

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. ГАМЗАТОВА»
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
КАФЕДРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН**



УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника УМУ
Р.Д. Гаджиев
« 25 » 06 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОПЦ.07 МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

Направление подготовки 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
Квалификация: специалист по компьютерным системам
Срок обучения по ОП: 3г 10м
Форма обучения: очная
Образовательный стандарт (ФГОС) N 362 от 25.05.2022

Автор(ы)-составитель(и): Зияудинова С.М.

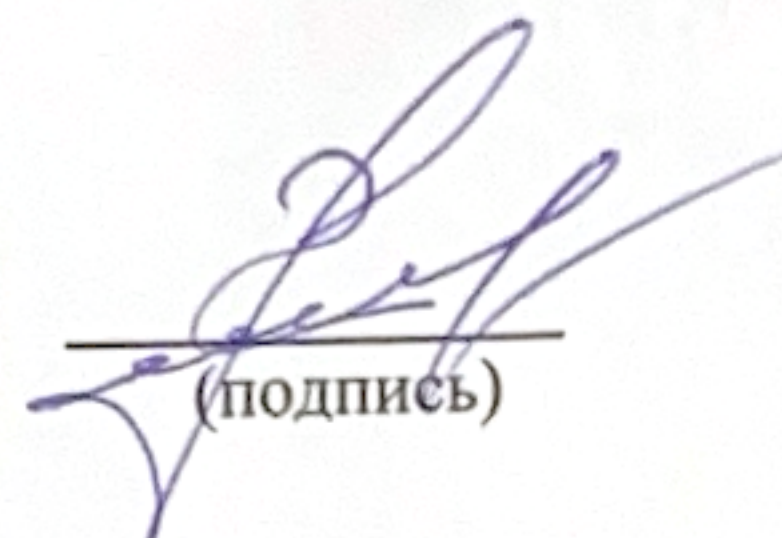
Программа утверждена на заседаниях:

Кафедры общеобразовательных дисциплин
(протокол №6 от «21» января 2025г.)

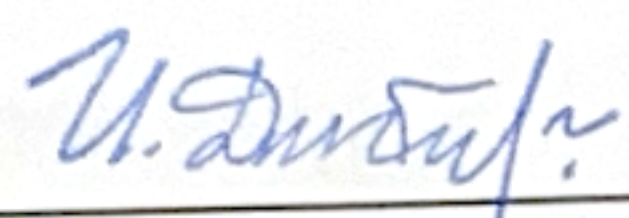
Зав. кафедрой: Салманова Д.А., к.п.н., доцент  21.01. 2025 г.
(ФИО, ученое звание) (подпись) (дата)

Педагогического совета профессионально-педагогического
колледжа ДГПУ им.Р.Гамзатова
(протокол №2 от «25» февраля 2025 г.)

Председатель Магарамов Ш.А., к.и.н., доцент
(ФИО, ученое звание)

 25.02.2025 г.
(подпись) (дата)

Учебно-методического совета ДГПУ им. Р.Гамзатова
(протокол № 4 от «25» 06 2025г.)

Председатель УМС: д.ф.н., профессор, Дибиров И.А.  25.06.2025 г.
(ФИО, ученое звание) (подпись) (дата)

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 РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.07 Метрология и электротехнические измерения

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Метрология и электротехнические измерения» относится к Общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Чтение лекций должно осуществляться в соответствии с рабочей программой. По каждому из разделов прочитанного материала целесообразно привести упражнения и/или задачи с примерами их решения. Часть теоретического материала должна быть отнесена на самостоятельную проработку студентами. Исчерпывающие сведения о содержании тем (разделов) лекционных занятий можно найти в рекомендуемых для изучения дисциплины учебниках.

Лабораторные и практические занятия проводятся в лаборатории. На практических и лабораторных занятиях группа делится на подгруппы. К выполнению лабораторной работы студенты допускаются при наличии у них подготовленных бланков отчетов и после успешного ответа на вопросы, заданные преподавателем по соответствующей теме. Отчеты оформляются по принятой в СПК форме. Работа считается полностью выполненной после проведения необходимых экспериментальных исследований и обработки результатов исследования.

Текущий контроль осуществляется на контрольно - учетных занятиях устно по индивидуальным вопросам или письменно.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- П1 проводить технические измерения, осуществлять метрологические расчеты с учетом правил оформления результатов измерения.

уметь:

- У1 классифицировать основные средства измерений;
- У2 применять основные методы и принципы измерения;
- У3 применять методы и средства обеспечения единства и точности измерений;
- У4 применять аналоговые и цифровые измерительные приборы, измерительные генераторы;

знать:

- З1 основные понятия об измерениях и единицах физических величин;
- З2 основные виды средств измерений и их классификацию;
- З3 методы измерений;
- З4 метрологические показатели средств измерений;
- З5 виды и способы определения погрешности измерений;
- З6 принцип действия приборов формирования стандартных измерительных сигналов;

- **37** - влияние измерительных приборов на точность измерений;
- **38** - методы и способы автоматизации измерений тока, напряжения и мощности.

В результате освоения дисциплины формируются общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.4	Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе - с применением виртуальных средств;
ПК 3.1	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов;
ПК3.2	Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов;
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 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 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка - 78 часов, в том числе:

Обязательная часть - 58 часов;

Вариативная часть - 20 часов.

Объем практической подготовки: 58 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	78
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	64
в том числе:	
лекции	30
лабораторные занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	2
В том числе:	
подготовка к практическим и лабораторным работам	2
Консультация	4
Итоговая аттестация в форме <u>Экзамена в 3 семестре</u>	8

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Метрология и электротехнические измерения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторных работ и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.		Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК,ПК
1	2		3	4
Тема 1 Общие вопросы измерительной техники	Содержание учебного материала:		6	31 -38 У1-У3 П1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
	1	Основные понятия метрологии. История развития метрологии. Объекты метрологии. Теоретические основы метрологии. Физическая величина, единицы физических величин. Точность измерений. Погрешности измерений. Классы точности измерительного прибора. Государственная система обеспечения единства измерений. Нормативная основа обеспечения единства измерений в РФ (ГСИ). Государственный метрологический контроль и надзор. Метрологическая служба организаций. Международное сотрудничество в области метрологии.		
	Тематика практических занятий		2	
	1. Обработка результатов измерений. 2. Расчет характеристик погрешности измерений		2	
Тема 2. Измерения электрических величин	Содержание учебного материала			31 -38 У1-У3 П1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
	1.	Основные элементы электроизмерительных приборов. Принцип работы электромеханических приборов различных систем. Общие детали и узлы электромеханических приборов. Принцип классификации электроизмерительных приборов. Условные обозначения, наносимые на шкале электромеханических приборов. Измерение тока, напряжения, мощности. Приборы для измерения основных параметров радиоэлементов и электрических цепей.	6	
	Тематика лабораторных занятий:		2	
	Исследование влияния формы напряжения на показания приборов. Измерение R, L, C универсальным мостом.		2	
Тема 3. Исследование формы электрических сигналов	Содержание учебного материала			31 -38 У1-У3 П1
	1	Универсальные осциллографы. Принципы получения видимого изображения сигнала. Электронно-лучевая трубка и принцип действия электронного осциллографа. Упрощенная структурная	4	

		схема ,краткая характеристика каналов X, Y и Z осциллографа. Назначение развертки в осциллографе . Виды развертки. Основные технические характеристики осциллографа. Цифровые осциллографы.		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2	
		Тематика лабораторных занятий:	2		
		1. Изучение параметров импульсного сигнала с помощью осциллографа.			2
		2. Получение фигур Лиссажу. Измерение частоты			2
		3. Изучение параметров сигналов с помощью цифрового осциллографа.			2
	4. Измерение параметров сигнала с помощью электронного осциллографа	2			
Тема 4. Измерительные генераторы		Содержание учебного материала		31 -38 У1-У4 П1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2	
	1	Назначение, классификация и основные характеристики измерительных генераторов. Общая структурная схема генераторы низкой частоты, назначение блоков. Измерительные генераторы различных частотных диапазонов. Генераторы импульсных сигналов. Генераторы шумовых сигналов.	4		
		Тематика лабораторных занятий:	4		
		Получение заданных параметров сигналов с помощью генераторов			
Тема 5. Измерение параметров электрических сигналов		Содержание учебного материала		31 -38 У1-У4 П1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2	
	1	Измерение частоты и интервалов времени. Требование к точности измерения частоты в различных диапазонах. Понятие об эталонах частоты. Методы измерения частоты и интервалов времени. Частотомеры. Измерение спектра электрических сигналов. Измерение фазового сдвига.	6		
		Тематика лабораторных занятий:	4		
		1.Применение частотомера для измерения частоты, периода и отношения частот.			4
		2.Измерение частоты методом сравнения с помощью осциллографа.			4
Тема 6. Измерение механических	Содержание учебного материала:			31 -38	

величин	1	Инструментарий для измерения линейных размеров и скорости, угловых размеров. Измерение массы.	4	У1-У3 П1 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2
		Тематика лабораторных занятий:		
		1. Поверка гладкого микрометра 2. Поверка штангенциркуля 3. Измерение массы	2 2 2	
		Самостоятельная работа обучающегося:		
		Подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме экзамена	2	
Консультация и экзамен			12	
Всего			78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебных аудиторий.

Оборудование учебного кабинета «Метрология, стандартизация и сертификация»: посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: рабочее место преподавателя, оснащенное ПК с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, либо интерактивная доска.

Комплект заданий по основным разделам и темам дисциплины.

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории «Электрорадиоизмерения»

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- Электромеханические вольтметры, амперметры
- Электронные вольтметры
- Генераторы измерительных сигналов НЧ, ВЧ, СВЧ
- Программируемый высокочастотный генератор Г4-164
- Импульсные генераторы
- Электронные осциллографы однолучевые, двухлучевые
- Электронно-счетные частотомеры
- Измерители нелинейных искажений
- Измерительная линия
- Приборы для измерения параметров цепей групп Е, Р
- Анализаторы спектра
- Источники постоянного напряжения
- Справочники по электрорадиоизмерительным приборам
- Каталоги по радиоизмерительным приборам
- Плакаты по разделам дисциплины
- Методические материалы по дисциплине
- Комплекты заданий по разноуровневому контролю
- Учебники по электрорадиоизмерениям.

3.1. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

а) Нормативно-правовые акты:

1. Приказ № 413 Минобрнауки России от 17.05.2012 г «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

2. Приказ № 362 Министерства просвещения Российской Федерации от 25 мая 2022 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы».

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 17 декабря 2020 г. № 747

б) Основные источники:

1. Волегов, Алексей Сергеевич. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин : учебное пособие для спо / Алексей Сергеевич, Дмитрий Сергеевич, Елена Александровна ; А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова. - Москва : Юрайт, 2022. - 103 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10717-3 : 359.00. URL: <https://urait.ru/bcode/475923>

2. Сергеев, Алексей Георгиевич. Метрология : учебник и практикум для спо / Алексей Георгиевич ; А. Г. Сергеев. - 3-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 322 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04313-6 : 1279.00. URL: <https://urait.ru/bcode/489965>

3. Метрология. Теория измерений : учебник для спо / Татьяна Ивановна [и др.] ; В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев ; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 167 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08652-2 : 599.00. URL: <https://urait.ru/bcode/491650>

4. Латышенко, Константин Павлович. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / Константин Павлович, Светлана Александровна ; К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 186 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07352-2 : 649.00. URL: <https://urait.ru/bcode/491310>

5. Шишмарёв, Владимир Юрьевич. Электрорадиоизмерения : учебник для спо / Владимир Юрьевич, Владимир Иванович ; В. Ю. Шишмарёв, В. И. Шанин. - 3-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 345 с. -

(Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08586-0 : 1359.00. URL: <https://urait.ru/bcode/493170>

6. Шишмарёв, Владимир Юрьевич. Электрорадиоизмерения. Практикум : практическое пособие для спо / Владимир Юрьевич ; В. Ю. Шишмарёв. - 3-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 234 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08588-4 : 779.00. URL: <https://urait.ru/bcode/515346>

7. Хамадулин, Энуар Фатович. Основы радиоэлектроники: методы и средства измерений : учебное пособие для спо / Энуар Фатович ; Э. Ф. Хамадулин. - Москва : Юрайт, 2022. - 365 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10396-0 : 1149.00. URL: <https://urait.ru/bcode/495303>

в) Дополнительные источники:

1. Лукашкин, В. Г. Эталоны и стандартные образцы в измерительной технике. Электрорадиоизмерения [Электронный ресурс] / В. Г. Лукашкин, М. Ф. Булатов ; В. Г. Лукашкин, М. Ф. Булатов. - Воронеж : Техносфера, 2018. - 63 с. - ISBN 978-5-94836-512-1. URL: <http://www.iprbookshop.ru/93354.html>

2. Рачков, Михаил Юрьевич. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для спо / Михаил Юрьевич ; М. Ю. Рачков. - 3-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 151 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10718-0 : 689.00. URL: <https://urait.ru/bcode/517984>

2. Жилин, Роман Анатольевич. Средства измерений: лабораторный практикум [Текст] : учебное пособие / Жилин Роман Анатольевич, Жулай Владимир Алексеевич ; ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". - Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2018. - 91 с. : ил. : табл. - Библиогр.: с. 81 (9 назв.). - ISBN 978-5-7731-0609-8 : 30-52.

3. Перемитина, Т.О. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. О. Перемитина ; Т.О. Перемитина. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. - 150 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/72129.html>

4. Электрорадиоизмерения. Базовые принципы определения параметров акустических сигналов. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / С. В. Быков [и др.] ; Быков С. В., Коптев Е. С., Рожков С. А., Савиных М. А.; Коптев Е. С., Рожков С. А., Савиных М. А. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 72 с. - Книга из коллекции Лань - Физика. - ISBN 978-5-507-45080-0. URL: <https://e.lanbook.com/book/284165>

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы:

- 1 <http://pcbfab.ru> – Учебно-демонстрационный комплекс «Электронныетехнологии»
- 2 <http://pcbfab.ru/index.php?name=pcbfab> – Учебно-демонстрационный комплекс «Электронные технологии» Отечественные специализированные журналы:
3. <http://www.prochip.ru> – «Современная электроника»,
4. <http://www.pribor.ru> – «Технологии в электронной промышленности»,
5. <http://www.petrointrade.ru> – «Компоненты и технологии»,
6. <http://www.elektronics.ru> – «Электроника. Наука. Технология. Бизнес».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
- У1 классифицировать основные средства измерений; - У2 применять основные методы и принципы измерения; - У3 применять методы и средства обеспечения единства и точности измерений; - У4 применять аналоговые и цифровые измерительные приборы, измерительные генераторы;	- наблюдение и оценка результатов работы в ходе выполнения практической работы; - наблюдение и оценка результатов работы в ходе выполнения лабораторной работы; - проверка результатов самостоятельной работы студента; - промежуточная аттестация.
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	

- 31 основные понятия об измерениях и единицах физических величин; - 32 основные виды средств измерений и их классификацию; - 33 методы измерений; - 34 метрологические показатели средств измерений; - 35 виды и способы определения погрешности измерений; - 36 принцип действия приборов формирования стандартных измерительных сигналов; - 37 - влияние измерительных приборов на точность измерений; - 38 - методы и способы автоматизации измерений тока, напряжения и мощности.	- устный и письменный опрос; - выступление с докладами и сообщениями; - проверка результатов самостоятельной работы студента; - промежуточная аттестация.
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:	
- П1 проводить технические измерения, осуществлять метрологические расчеты с учетом правил оформления результатов измерения.	- наблюдение и оценка результатов работы в ходе выполнения практической и лабораторной работ; - выступление с докладами и сообщениями; - проверка результатов самостоятельной работы студента; - промежуточная аттестация.