетвори-	хорошо	отлично
компетенции	-тельно	тельно	лорошо	0171H 1HU
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству- ющем программе подготовки, без ошибок.
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущест-венным недо-четами, выполнены все задания в полном объеме.
Характеристи- ка сформиро- ванности компетенций	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформирован- ность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональ- ных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	Сформирован- ность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и моти- вации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профес- сиональных) задач.
Уровень сформирован- ности компетенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий