

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАССМОТРЕНО:

На заседании Педагогического совета
Протокол № 1 от «29» 08 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «Региональный
нефтегазовый колледж»

А.К. Курбанмагомедов

Приказ №56/2-д от «1» 09 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП. 02. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21.02.03 СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ
КВАЛИФИКАЦИЯ - ТЕХНИК**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 026223850018B2678342E7AA423F4AD144
Владелец: КУРБАНМАГОМЕДОВ АЛИШЕР КУРБАНМАГОМЕДОВИЧ
Действителен: с 29.10.2024 до 29.01.2026

Махачкала – 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, утвержденного приказом Министерством просвещения Российской Федерации от «26» июля 2022 г. № 610, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ «01» сентября 2022 г. № 69886, примерной основной образовательной программой по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 21.02.03 от «25» октября 2022 г. № 3.

Разработчик: «Региональный нефтегазовый колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы. Рабочая программа ОП. 02 Метрология, стандартизация и сертификация разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 610 от 26.07.2022 г., зарегистрированного в Министерстве Российской Федерации от 01 сентября 2022 г. № 69886.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Учебная дисциплина ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ПК 1.4; ПК 2.4; ПК 3.2.

ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06	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;
ПК 1.4	Выполнять дефектацию узлов и деталей технологического оборудования объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.
ПК 2.4	Осуществлять мониторинг показателей качества газа, нефти и нефтепродуктов на объектах трубопроводного транспорта, хранения, распределения.
ПК 3.2	Составлять и оформлять отчетную документацию по сооружению, эксплуатации, обслуживанию и ремонту объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-6 ПК 1.4 ПК 2.4 ПК 3.2	<ul style="list-style-type: none">– использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;– оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;– приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;– применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.	<ul style="list-style-type: none">– задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;– основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;– основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;– терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;– формы подтверждения качества.

2.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
	очно
Объем образовательной программы дисциплины	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	48
теоретическое обучение	28
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающего	6
Промежуточная аттестация – диф.Ззачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (очно)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся			Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	1	2	3	
Раздел 1. Метрология				
Тема 1.1. Основные термины и определения. Физические величины и единицы измерений	Содержание учебного материала		16/6/4	ОК 01-ОК 06; ПК 1.4; ПК 2.4; ПК 3.2.
	Теоретическое обучение			
	Понятие метрологии. История метрологии. Основные термины и определения метрологии. Система СИ. Основные единицы. Производные единицы. Кратные и дольные единицы		6	
	Практическое занятие			
	Выполнение тестового задания на тему величины и их определения. Заполнение таблицы основные единицы измерения и области науки.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		-	
Тема 1.2. Классификация измерений. Определение погрешностей измерений	Содержание учебного материала			ОК 01-ОК 06; ПК 1.4; ПК 2.4; ПК 3.2.
	Теоретическое обучение			
	Классификация измерений. Погрешности измерений. Классы точности приборов. Правила определения погрешности средств измерения. Правила округления результатов измерений и значений погрешности измерений.		6	
	Практическое занятие			
	Определение погрешностей измерений. Анализ погрешностей измерений. Определение соответствия прибора классу точности.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Правила обработки результатов многократных измерений.			

1	2	3	4	
Тема 1.3. Обеспечение единства измерений	Точныхные параметры стандартных соединений. Расчетные формулы. Содержание учебного материала	4	OK 01-OK 06; ПК 1.4; ПК 2.4; ПК 3.2.	
	Теоретическое обучение			
	Эталоны и образцовые средства измерений. Метрологическое обеспечение. Обеспечение единства измерений в нефтегазовой отрасли.			
	Практическое занятие	2		
	Выполнение измерений линейных размеров. Выполнение измерений угловых размеров,			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Выполнение измерение скорости вращения. Выполнение измерение частоты вращения.			
Раздел 2. Стандартизация		4/2/2		
Тема 2.1 Основные сведения о стандартизации	Содержание учебного материала	4	OK 01-OK 06; ПК 1.4; ПК 2.4; ПК 3.2.	
	Теоретическое обучение			
	Основные сведения о стандартизации. Принципы стандартизации. Документы по стандартизации.			
	Практическое занятие	2		
	Определение соответствия текстового документа требованиям ГОСТ 2.105 – 95.			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Технические регламенты.			
Раздел 3. Сертификация		6/8/4		
	Содержание учебного материала	18	OK 01-OK 06; ПК 1.4; ПК 2.4; ПК 3.2.	
	Теоретическое обучение	6		
	Качество продукции. Показатели качества. Методы оценки качества продукции. Анализ оценок качества продукции Основные термины сертификации. Основные определения сертификации Схемы сертификации.			
	Система менеджмента качества на базе Международных стандартов ISO:9000.			

1	2	3	4
	<p>Практическое занятие</p> <p>Методы оценки качества продукции. Выполнение качественного анализа процесса на выбор. Анализ схемы сертификации. Показатели качества. Анализ системы менеджмента качества на базе Международных стандартов ISO:9000.</p>	8	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Документация системы менеджмента качества. Определение качественного анализа процесса на выбор. Применение схем сертификации продукции. Аудит системы качества</p>	4	
	<i>Промежуточная аттестация – диф.зачет</i>	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации», оснащенный:

- *оборудованием:*

учебная доска;

рабочие места по количеству обучающихся;

наглядные пособия;

рабочее место преподавателя;

- *техническими средствами обучения:*

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный

экран; лазерная

указка;

средства аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные издания

1. Гончаров, А.А. Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве : учебное пособие / Гончаров А.А., Копылов В.Д. - Москва : КноРус, 2020. - 232 с. - (СПО). - ISBN 978-5-406-07361-2. - URL: <https://book.ru/book/932094> - Текст : электронный.
2. Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Шишмарев В.Ю. - Москва : КноРус, 2020. - 304 с. - (СПО). - ISBN 978-5-406-07400-8. - URL: <https://book.ru/book/932576> - Текст: электронный.
3. Байдакова, Н.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебно-терминологический : словарь / Байдакова Н.В., Гребенникова Н.Н., Крюков С.А. - Москва : Русайнс, 2020. - 227 с. - ISBN 978-5-4365-2361-3. - URL:<https://book.ru/book/934927>. - Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Смирнов Ю.А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Испытания средств измерений. Лабораторный практикум. Уч. пособие, 1-е изд./ Ю.А. Смирнов. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 148 с. - ISBN 978-5-8114-3935-5 - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/148197>
2. Смирнов Ю.А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации. Уч. пособие, 1-е изд./ Ю.А. Смирнов. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-8114-3934-8 - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/148179>
3. Смирнов Ю.А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы. Уч. пос., 1-е изд/ Ю.А.

- Смирнов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 252 с. - ISBN 978-5-8114-3938-6
- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/148216>
4. Юрасова Н. В., Полякова Т. В., Кишурев В. М. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер./ Н.В. Юрасова. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 188 с. - ISBN 978-5-8114-7394-6 - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- URL: <https://e.lanbook.com/book/159509>
 5. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 323 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04315-0. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/469819>
 6. Атрошенко, Ю.К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю.К. Атрошенко, Е.В. Кравченко. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 178 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07981-4. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/474756>
 7. Третьяк, Л.Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.Н. Третьяк, А.С. Вольнов; под общей редакцией Л.Н. Третьяк. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 362 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10811-8. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/454892>
 8. Сергеев, А.Г. Сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 195 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04550-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/469817>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Законодательство России - <http://www.systema.ru/> - Текст : электронный.
2. Комментарии к законодательству РФ - <http://www.labex.ru/page/about.html>- Текст : электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (знания, умения)	Критерии оценки	Методы оценки
Знать		
задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;	демонстрирует знания задач стандартизации, ее экономической эффективности	Экспертная оценка выполненного практического задания - Определение соответствия текстового документа требованиям ГОСТ 2.105 – 95.
основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;	демонстрирует знания основных положений систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.	Экспертная оценка выполненного практического задания - Определение соответствия текстового документа требованиям ГОСТ 2.105 – 95.
основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;	демонстрирует знания основных понятий и определений метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества.	Экспертная оценка выполненных практических заданий до - Определение соответствия текстового документа требованиям ГОСТ 2.105 – 95.
терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;	демонстрирует знания терминологии и единиц измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.	Экспертная оценка выполненных практических заданий с первого до - Выполнение измерений угловых размеров,
формы подтверждения качества.	демонстрирует знания формы подтверждения качества.	Экспертная оценка выполненного практического задания - Определение соответствия текстового документа требованиям ГОСТ 2.105 – 95.
Уметь		
приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	использование технической документации для приведения несистемных единиц в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.	Экспертная оценка выполненных практических заданий с первого до - Выполнение измерений угловых размеров,
оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.	Заполнение технологической и технической документации в соответствии с требованиям ГОСТ.	Экспертная оценка выполненного практического задания - Определение соответствия текстового документа требованиям ГОСТ 2.105 – 95.
использовать в	использование для поиска	Экспертная оценка

профессиональной деятельности документацию систем качества.	технической информации комплексных систем стандартов.	выполненного практического задания - Определение соответствия текстового документа требованиям ГОСТ 2.105 – 95.
применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.	использование требований нормативных документов при проверке продукции (услуг) и процессов.	Экспертная оценка выполненного практического задания - Определение соответствия текстового документа требованиям ГОСТ 2.105 – 95.

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И
ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые универсальные учебные действия
1.	Тема 1.2 Классификация измерений. Определение погрешностей измерений	6	Метод «Мозгового штурма», мини-лекция, тренинг, публичная презентация проекта	Регулятивные, личностные, познавательные, коммуникативные
2.	Тема 2.1 Основные сведения о стандартизации	4	Творческое задание, работа в малых группах, метод «Мозгового штурма», тренинг публичная презентация проекта	Регулятивные, личностные, познавательные, коммуникативные
3.	Тема 3.1. Качество продукции и сертификация	8	Метод «Мозгового штурма», тренинг, мини-лекция, публичная презентация проекта, работа в малых группах	Регулятивные, познавательные, коммуникативные