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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

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

Квалификация выпускника СПЕЦИАЛИСТ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ СИСТЕМАМ

Форма обучения **ОЧНАЯ**

Автор:

Преподаватель высшей категории Л.Н. Новожилова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ от 27.11.2024 г., протокол $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$ 3.

Председатель методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ С.С. Квашнин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5. КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ	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 $\Phi\Gamma$ OC СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 07.

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	- основные понятия об измерениях
OK 04	средства измерений	и единицах физических величин
OK 05	- применять основные методы и	- основные виды средств
OK 07	принципы измерения	измерений и их классификацию
OK 09	- применять методы и средства	- методы измерений
ПК 1.4	обеспечения единства и точности	- метрологические показатели
ПК 3.1	измерений	средств измерений
ПК 3.2	- применять аналоговые и	- виды и способы определения
	цифровые измерительные	погрешности измерений
	приборы, измерительные	- принцип действия приборов
	генераторы	формирования стандартных
		измерительных сигналов
		- влияние измерительных приборов
		на точность измерений
		- методы и способы автоматизации
		измерений тока, напряжения и
		мощности

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	87	
в т.ч. в форме практической подготовки	40	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	44	
лабораторные работы	32	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа	3	
Промежуточная аттестация: итоговая оценка (2 семестр), дифференцированный зачет (3 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. Основь	электрических измерений			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12/4	OK 01, OK 02, OK 04, OK	
Общие вопросы	Физическая величина, единицы физических величин. Точность измерений. Погрешности измерений. Классы точности измерительного прибора.	8	05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2	
измерительной	В том числе практических и лабораторных занятий			
техники	Практическое занятие № 1. Обработка результатов измерений.	2		
	Практическое занятие № 2. Расчет погрешностей косвенных измерений.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	16/8	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, IIK	
Измерения электрических величин	 Основные элементы электроизмерительных приборов. Измерение тока, напряжения, мощности. Приборы для измерения основных параметров радиоэлементов и 	8	1.4, ПК 3.1, ПК 3.2	
	электрических цепей.		_	
	В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторное занятие № 1. Измерения с помощью комбинированных приборов	2		
	Лабораторное занятие № 2. Исследование влияния формы напряжения на показания приборов.	2		
	Лабораторное занятие № 3. Измерение R, L, C универсальным мостом.	2		
	Лабораторное занятие № 4. Цифровой измеритель R, L, C.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	14/8	OK 01, OK 02, OK 04, OK	
Исследование формы	1. Электронно-лучевая трубка и принцип действия электронного осциллографа.	6	05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2	

электрических	2. Цифровые осциллографы.		
сигналов	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 5. Изучение параметров синусоидального сигнала с помощью осциллографа.	2	
	Лабораторное занятие № 6. Измерение параметров импульсного сигнала с помощью осциллографа.	2	
	Лабораторное занятие № 7. Получение фигур Лиссажу. Измерение частоты	2	
	Лабораторное занятие № 8. Изучение параметров сигналов с помощью цифрового осциллографа.	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8/4	OK 01, OK 02, OK 04, OK
Измерительные генераторы	1. Назначение, классификация и основные характеристики измерительных генераторов.	4	05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
	2. Измерительные генераторы различных частотных диапазонов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 9. Получение заданных параметров сигналов с	2	
	помощью генераторов		
	Практическое занятие № 3. Изучение технического описания измерительных генераторов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	26/12	OK 01, OK 02, OK 04, OK
Измерение	1. Измерение частоты. Частотомеры.		05, ОК 07, ОК 09, ПК
параметров	2. Измерение спектра электрических сигналов.	14	1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
электрических	3. Измерение фазового сдвига.		
сигналов	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 10. Измерение частоты методом сравнения с помощью осциллографа.	2	
	Лабораторное занятие № 11. Применение частотомера для измерения частоты, периода и отношения частот.	2	
	Лабораторное занятие № 12. Измерение частотного спектра.	2	
	Лабораторное занятие № 13. Измерение нелинейных искажений.	2	
	Лабораторное занятие № 14. Измерения коэффициента глубины амплитудной модуляции.	2	
	Лабораторное занятие № 15. Измерение фазового сдвига.	2	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	8/4	OK 01, OK 02, OK 04, OK

Измерение механических величин	1. Инструментарий для измерения линейных размеров и скорости, угловых размеров.	4	05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
	2. Измерение массы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 16. Измерение линейных размеров и скорости.	2	
	Практическое занятие № 4. Измерение массы	2	
Промежуточная	аттестация		
Всего:		83/40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лаборатория «Метрология и электротехнические измерения»

- 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 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. 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, 2021. 423 с. (Профессиональное образование)
- 2.Шишмарёв, В.Ю.Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Шишмарёв. 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 320 с.

1.2.2. Дополнительная литература

- 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. 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

6. 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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202199

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знать: основные понятия об измерениях и единицах физических величин - основные виды средств 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.	Не менее 60 % правильных ответов Соответствие результатов выполнения практических работ примерам.	Тестирование Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы	
Перечень уме	ний, осваиваемых в рамка	х дисциплины	
Уметь: - классифицировать основные средства измерений - применять основные методы и принципы измерения - применять методы и средства обеспечения единства и точности измерений - применять аналоговые и цифровые измерительные приборы, измерительные генераторы.	Выполнены и оформлены измерения заданных величин с заданной степенью точности.	Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.	

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

Индикаторы	неудовлетвори-	удовлетвори-		
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично
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, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстриров аны основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстриро -ваны 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