Приложение 2

к ООП по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

PACCMOTPEHA

цикловой комиссией №4 протокол №10 от «20» июня 2025 г.

Председатель ЦК4 С. В. Лагерева

Заместитель директора по УР Н.Ю. Шитикова

Рабочая программа учебная дисциплины ОП.07 Метрология ΠΟΟΠ электротехнические измерения разработана на основе ПО специальности профессионального среднего образования, которая разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 25 мая 2022 г. N 362.

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного филиал Федерального бюджетного транспорта государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» - TXTT) филиал РГУПС)

Разработчики:

А.Н. Исаев – преподаватель ТТЖТ- филиала РГУПС

Рецензенты:

С.Е. Омышев – ведущий инженер по эксплуатации технологических средств

А.В. Кравцов - преподаватель ТТЖТ- филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология и электротехнические измерения» 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, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код	Умения Знания	
пк, ок		
OK 01	Уметь:	Знать:
OK 02	– классифицировать	– основные понятия об
ОК 04	основные средства измерений	измерениях и единицах
OK 05	– применять основные	физических величин
ОК 07	методы и принципы	– основные виды средств
OK 09	измерения	измерений и их классификацию
ПК 1.4	– применять методы и	– методы измерений
ПК 3.1	средства обеспечения	метрологические показатели
ПК 3.2	единства и точности	средств измерений
	измерений	– виды и способы определения
	– применять аналоговые и	погрешности измерений
	цифровые измерительные	– принцип действия приборов
	приборы, измерительные	формирования стандартных
	генераторы	измерительных сигналов
		– влияние измерительных
		приборов на точность
		измерений
		– методы и способы
		автоматизации измерений тока,
		напряжения и мощности

Обучающийся должен обладать следующими профессиональными (ПК), общими компетенциями (ОК):

Обучающийся должен обладать следующими профессиональными (ПК), общими компетенциями (ОК) и личностными результатами (ЛР):

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- OK 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе с применением виртуальных средств;
- ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;
- ПК 3.2. Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Количество академических часов по плану	108
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	24
Практические занятия	24
Самостоятельная работа	34
Консультаций	8
Промежуточная аттестация	экзамен – 18 часов

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. Основь	і электрических измерений		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4/2	ОК 01, ОК 02, ОК 04,
Общие	1. Физическая величина, единицы физических величин. Точность	2	OK 05, OK 07, OK 09,
вопросы	измерений. Погрешности измерений. Классы точности измерительного		ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
измерительной	прибора		
техники	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Обработка результатов измерений	1	
	Практическое занятие № 2. Расчет погрешностей косвенных измерений	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8/4	OK 01, OK 02, OK 04,
Измерения	1. Основные элементы электроизмерительных приборов. Приборы для	4	OK 05, OK 07, OK 09,
электрических	измерения основных параметров радиоэлементов и электрических цепей.		ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
величин	2. Измерение тока, напряжения, мощности.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Измерения с помощью комбинированных	1	
	приборов		
	Практическое занятие № 4. Исследование влияния формы напряжения на показания приборов	1	
	Практическое занятие № 5. Измерение R, L, C универсальным мостом.	1	

	Практическое занятие № 6. Цифровой измеритель R, L, C.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8/4	ОК 01, ОК 02, ОК 04,
Исследование	1. Электронно-лучевая трубка и принцип действия электронного	4	OK 05, OK 07, OK 09,
формы	осциллографа		ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
электрических	2. Цифровые осциллографы		
сигналов	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 7. Изучение параметров синусоидального сигнала с помощью осциллографа.	1	
	Практическое занятие № 8. Измерение параметров импульсного сигнала с помощью осциллографа.	1	
	Практическое занятие № 9. Получение фигур Лиссажу. Измерение частоты	1	
	Практическое занятие № 10. Изучение параметров сигналов с помощью цифрового осциллографа.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6/2	OK 01, OK 02, OK 04,
Измерительные генераторы	1. Назначение, классификация и основные характеристики измерительных генераторов 2. Измерительные генераторы различных частотных диапазонов	4	ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 11. Получение заданных параметров сигналов с	2	
	помощью генераторов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	16/10	OK 01, OK 02, OK 04,
Измерение	1. Измерение частоты. Частотомеры	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 05, OK 07, OK 09,
параметров	2. Измерение спектра электрических сигналов	U	ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
электрических сигналов	3. Измерение фазового сдвига		

	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие № 12. Измерение частоты методом сравнения с	1	
	помощью осциллографа		
	Практическое занятие № 13. Применение частотомера для измерения	1	
	частоты, периода и отношения частот		
	Практическое занятие № 14. Измерение частотного спектра	2	
	Практическое занятие № 15. Измерение нелинейных искажений	2	
	Практическое занятие № 16. Измерения коэффициента глубины	2	
	амплитудной модуляции.		
	Практическое занятие № 17. Измерение фазового сдвига	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6/2	OK 01, OK 02, OK 04,
Измерение	1. Инструментарий для измерения линейных размеров и скорости, угловых	4	OK 05, OK 07, OK 09,
механических	размеров		ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
величин	2. Измерение массы.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 18. Измерение линейных размеров и скорости.	1	
	Практическое занятие № 19. Измерение массы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Консультации		8	
Промежуточная аттестация		экзамен - 18	
Всего:		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лаборатория «Метрология и электротехнические измерения», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в Интернет (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб; или аналоги);
 - маркерная доска;
 - видеопроектор;
 - проекционный экран;
 - комбинированные электроизмерительные приборы;
 - мультиметры;
 - осциллограф;
 - источники питания, генераторы и регулирующая аппаратура;
 - генератор учебный;
 - демонстрационные стенды.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практику для среднего профессионального образования / И.М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 423 с. (Профессиональное образование)
- 2. Шишмарёв, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование и докумкентоведение: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Шишмарёв. 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «КУРС», 2025. 320 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-6981-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153944 .

- 2. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И. П. Кошевая, А. А. Канке. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 415 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1141784.
- 3. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Аристов, В. М. Приходько, И. Д. Сергеев, Д. С. Фатюхин. М.: ИНФРА-М, 2021. 256 с. -Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1190667.
- 4. Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации : учебное пособие для спо / Ю. А. Смирнов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 240 с. ISBN 978-5-8114-9177-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187784 .
- 5. Угольников, А. В. Электрические измерения: практикум для СПО / А. В. Угольников. Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 140 с. ISBN 978-5-4488-0266-9, 978-5-4497-0025-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/82687.
- 6. Хромоин, П. К. Электротехнические измерения [Электронный ресурс]: учебное пособие / П. К. Хромоин. 3-е изд., испр. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 288 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1196452.
- 7. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-9998-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/202199

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень зн	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знать:	Не менее 60 % правильных	Тестирование		
– основные понятия об	ответов	Экспертное наблюдение за		
измерениях и единицах	Соответствие результатов	ходом выполнения		
физических величин;	выполнения практических	практической работы		
 основные виды средств 	работ примерам.	_		
измерений и их				
классификацию;				
– методы измерений;				
метрологические				
показатели средств				
измерений;				
– виды и способы				
определения погрешности				
измерений;				
принцип действия				
приборов формирования				
стандартных измерительных				
сигналов;				
– влияние измерительных				
приборов на точность				
измерений;				
– методы и способы				
автоматизации измерений				
тока, напряжения и				
мощности, механических				
величин.				
Перечень ум	ений, осваиваемых в рамках	дисциплины		
Уметь:	Выполнены и оформлены	Оценка результатов		
- классифицировать	измерения заданных	выполнения практических		
основные средства	величин с заданной	работ.		
измерений;	степенью точности.	Экспертное наблюдение за		
– применять основные	степенью точности.	ходом выполнения		
методы и принципы		практической работы.		
измерения;		практической работы.		
– применять методы и				
средства обеспечения				
единства и точности				
измерений;				
– применять аналоговые и				
цифровые измерительные				
приборы, измерительные				
генераторы.				
1 cheparophi.				

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Метрология и электротехнические измерения» специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология и электротехнические измерения» специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы составлена в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочей учебной программой учебной дисциплины определена область применения программы, цели и задачи профессионального модуля, количество часов на освоение программы модуля.

Структура и содержание учебной дисциплины включает в себя тематический план, содержание обучения и условия реализации программы учебной дисциплины. Условия реализации программы учебной дисциплины требования минимальному материально-техническому раскрывают К К информационному обеспечению обучения, общим обеспечению, требованиям к организации образовательного процесса, требованиям к кадровому обеспечению образовательного процесса.

Материал программы составлен и распределен так, дает возможность для овладения общими и профессиональными компетенциями, получения умений знаний, необходимых обеспечения И ДЛЯ конкурентоспособности выпускника В соответствии запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Рецензент А.В. Кравцов, преподаватель ТТЖТ- филиала РГУПС

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Метрология и электротехнические измерения» специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Программа учебной дисциплины содержит паспорт рабочей программы, раскрывающий структуру и содержание программы, перечень обязательной и дополнительной литературы, в программе планируются виды работ, способствующая закреплению изученного материала.

Материал программы учебной дисциплины «Метрология и электротехнические измерения» рационально и четко распределен по времени, по содержанию и по направлениям в процессе развития финансового грамотного современного специалиста.

В программе дано содержание излагаемого материала для овладения конкретными знаниями по спецдисциплине и применения их в повседневной жизни, в профессиональной деятельности.

Рабочая учебная программа учебной дисциплины «Метрология и электротехнические измерения» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов среднего звена и использованию полученных навыков в процессе дальнейшего обучения.

Рецензентхорецкий рис-2

С.Е. Омышев – Ведущий инженер по эксплуатации технологических средств